

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

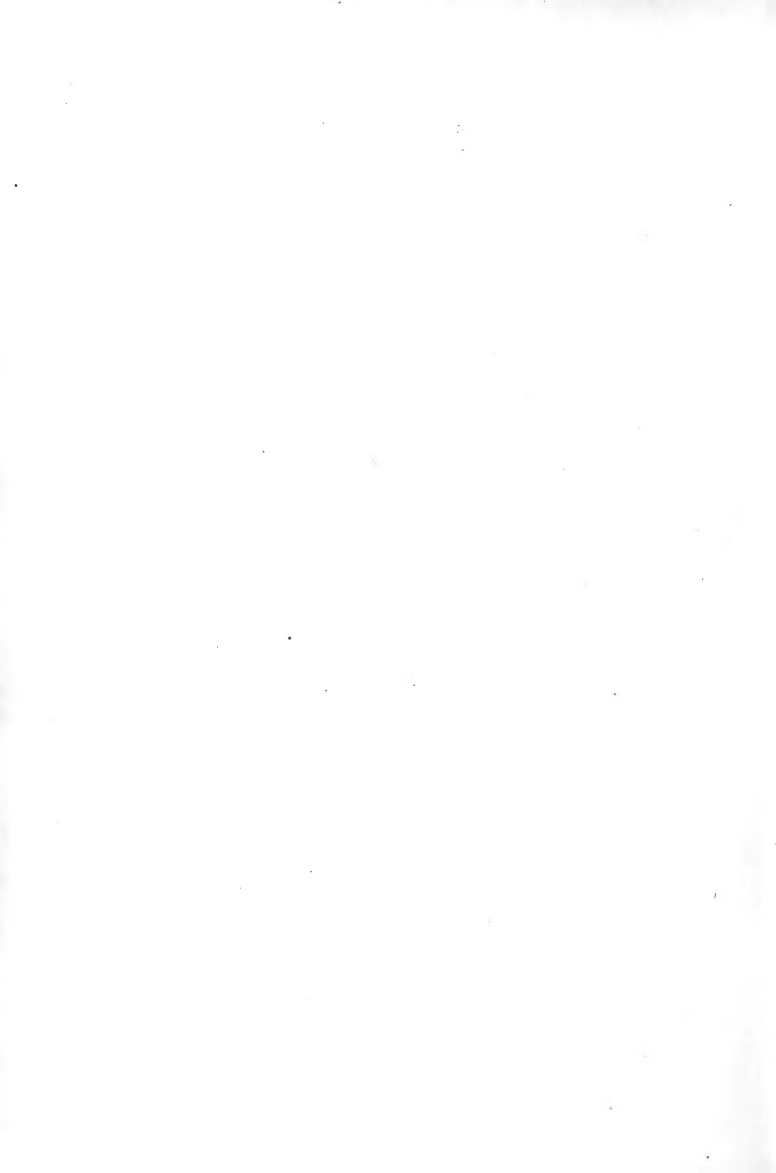
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

Bought. January 26, 1914-March 27, 1916.









Blätter für Aquarien= und Terrarienkunde

(Vereinigt mit "Natur und Haus")

Illustrierte Zeitschrift für die Interessen der Aquarien= und Terrarienkunde

Herausgegeben von Dr. W. Wolterstorff

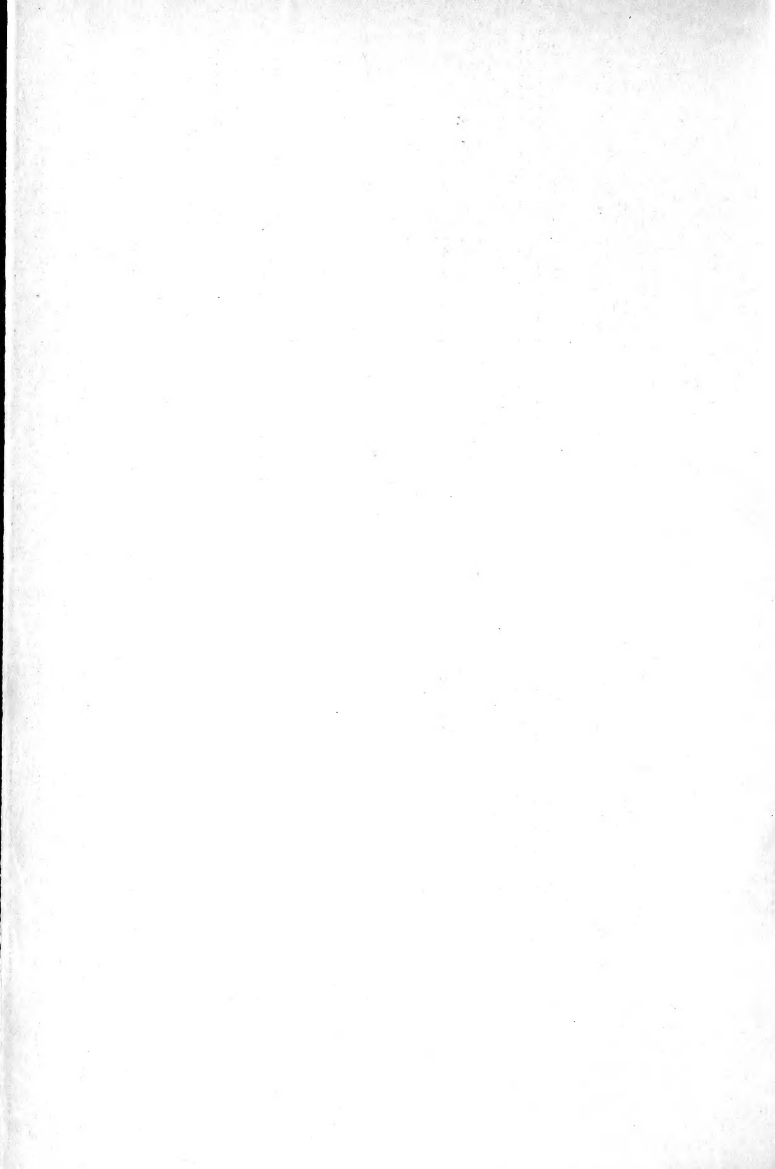
XXV. Jahrgang. 1914

Mit 239 schwarzen und 2 farbigen Abbildungen im Sext und 2 farbigen Runstbeilagen, nebst einem

Sonderheft

mit 65 Textabbildungen und 29 Abbildungen auf 12 Kunstdrucktafeln.

Stuttgart 1914 & Verlag von Julius E. G. Wegner.



Inhalt des XXV. Jahrgangs (1914).

* bedeutet illustriert. B. = Sonderheft.

| 1. Vivarienliebhaberei im allgemeinen. | 4. Freilandanlagen. | Seite |
|---|---|--|
| Ihre Beziehungen zur Öffentlichkeit. Naturschutzbestrebungen. | Misset=Hanau, H. Tümpelanlage | *30 |
| Buschkiel, Dr. A. Der neue preußische Fizschereigesetzentwurf und die Bivarienliebzhaberei | Schubert, Dr. med. Warum die in unseren Gärten eingesetzten Amphibien immer wies | *474 |
| Heinroth, Dr. D. Die öffentlichen Aquarien= institute und die Aquarien= und Terrarien= | der verschwinden | 280 |
| funde | 5. Terrarium. | |
| Labonté, Herm. Die öffentl. Aquarieninstitute und die Aquarien- und Terrarienkunde . 320 Reitmaner, S. A. Zur Naturschutzbestrebung 265 | Andres, Ad. Tropiocolotes Steudneri in Freileben und Gefangenschaft Baumgardt, Gustav. Die Gumpsschildkröte | *34 |
| Schermer, Ernst. Die Bekämpfung der Mückenplage | als Stubengenosse | 670 |
| 2. Allgemein Biologisches. | salamandern (Salamandra maculosa) *372 Dähne, Surt. Alytes obstetricans und seine | |
| Bock, Rich. Symbiose. Lebensgemeinschaft | Brutpflege | *227 |
| in Tier- und Pflanzenwelt *299 Sälsen, G. Der Lichtsinn bei Reptilien und | mander | *97 |
| Amphibien 601 Babák, Prof. Dr. Sdward. Die Licht- und | lung eines Wirbelbruchs bei einer Viersstreifennatter | 35 |
| Wärmeempfindlichkeit der Amphibien 115 Dewit, Prof. Dr. J. Aber den Rheotropis= mus bei Wasertieren | Kallert, Tierarzt Dr. Ein bemerkenswerter Krankheitsfall bei Uromastix Hardwickei Kammerer, Dr. P. Bemerkungen zum Laich= | 405 |
| Schermer, Ernst. Am kleinen Tumpel . *553 | geschäft und der Brutpflege bei der Ges burtshelferfröte (Alytes obstetricans) | 259 |
| 3. Technisches | Ropstein, Felix. Vipera macrops Mehely in | *500 |
| zur Aquarien= und Terrarienkunde. | Freiheit und im Terrarium | *589 |
| Brosmann, Franz. Mein Tropfdurchlüfter* 262 | 7 15 -L - 51 - 51 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - | 33 22 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Fil- | Deutschostafrikas | |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers *166 Elsäßer, Dr. E. Sine selbsttätige Filtriers | Rrefft, Dr. P. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus | *293 *295 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers*166 Elsäßer, Dr. G. Gine selbsttätige Filtriers anlage für Seewasseraquarien*439 Beidies, H. Kleinigkeiten aus der Technik | Rrefft, Dr. B. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus . Merkel, Dr. G. Corsische Lacerten*9 Minke, C. H. Die Wasseragame, Physigna- | *293 *295 3 . 75 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers *166 Elsäker, Dr. E. Sine selbsttätige Filtriers anlage für Seewasseraquarien *439 Geidies, H. Kleinigkeiten aus der Technik Ides Aquariensreundes I. Aber das Absprengen von Glasbehäls | Rrefft, Dr. B. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus . Merkel, Dr. S. Sorsische Lacerten . *9 Minke, S. H. Die Wasseragame, Physignathus Lesueuri (Gray) Minke, S. H. Varanus caudolineatus, ein | *293 *295 % . 75 *316 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers *166 Elsäher, Dr. G. Sine selbsttätige Filtriersanlage für Seewasseraquarien *439 Geidies, H. Kleinigkeiten aus der Sechnik des Aquarienfreundes I. Aber das Absprengen von Glasbehälstern | Rrefft, Dr. B. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus Merkel, Dr. S. Sorsische Lacerten Minke, S. H. Die Wasseragame, Physignathus Lesueuri (Gray) Minke, S. H. Varanus caudolineatus, ein Waran für kleinste Terrarien Schmidt, Bh. Die Siedleragame, Agama | *293 *295 B . 75 *316 *437 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers*166 Elsäßer, Dr. G. Sine selbsttätige Filtriersanlage für Seewasseraquarien*439 Geidies, H. Kleinigkeiten aus der Sechnik Ides Aquarienfreundes I. Aber das Absprengen von Glasbehälstern | Rrefft, Dr. B. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus . Merkel, Dr. S. Sorsische Lacerten . *9 Minke, S. H. Die Wasseragame, Physignathus Lesueuri (Gray) Minke, S. H. Varanus caudolineatus, ein Waran für kleinste Terrarien Schmidt, Bh. Die Siedleragame, Agama colonorum (Daudin) Schweizer, Rudolf. Futtertierzuchten für | *293 *295 B . 75 *316 *437 *279 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers *166 Elsäker, Dr. G. Sine selbsttätige Filtriers anlage für Geewasseraquarien *439 Geidies, H. Kleinigkeiten aus der Technik 1 des Aquarienfreundes I. Aber das Absprengen von Glasbehälstern | Rrefft, Dr. B. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus . Merkel, Dr. E. Corsische Lacerten . *** Minke, S. H. Die Wasseragame, Physignathus Lesueuri (Gray) Minke, S. H. Varanus caudolineatus, ein Waran für fleinste Terrarien Schmidt, Bh. Die Siedleragame, Agama colonorum (Daudin) Schweizer, Rudolf. Futtertierzuchten für Schlangenpsleger: I. Weiße Mäuse | *293 *295 B . 75 *316 *437 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers*166 Elsäker, Dr. G. Sine selbsttätige Filtriers anlage für Seewasseraquarien*439 Geidies, H. Kleinigkeiten aus der Technik 1. des Aquarienfreundes I. Aber das Absprengen von Glasbehälstern | Krefft, Dr. B. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus Merkel, Dr. E. Corsische Lacerten Minke, S. H. Die Wasseragame, Physignathus Lesueuri (Gray) Minke, S. H. Varanus caudolineatus, ein Waran für fleinste Terrarien Schmidt, Bh. Die Siedleragame, Agama colonorum (Daudin) Schweizer, Rudolf. Futtertierzuchten für Schlangenpsleger: I. Weiße Mäuse II. Feldmäuse Soffel, Else. Aus dem Leben der Mauerzeidechse | *293 *295 B . 75 *316 *437 *279 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers *166 Elsäker, Dr. G. Gine selbsttätige Filtriers anlage für Geewasseraquarien *439 Geidies, H. Kleinigkeiten aus der Technik 1 des Aquarienfreundes I. Aber das Absprengen von Glasbehälstern | Krefft, Dr. B. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus Merkel, Dr. E. Corsische Lacerten Minke, S. H. Die Wasseragame, Physignathus Lesueuri (Gray) Minke, S. H. Varanus caudolineatus, ein Waran für fleinste Terrarien Schmidt, Bh. Die Siedleragame, Agama colonorum (Daudin) Schweizer, Rudolf. Futtertierzuchten für Schlangenpsleger: I. Weiße Mäuse II. Feldmäuse Soffel, Else. Aus dem Leben der Mauerzeidechse Soffel, Else. Die Smaragdeidechse (Lacerta | *293 *295 & .75 *316 *437 *279 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers | Rrefft, Dr. B. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus Merkel, Dr. S. Sorsische Lacerten Minke, S. H. Die Wasseragame, Physignathus Lesueuri (Gray) Minke, S. H. Varanus caudolineatus, ein Waran für kleinste Terrarien Schmidt, Ph. Die Siedleragame, Agama colonorum (Daudin) Schweizer, Rudolf. Futtertierzuchten für Schlangenpsleger: I. Weiße Mäuse II. Feldmäuse Soffel, Sise. Aus dem Leben der Mauereidechse Soffel, Sise. Die Smaragdeidechse (Lacerta viridis) Tofohr, Otto. Die Geburt junger Iwerge Shamäleone (Chamaeleon pumilus) Werner, Prof. Dr. F. Der Apothekeristink | *293 *295 B . 75 *316 *437 *279 11 625 *573 |
| Decroupet, Prof. Jean. Automatische Filstration des Aquarienwassers *166 Elsäker, Dr. G. Eine selbsttätige Filtriers anlage für Seewasseraquarien *439 Geidies, H. Kleinigkeiten aus der Technik ses Aquarienfreundes I. Aber das Absprengen von Glasbehälstern | Krefft, Dr. B. Importneuheiten für das Terrarium: I. Chamaeleon semicristatus II. Basiliscus americanus Merkel, Dr. E. Corsiscus Acerten Minke, C. H. Die Wasseragame, Physignathus Lesueuri (Gray) Minke, C. H. Varanus caudolineatus, ein Waran für kleinste Terrarien Schmidt, Bh. Die Siedleragame, Agama colonorum (Daudin) Schweizer, Rudolf. Futtertierzuchten für Schlangenpfleger: I. Weiße Mäuse II. Feldmäuse Soffel, Else. Aus dem Leben der Mauerzeidechse Soffel, Else. Die Smaragdeidechse (Lacerta viridis) Tofohr, Otto. Die Geburt junger Iwergze Chamäleone (Chamaeleon pumilus) | *293 *295 8 . 75 *316 *437 *279 11 625 *573 |

| 6. Terraaquarium — Sumpfaquarium. | | Seit |
|--|--|--------|
| | Gramp, &. Haplochilus spez. (cameronensis | |
| C. D. Spelerpes ruber | var.?) aus Gabun und seine Zucht | *57 |
| Fahr, Aennh. Einiges über Tritonen in | Krasper, Erich. Polycentropsis abbreviata | |
| in der Amgebung von Darmstadt *332 | Boul. * | *650 |
| Minke, S. H. Die Wabenfröte (Pipa ameri- | Krähschmar, Alfred. Meine Scheibenbariche | |
| cana Laur.) | (Mesogonistius chaetodon) * | *636 |
| cana Laur.) | Krüger, Berthold. Beobachtungen an Ziers | |
| geae | fischen in der Dämmerung und des Nachts | 48 |
| plehn, Prof. Dr. M. Aber eine Mißbils | Krüger, Berthold. Nochmals die Fundorte | |
| dung des Zungenbeinbogens bei Tritonen *B. 90 | | 296 |
| Schreitmüller, W. Discoglossus pictus Otth. | Landeck, A. Geschlechtsunterschiede der | |
| (Der Scheibenzüngler) und seine Haltung | Zierfische | 3. 49 |
| im Aquarium *214 | Lieve, Dr. W. dur Biologie der Fort= | |
| Schreitmüller, W. Über das Vorkommen von | pflanzung von Glaridichthys januarius und | |
| Triton palmatus Schneider (Leisten=, Faden= | Glaridichthys decemmaculatus *2 | 3. 68 |
| oder Schweizermolch) in der Mainebene 454 | Lutz, Joh. Beobachtungen an Mollienisia | |
| Sunkel, Wern. Beobachtungen an Schwanz- | latipinna (Hochflosser) | *43 |
| lurchen in Freiheit und Gefangenschaft 528 | Maner, A. Jordanella Floridae. Gin brut- | |
| Wolterstorff, Dr. W. Die Aufzucht kleiner | pflegender Kärpfling aus Florida | *52 |
| Tritonenarten vom Gi bis zur Geschlechts- | Maner, Fritz. Schwarzscheckung bei Mollie- | |
| reife | nisia velisera Reg. nebst Bemerkungen über | de m |
| | | *29 |
| 7. Süßwasseraquarium. | Mazatis, F. Mollienisia (?) petenensis Guen- | |
| 1. Capwajieraquarram. | | *16 |
| a. Allgemeines. | Milewski, A. Aber die Gehirnbetätigung | |
| Halterbeck, J. Bon dem heutigen Stande | | *66 |
| der Aquariens und Terrarienkunde in | Milewski, A. Weiteres über den "Blätter- | |
| | | *47 |
| Nordamerika | Nicolai, E. v. Zierfischzuchten im Winter | *60 |
| rien= und Terrarienliebhaber 654 | Ohnmais, Dr. C. Deutsche Benennung un- | |
| Reitmaner, Carl Aug. Sinige Bemerkungen | serer Zierfische | 513 |
| dur Pflege des eingerichteten Aquariums 78 | Rachow, A. Acestrorhynchus microlepis | |
| Schermer, Ernst. Beobachtungen und Bes | Schomburgk und Creatochanes affinis Guen- | - 51 |
| trachtungen 371 | ther | *2 |
| Schlömp, B. Gin Blick hinter die Rulissen | Rachow, A. Atherinichthys bonariensis . | *64 |
| des Berliner Aquariums | Rachow, A. Cichlosoma urophthalmus Guen- | |
| Schulze, Louis. "Fettschicht", "Staubschicht" | ther und Cichlosoma Friedrichsthali Heckel | *63 |
| und "Wasserblüte" *665 | Rachow, A. Die Galmlergattung Characi- | |
| and "walletotate" | dium Reinhardt | * |
| b. Fische. | Rachow, A. Neue Fische aus Singapore | *7 |
| | Rachow, A. Notropis metallicus Jord. et | ** 0 4 |
| Andres, Ad. Aber Frei- und Gefangenleben | Meek. Rachow, A. Plecostomus Rachovii n. sp. | *34 |
| einiger Ailfische: Barbus stigmatopygus | Rachow, A. Plecostomus Rachovii n. sp. | *01 |
| Blgr. und Barbus anema Blgr *423 | | *24 |
| Bangerter, H. Aestbau bei Polyacanthus | Kachow, A. Aber Betta pugnax Cantor | *508 |
| cupanus var | | *21 |
| Bock, Rich. Die Flugbarbe *214 | Rachow, A. Aber Jordanella Floridae Goode | . 17. |
| Conn, C. Betta bellica Sauv *401 | | *52 |
| Conn, S. Sin neuer Sichlide aus Afrika *347 | Rachow, A. Zur Nomenklatur unserer bi- | |
| Conn. ©. Pterophyllum scalare *492 508 Conn. ©. Scatophagus argus *369 | viparen Zahnkarpfen (Poeciliinae), nebst | |
| Conn, S. Scatophagus argus *369 Cvancar, Josef. Stwas über Pterophyllum | | *18 |
| | Regan, C. T. Die Gattung Xiphophorus | |
| scalare und seine Zucht | Heckel | *9 |
| Finck, M. C. Neuere vivipare Zahnkarpfen *225 | Keitmaner, Sarl Aug. Siniges über unfere | |
| Fischer, F. Gine Stunde am Heiztisch . *489 | Rarausche Prochilodus insignis | *45 |
| Beidies, H. Meine Erlebnisse mit Polycen- | Keuter, Dr. Fritz. Prochilodus insignis | *05 |
| trus Schomburgki | 8 | *25 |
| Geidies, H. Osphromenus trichopterus Pall. | J. J. | *27 |
| var. Koelreuteri Cuv. et Val., Der getupfte | Reuter, Dr. Frit und Georg Bausch. Cich- | |
| Surami | lasoma festivum Heckel, seine Pflege und | |
| Bener, Hans. Die Heimat des Makropoden 619 | Bucht, unter besonderer Berücksichtigung | 4 |
| Hecker, W. Aber die Pflege und Zucht von | der Geschlechtsunterschiede | * |
| Characidium (Jobertina) Rachovii *385 | Riedel, R. Aber Gardaseesische, namentlich | |
| Serold, B. Danio malabaricus *585 | die Fortpflanzung der Flußgrundel (Go- | *** |
| Hipler, J. Das Laichgeschäft des maulbrüs | | *38 |
| tenden Rampffisches (Betta pugnax) in der | Sauer-Breslau. Auffallende Beobachtungen | T. |
| Nachsucht | bei unseren Aquarienbewohnern | 45 |
| Kramp, E. Fundulus Guentheri Pfeff. und | Sauer-Breslau. Pflege und Zucht von Hap- | |
| seine Zucht im Aguarium *209 | lochilus cameronensis var. von Cap Lopez | 58 |

| Geite | Seite Seite |
|---|--|
| Schlieper, Gg. Aus der Kinderstube des Dampszüchters | Hilewski, A. Colocasia multifolia hort. *570 Schreitmüller, W. Ciber das Borkommen des Amblystegium riparium var. longifolium *527 |
| Schreitmüller, W. Boleophthalmus pectini- | 0. 4 |
| rostris Linné und B. Boddaerti Pallas . *41 Schreitmüller, 93. Periophthalmus Schlosseri Pall | 8. Geeaguarium. (Siehe auch 3.) |
| Pall. *496 Schreitmüller, W. Tetragonopterus mexica- | Berichte der Gesellschaft für Meeresbiologie |
| nus Philippi *89 | 13 62 99 201 247 282 |
| Schreitmüller, W. Aber Farbenverände= | Berner, L. Rulturversuche an Seealgen |
| rung beim "Tigersisch" *537 | des Mittelmeeres |
| rung beim "Tigerfisch" | Kathariner, Aniv.=Brof. Dr. Aber die |
| Barbus lateristriga C. et Val *433 | Rrabben der Gattung Gelasimus *152 |
| Schreitmüller, W. Aber Zucht und Pflege | Potempa, A. Muschelmächter *407 |
| bon Nuria danrica Bleeker *276 | Reitmaner, Carl Aug. Die rote Orgelko- |
| Schreitmüller, W. Zur Haltung einheimis | ralle im Geewasseraquarium *597 |
| scher Fische in pflanzenlosen Becken 350 | Schmalz, P. Geeigel im Aquarium *297 |
| Schubert, Fr. Scheibenbarschzucht im Zim- | Schmalz, B. Winterschlaf bei Seetieren . 669 |
| meraquarium | 0 ~ V ~ W |
| Siegl, Hubert. Die Aufzucht junger Pan- todon Buchholzi Pet. *91 | 9. Schaustellungen. |
| todon Buchholzi <i>Pet.</i> , *91 Siegl, Hubert. Ein interessanter Laichakt | Öffentliche und Vereinsschaustellungen. |
| des Pantodon Buchholzi Pet 605 | Die Ausstellung des Bereins "Leknin" in |
| Simon, S. Symbranchus marmoratus, Der | 404 |
| geslectte Kurzschwanzaal *314 | Finck, M. C. Die Fischschau des Vereins |
| Stollreither, A. Stwas über Lebendgebä= | der Aquarien= u. Terrarienfreunde Berlin 337 |
| rende | Krasper, Erich. Anser Lichtbildervortrag . 645 |
| Strigner, G. Beobachtungen bei der Ma= | Milewski, A. Der königliche Botanische |
| fropodenzucht 619 | Garten in Dahlem 438 |
| Jaenzer, R. Einige Beobachtungen an | Pajeken, Egon E. A. Die Aquariens und |
| Pterophyllum scalare *229 | Terrarien-Ausstellung des Vereins Al- |
| Träber, S. Cynolebias Bellottii Stdr., seine | tonger Aquarienfreunde, E. V., in der |
| Pflege und Aufzucht *289 | Gartenbau=Ausstellung. Altona 1914 . 611 |
| | |
| c. Fischkrankheiten, Fischschädlinge (Siehe auch 7 d. und 18.) | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden 102 Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sied- |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden 102 Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? 406 | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sied= leragame. Gine Reiseskizze *540 *557 |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden 102 Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sied- leragame. Eine Reiseskisze *540 *557 Frank, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden 102 Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sied= leragame. Gine Reiseskizze *540 *557 |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden 102 Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sied- leragame. Eine Reisestizze *540 *557 Franck, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Über Luft- und Wassertemperaturen in Buenos-Aires |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden 102 Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausstlüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sied- leragame. Eine Reisestizze *540 *557 Franck, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Aber Luft- und Wassertemperaturen in Buenos-Aires |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden 102 Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sieds- leragame. Eine Reisestizze *540 *557 Frank, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Aber Lufts und Wassertemperaturen in BuenossAires |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden 102 Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausstüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sieds- leragame. Eine Reisestizze *540 *557 Frank, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Über Lufts und Wassertemperaturen in Buenoss-Aires |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Eyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpsenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sied= leragame. Sine Reisestizze *540 *557 Frank, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Aber Luft= und Wassertemperaturen in Buenos=Aires |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Eyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpsenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. *456 | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Sieds- leragame. Eine Reisestizze *540 *557 Frank, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Aber Lufts und Wassertemperaturen in BuenossAires |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Beidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von | 10. Reisen, Aussslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedsleragame. Sine Reisestizze |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Lim- | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedsleragame. Eine Reisestizze *540 *557 Frank, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Aber Lufts und Wassertemperaturen in BuenossAires |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Eyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnaea stagnalis im Aquarium *672 | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedsleragame. Eine Reisestizze *540 *557 Frank, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Aber Lufts und Wassertemperaturen in BuenossAires |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnaea stagnalis im Aquarium *672 Minkert, Curt. Der Süswasserpolyp *148 Schermer, E. Die Mollussen der deutschen | 10. Reisen, Ausstlüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedsleragame. Eine Reisestizze |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnaea stagnalis im Aquarium *672 Minkert, Curt. Der Süswasserpolyp *148 Schermer, E. Die Mollussen der deutschen | 10. Reisen, Ausstüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedeleragame. Sine Reisestizze |
| (Siehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnaea stagnalis im Aquarium *672 Minkert, Curt. Der Süswasserpolyp *148 Schermer, E. Die Mollussen der deutschen | 10. Reisen, Ausstlüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedsleragame. Eine Reisestizze |
| Cößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Eyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpsenlaus (Argulus) im Aquarium *658 d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. *456 Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planordis corneus, Vivipara vera und Limnaea stagnalis im Aquarium *672 Minkert, Curt. Der Süßwasserpolyp *148 Schermer, E. Die Mollusten der deutschen Seen *8.41 Wie friechen die Amöben? *463 | 10. Reisen, Ausstüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedeleragame. Sine Reisestizze |
| Cöflein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung Ströbel, L. Schädlichseit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnaea stagnalis im Aquarium *672 Minkert, Surt. Der Süswasserpolhy *148 Schermer, E. Die Mollusten der deutschen Seen Basserpflanzen. *8.41 Wie friechen die Amöben? *463 | 10. Reisen, Ausstlüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedeleragame. Eine Reisestize *540 *557 Franck, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Über Luft= und Wassertemperaturen in Buenos=Aires 27 V. Über die Wasser= und Sumpsplanzen der Amgebung von Buenos=Aires *49 59 VI. Über die Loricariiden oder Harnische welse *621 Ropstein, Felix. Ein Sammeltag im Felsengebirge des montenegrinischen Karstes *351 *375 *393 Stadler, Dr. Hans. Zoologische Beobach= tungen auf Texel *66 Waldthausen, Ellen. Im Glasboote über den Seegärten u. A. Reiseerinnerungen vom Stillen Ozean *135 |
| Cöslein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung Ströbel, L. Schädlichkeit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium | 10. Reisen, Ausstlüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedeleragame. Eine Reisestize |
| Cöche auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung *243 Ströbel, L. Schädlichseit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnaea stagnalis im Aquarium *672 Minkert, Gurt. Der Süswasserpolhp *148 Schermer, E. Die Mollusten der deutschen Seen Baum, Hippuris vulgaris L. *200 | 10. Reisen, Ausstlüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedeleragame. Eine Reisestize *540 *557 Franck, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Über Luft= und Wassertemperaturen in Buenos=Aires 27 V. Über die Wasser= und Sumpsplanzen der Amgebung von Buenos=Aires *49 59 VI. Über die Loricariiden oder Harnische welse *621 Ropstein, Felix. Ein Sammeltag im Felsengebirge des montenegrinischen Karstes *351 *375 *393 Stadler, Dr. Hans. Zoologische Beobach= tungen auf Texel *66 Waldthausen, Ellen. Im Glasboote über den Seegärten u. A. Reiseerinnerungen vom Stillen Ozean *135 |
| Cöiehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausstüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedsleragame. Eine Reiselstizze *540 *557 Franck, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Über Lufts und Wassertemperaturen in BuenossAires |
| Cöiehe auch 7 d. und 18.) 2öflein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausstlüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedsleragame. Eine Reisestizze |
| Coiehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausslüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedeleragame. Eine Reiselstizze |
| Coiche auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Cyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausstlüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedeleragame. Eine Reisestizze |
| Ciehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Epclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung Ströbel, L. Schädlichkeit der Karpfensaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere. Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnaea stagnalis im Aquarium *672 Minkert, Eurt. Der Süßwasserpolyp Schermer, E. Die Mollusten der deutschen Geen e. Wasserpstanzen. Baum, H. Der Tannenwedel, Hippuris vulgaris L. Baum, H. Die besten der für unsere Aquas rien geeigneten Sumpsung von Buenos Aires Baum, H. Neue Wasserpstanzen aus der Amgebung von Buenos Aires Baum, H. Neue Wasserpstanzen: Elodea callitrichoides *512 | 10. Reisen, Ausflüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedsleragame. Sine Reisesstee aus Argentinien: IV. Über Lufts und Wassertemperaturen in BuenoszAires |
| Ciehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Eyclops den Fischen? | 10. Reisen, Ausstlüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedeleragame. Eine Reisestizze *540 *557 Franck, Prof. Dr. Berichte aus Argentinien: IV. Über Luste und Wassertemperaturen in BuenoseAires |
| Ciehe auch 7 d. und 18.) Lößlein, F. Schuppensträube bei Bastarden Schermer, Ernst. Schaden Epclops den Fischen? Schulze, Louis. Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung Ströbel, L. Schädlichkeit der Karpfensaus (Argulus) im Aquarium d. Niedere Tiere. Geidies, H. Siniges über Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. Lorang, Charles von. Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnaea stagnalis im Aquarium *672 Minkert, Eurt. Der Süßwasserpolyp Schermer, E. Die Mollusten der deutschen Geen e. Wasserpstanzen. Baum, H. Der Tannenwedel, Hippuris vulgaris L. Baum, H. Die besten der für unsere Aquas rien geeigneten Sumpsung von Buenos Aires Baum, H. Neue Wasserpstanzen aus der Amgebung von Buenos Aires Baum, H. Neue Wasserpstanzen: Elodea callitrichoides *512 | 10. Reisen, Ausflüge, Berichte aus fremden Ländern. Berg, Johannes: In der Heimat der Siedsleragame. Sine Reisesstee aus Argentinien: IV. Über Lufts und Wassertemperaturen in BuenoszAires |

| 13. Persönliches. | Geite |
|---|---|
| Bindewald †, Dr. Karl | Augsburg-Jngolstadt, "Wasserstern" 52 67 103 137 155 |
| Ehrentafel 648 680 | Außig, Erster Verein der Aquariens und |
| K. F. Hermann Löns † *617 | Terrarienfreunde 108 142 221 383 |
| ottunginger 1, 9, 30 412 | Außig, Ichthyologische Gesellschaft 182 255 |
| Reuter, Dr. F. Pieter Bleeker , *314 | Berlin=Schöneberg, "Argus" 54 70 122 175 237 |
| Schnee †, Dr. Paul 630 | 307 379 397 428 444 5 14 678 |
| Werner, F. Franz Steindachners 70. Ge= | Berlin, Bezirksverband Groß=Berlin 55 158 321 |
| burtstag 677 | Berlin, "Nordwest" 69 174 182 240 |
| | Berlin, "Aordwest" 69 174 182 240 Berlin, "Ahmphaea alba" . 68 84 216 236 305 |
| 14. Verschiedenes. | 322 340 395 465 485 549 678 |
| | Berlin, "Osthafen" 109 |
| Rleine Mitteilungen. | 322 340 395 465 485 549 678 Berlin, "Osthafen" |
| Aus anderen Zeitschriften 462 | 3/8 444 406 54/ |
| Aus der Rriegsmappe des Herausgebers 644 661 | Berlin, Verein der Aquarien= und Terra= |
| Interessantes vom Vortragskursus des Cen- | rienfreunde . 37 69 104 155 174 221 235 307 |
| tral=Fischereivereins f. Schleswig=Holstein 461 | 361 415 467 499 536 584 678 |
| Rleine Mitteilungen und Vermischtes 36 51 173 | Bielefeld, Verein für Aquarien= und Terra= |
| 234 281 302 338 354 410 424 443 464 494 560 | rienfunde |
| 578 613 632 *646 663 677 | Bromberg, Verein für Aquarien= und Terrarienkunde |
| Wolterstorff, Dr. W. Vor dem Sturm I. 642 II. 659 | Brooklyn, Brooklyn Aquarium Society 110 446 |
| | Brünn, "Tausendblatt" |
| 15. Winke und Ratschläge für Aqua= | Budapest, Aquarien- und Terrarienverein 71 142 |
| rianer | Bund der Reptilien- u. Lurchfreunde 159 312 440 |
| in monatlicher Folge: I. 32 II. 96 III. 151 IV. 263 | Bund der Schwäbischen Aquarien= und |
| V. 335 VI. *402 VII. 480 | Terrarien=Bereine |
| V. 555 VI. 462 VII. 460 | Charlottenburg, "Wasserstern" 38 72 106 139 175 |
| 16. Aus der Praxis für die Braxis. | 379 428 486 530 550 647 678 |
| | Darmstadt, "Hottonia" 88 159 176 183 252 284 |
| Seite . 338 378 395 409 427 442 462 545 612 | 324 362 397 445 488 518 531 584 599 630 648 |
| AH 07 5 07 1/2 1 | Dortmund, "Triton" |
| 17. Fragen und Antworten. | Dresden, Ichthyologische Gesellschaft 110 399 551 |
| Seite 17 37 80 102 120 169 215 233 250 266 284 | Sreahen Rotus" 150 |
| 303 339 356 410 426 443 483 497 529 545 560 | Dresden, "Lotus" , |
| 578 613 630 647 661 677 | 380 384 429 565 582 600 |
| | Duisburg, Berein 631 Düffeldorf, "Lotos" , |
| 18. Fischuntersuchungsstellen. | Düsseldorf, "Lotos", 55 106 124 488 |
| Seite 121 168 201 339 356 414 464 612 | Sibetfeld, Albiddillaget Adaallelideletti 22 110 |
| Cette 121 100 201 339 330 414 404 012 | Elberfeld, Aquarien- und Terrarienverein 240 |
| 19. Literatur. | Erfurt, Aquarien= und Terrarienfreunde 85 568 |
| 19. Ettetutut. | Erfurt, "Paludarium" 106 285 Essen, "Adolla" 19 124 184 217 268 |
| Seite 51 154 172 414 465 484 513 598 599 615 | Essen (Ruhr), Vereinigung der Aquarien= |
| 630 678 | und Terrarienvereine |
| | Feuerbach, "Helleri" |
| 20. Sprechsaal, Polemisches u. dergl. | Frankfurt, Biologische Gesellschaft 110 429 |
| Geite 144 184 462 559 | Frankfurt a. M., "Iris" 143 183 240 269 311 328 |
| Cette | 400 447 499 536 631 |
| 21. Berichtigungen. | Gera, "Wasserrosse" 56 86 126 206 287 363 398 |
| , , | 447 488 518 547 600 |
| Seite 17 36 66 88 112 128 199 240 256 264 283 | Görlit, "Wasserrose" 222 384 447 Graz, "Biologische Gesellschaft" 81 171 183 380 |
| 312 344 416 427 442 465 519 600 632 664 | Graz, "Diologijche Gesellschaft" 81 1/1 183 380 |
| | Halle, "Daphnia" |
| 22. Verbände. | 341 364 468 487 531 547 |
| Bund der Reptilien= und Lurchfrennde . 312 | Hamburg, Gesellschaft für Meeresbiologie |
| Verband deutscher Aquarien- und Terrarien- | 13 62 99 184 201 247 282 341 365 469 549 |
| Vereine | Hamburg, "Humboldt" • 82 |
| Verband der Aquarien= und Terrarien= | Hamburg, Rohmähler" 20 56 86 125 156 204 238 |
| vereine Osterreichs 24 288 344 410 | 270 308 343 365 398 431 470 500 583 648 664 |
| • | Hamburg=Gilbeck "Trianea" 20 111 159 204 255 |
| 23. Vereinsnachrichten. | 344 367 447 532 |
| | Hamburg, "Galvinia" |
| Allenstein, "Vivarium" 367 428 | Hamburg, "Ballisneria" 83 159 222 326 500 533 Hannover, "Linné" . 87 311 368 448 551 584 |
| Alltona, "Aguarienfreunde" 19 84 156 343 431 498 | Hannover, "Linné" . 87 311 368 448 551 584 |
| Antwerpen, "Lotus" | Helmstedt, Verein für Aquariens und Ters |
| Arnstadt, Berein für Aquariens und Ters | rarienfreunde |
| rarientunde 310 | Rassel, "Hodrocharis" |

| ~ ., | ~ |
|---|---|
| Geite | Geite |
| Rassel, "Neptun" | Aürnberg, "Heros" 70 157 180 224 253 285 381 |
| Rattowith, Verein der Aquarien- und Ter- | 516 664 |
| rarienfreunde 72 111 144 255 270 365 | Nürnberg, "Ludwigia" |
| Riel, "Allba" 38 126 160 207 415 600 680 | Nürnberg , "Seerose" 18 127 310 366 |
| Köln, Gesellschaft vereinigter Naturfreunde 127 | Nürnberg, Vereinigte Aquarienvereine 21 207 |
| 139 157 309 366 501 | Plauen, Tausendblatt 88 472 568 |
| Röln. "Sagittaria" . 87 178 223 288 470 566 | Brag, Deutscher Verein der Aquarienfreunde |
| Röln Bafferrofe" 111 141 224 504 | und Mifrologen 71 207 |
| Köln, "Wasserrose" | und Mikrologen |
| 502 568 | Saaz, "Riccia" |
| Königsberg, Berein der Aquarien- und Ter- | Schweidnitz, Aquarium |
| rarienfreunde | Schwerin Verein für Aquarien- und Terra- |
| Leipzig, Biologischer Berein . 125 141 157 218 | rienfreunde |
| 230 3/3 535 552 566 | Staffurt-Leopoldshall, Aquarienverein 184 |
| 239 343 535 552 566 Leipzig, "Ahmphaea" | Stettin, "Biolog. Verein" 112 128 |
| Subort Commin für Commin und Commin | Stuttaget Panin for Mangian, und Tang |
| Lübeck, Verein für Aquarien= und Terrarien= | Stuttgart, Berein der Aquarien= und Terra= |
| funde | rienfreunde |
| Ludwigsburg, Berein der Aquariens und | Alm=Alen=Alm, "Aldmbdaea 00 250 |
| Terrarienfreunde | Waldenburg (Schlesien), Verein für Aqua- |
| Magdeburg, "Ballisneria". 40 71 112 144 184 | rien= und Terrarienkunde 83 141 181 287 382 |
| 224 256 310 328 384 416 471 488 536 567 | Wien, Favoritner Zierfischfreunde 56 182 |
| Mannheim, Verein für Aquarien- und Ter- | Wien, Hydrobiol. Gesellschaft 519 |
| rarienfunde 535 | Wien, Wiener Hydrobiol. Verein 21 400 448 519 |
| Mühlheim a. Rh., Verein der Aquarien= und | Wien, "Lotus" |
| Terrarienfreunde 632 | Wien, "Lotus" |
| Mühlheim=Ruhr, Gesellschaft für Aquarien= | Wien, Tischgesellschaft Chperus 664 |
| und Terrarienfunde | Wien, Verband österreichischer Aquarien- und |
| München, "Jsis"38 53 204 219 271 503 515 | Terrarienpereine |
| München=Gladbach, Berein für Aquarien= | Mürzburg. "Mcgrg" 256 |
| und Terrarienkunde | Würzburg, "Acara" |
| Nürnberg, Aquarien= und Terrarien=Abtei= | J arana, ,, and an arrana, |
| teilung der Naturhistorischen Gesellschaft . 72 | |
| 160 179 399 400 631 | |
| 100 117 077 400 091 | |

Alphabetisches Register.

| Seite | Seite | Seite |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Qtal 461 462 | Anarhichas lupus 100 Ancylus=Arten | Aufbewahrung der Mückens |
| Abschneiden eines Glas= | Ancylus=Arten | larven u. Enchyträen 360 |
| aguariums 37 | Anfanger, Fische usw. für . 498 | Augenerkrankung bei Eid= |
| Absprengen von Glasbehäl= | Anguis fragilis 394 Anguis frag. var. colchica . 394 | echien 484 |
| tern | Anguis frag. var. colchica . 394 | Ausströmer für Durchlüf- |
| Acestrorhynchus microlepis *25 | Anodonta cygnaea *93.45 | tung, Gelbstanfertigung* 556 |
| Acanthophacelus reticulatus 9.52 | Anostomus fasciatus*113 | Abolen |
| Acanthophthalmus Kuhlii 35.52 | Anpassungsfähigkeit unserer | 91 poloti 234 562 662 |
| Acarasurien | Fische | Bachstohtrebse als Futter . 360 |
| Againa colonorum 219 | Aparallactus Werneri 98.39 | Dadis Dadis |
| Alfaro amazonum *186 | Apomotis cyanellus | Parkus Officer 08 53 |
| Offgen braune 360 | Aguarien, Besetzung 564 | Barbus anoma *423 |
| Ollgen-Rertilaung 360 | Aquarieninstitute, öffentl. 320 374 | Barbus Everetti *74 |
| Algiroides Fitzingeri *08 75 | Aquarienphotographie . *B. 1 | Barbus lateristrica *433 |
| Alternanthera philoxeroides 59 | Aquarium, Berliner . 133 202 | Barbus pentazona *73 |
| Alytes obstetricans *227 259 | Aquarium, Pflege 78 | Barbus stigmatonyous 423 |
| Ambassis lala | Aquaterrarium, tropisches . 303 | Barilius neglectus |
| Ambloplites rupestris 93,53 | Aequidens (Acara) tetramerus *3.4 | Barich=Arten 413 |
| Amblystegium riparium var. | Aequidens (Acara) tetramerus *3.4 Arenicola marina 14 | Basiliscus americanus*295 |
| longifolium *317 *527 | Argulus foliaceus *659 | Baumotter |
| Amblystoma mexicanum 662 | Askulapnatter und Sidechsen 413 | Baumviper B.38 |
| Amöben | Askulapnatter und Sidechsen 413 | Belonesox belizanus 48 *187 %. 54 |
| Amphibien, Wanderungen. 280 | Aspius rapax *569 | Beobachtungen und Be- |
| Amphipeplea glutinosa . 3.42 | Asterias rubens | trachtungen 371 |
| Ampuliaria gigas 359 | Asterina gibbosa 99 | Beobachtungen, auffallende, |
| Anahas scandons 171 224 02 52 | Astropecten Muelleri 247 | an Edguariendewohnern . 431 |
| Anahlans totronbthalmus 08 53 | Atherinichthys bonariensis .*649 Atheris ceratophorus 38, 38 40 | Botto 36 |
| rindoleps tetrophiliannus, 20,00 | Timens ceratophorus 20, 30 40 | Dena |

| Seite | Seite | Seite |
|-----------------------------------|--|---|
| Betta bellica | Coronella austriaca . 395 *654 Colocasia multifolia*570 | Fadenmold |
| Betta pugnax *473 *508 \$3.54 | Colocasia multifolia*570 | Fangvorrichtung für Fische 409 |
| Betta splendens 563 33,54 | Corsische Lacerten *B. 75 | Feldmäuse 625 |
| Bitis arietans . 98.40 | Corystes cassivelaunus 248 | Fensterbrettaguarium 580 613 |
| Bitis gahonica 98 40 | Creatochanes affinis *25 | Fettichicht* |
| Bitterling *403 411 | Sorsische Lacerten *3.75 Corystes cassivelaunus | Fourialamander *98 372 |
| Blattläuse im Olavarium 126 | Cronicichla savatilis 08.55 | *200 675 |
| Planning in acquaitan . 420 | Crefficient Saxatins 20.55 | 390 013 |
| Diennius indequalis 05 | Grustaceen der Aordsee 247 Ctenops vittatus *62 355 B.55 | Ailitation des Adnatieus |
| Diennius paimicornis 101 | Ctenops vittatus 102 355 55.55 | majjers |
| Diennius vulgaris 387 | Cyclops | Filtrieranlage fur Geewasser- |
| Bodenscheibe beim Gee= | Cynolebias Bellotti *289 93.55 | aquarien *440 495 |
| wasseraquarium 545 | Cynolebias elongatus 29 | Filzals Durchlüftungsscheibe 427 |
| Bohrmuschel 249 | Cyperus adenophorus *93 233 234 | Fimbristilis brevis 412 |
| | | |
| Boleophthalmus pectinirostris | Dahlem, Botan, Garten . 438 | Nordiee 100 |
| *41 %.54 | Dahlem, Botan. Garten . 438 Damböt's Petroleumbren= ner | Fischereigesekentwurf, preu- |
| Bombinator pachypus . 376 395 | ner *117 462 | hijcher 83 |
| Boodon lineatus *98.38 | Dampfzüchter 606 | Fischnetsform praftische *424 *443 |
| Botanischer Garten Dahlem 438 | Danio albolineatus 98.56 | Fitarovia lineata 20 206 08 56 |
| Brachyraphic 100 | Danio analinunotatus | ritzroyla illiedia 29 290 D.50 |
| Rufo winidia 276 205 | Danio analipunctatus | Fliegen, Fang *646 |
| Dulo viriais | Danio maidodricus 350 95.50 | Fliegenmaden, Aufbewah= |
| Duio vulgaris | Danio rerio | rung |
| Bytninia Leachi | Danio rerio | Flugbarbe *212*276 |
| Bythinia tentaculata *98.44 | Dasypeltis scabra *25.31 | Flußgrundel *387 |
| Cabomba aquatica 51 | Dendraspis angusticeps . 93.33 | Forellen, junge *B.90 |
| Cabomba caroliniana . *50 78 | Dendraspis Jamesoni 93.33 | Forellenbrut=Fütterung 171 |
| Calamichthys calabaricus, 3.54 | Dendraspis viridis | Freilandanlage 613 677 |
| Callichthys | Deutsche Benennung der | Freilandbecken 339 *475 Freiland=Valudarium 580 |
| Capoëta damascina | Rierfische 512 | Freilands Valudarium 580 |
| Carrassius auratus 93.54 | Deutschostafrifa. Schlangen *B. 33 | Freilandterrarium 613 661 677 |
| Carassius vulgaris *453 | Dentraspis virtus | Froschlurche, Haltung 411 |
| Carcinus maenas 101 248 | Discoglossus pictus *214 | Francisco Of the Confession of the |
| Carchesium polyninum 98 42 | Dispholidus typus 98.34 | Fundulus-Arten, Geschlechts- |
| Contarchus macrontorus 98.54 | Distornium honaticum (B.42) | unterschiede B. 57 |
| Champeleon pardalis 404 578 | Description magnify 98 56 | Fundulus, Authucht 112 |
| Champeleon partials . 494 576 | Dispholidus typus | Fundulus, Aufzucht 172 Fundulus gularis 452 Fundulus Guentheri *209 |
| Chamalan pullitus | Dreissensia polymorpha , 20.40 | Fundulus Guentheri*209 |
| Chamaeleon semicristatus . 293 | Surchluster, Glettricher 201 | Futtermittel für Seetiere . 64 |
| Shampignon, Jucht im Zer- | Durchlüftung, intermittier 628 | |
| rarium 560 | Durchlüftungsapparat Mu- | Futtertiere 338 482 |
| Chanchito 98.55 | jolff | Futtertierzuchten für Schlan= |
| Characidium, Gattung *2 | Durchlüftungs=Lederscheiben 395 Echinodermen der Aordsee 203 | genpsleger 625 |
| Characidium fasciatum *2 | Schinodermen der Nordsee 203 | Gambusia-Arten . *186 3.57 |
| Characidium Rachovii *3 *385 | Echinus esculentus 247 | Gambusia Holbrooki 186 *329 |
| Chaetophora elegans*538 | Echinus miliaris 247 | |
| Chaetogaster limnaei 215 | Schsen, Futter für 647 | Gasteropelecus strigatus 49 |
| China. Schildkröten und | Sdelfrebs 461 | Gasterosteus=Arten B.57 |
| Schwanzlurchen 546 | Stelfrebs | Geburtshelfertröte . *227 259 |
| Chirodon Arnoldi 93.55 | Eichhornia crassipes 37 | Gehirnbetätigung der Fische 667 |
| Chlorophis macrops 93.36 | Gidechsen, Fütterung 354 579 | Gelasimus |
| Chlorophic neglectus 08 36 | Finachion fühouropäilche 354 426 | Goodinsas vallerocegae 98 39 |
| Chrosomus erythrogaster 98.55 | Gidechien Otherminterung 662 | Beschlechtzunterschiede der |
| Cichlasoma-Ofrton 98 55 | Sidechsen, Aberwinterung . 662 Sidechsensopssischer | Rierfische 98 49 |
| Cichlesoma auroum | Giorichianao* B37 | Goophagus-Ofrton 98 57 |
| Cichlagoma fostirrum | Sinheimische Fische, Haltung 350 | Goophagus brasiliensis |
| Cichlesone Friedrichetheli *622 | Elmoshia Guarthari 930 | Casalist astronomy 426 |
| Cichiasoma Friedrichsthall . 1033 | Elapechis Guentheri . 3.40 | weleninalizadnatiam 420 |
| Cichlasoma parma | Eleotris lebretonis . , . 50.50 | 300 003 |
| Cichlasoma urophthalmus .*633 | Eleotris Pisonis | Geltenadnatinm ober graz- |
| Sichlide, Pleuer, aus Afrika*347 | Eleotris porocephalus*2/4 | aquarium 102 |
| Sichliden=Arten für kalte | Elodea | Stebel |
| Aquarien 413 | Elodea callitrichoides 51 77 *512 | Girardinus 191 |
| Clemmys caspica 356 393 | Emys orbicularis 393 | Girardinus = Arten 95.58 |
| Clommye loproca 357 | Ennographic doringus OB 56 | Girardinus formosus 457 |
| Cnesterodon decemmacula- | Enneacantinus gioriosus . 2.56 Entleerungen, fadenartige, der Fische 233 Etroplus maculatus 23.56 Eupomotis gibbosus 25.56 | Girardinus metallicus 191 |
| tus 190 93.55 | der Fische 233 | Girardinus reticulatus 17 |
| Coelopeltis lacertina 395 | Etroplus maculatus | Glaridichthys latidens .190 3.59 |
| Coluber leopardinus 395 | Eupomotis gibbosus 38.56 | Glaridichthys decemmacula- |
| t onnor loonaroiniis var ona. | r vorinodus previdens 91.30 | 100 |
| drilineatus 395 | Extremente der Sidechsen . 233 Exophthalmus bei Fischen . 340 | Glaridichthys ianuarius 29 *93.69 |
| Coluber longissimus 305 | Expphthalmus hei Fischen 340 | Glasaguarien, geheizte *167 |
| Coluber quatuorlineatus 395 | Fabrikabwässer, Fischsterben 172 | Glasboot |
| | Chartenance allest Orlegisees are 11 | |

| . Seite | Seite | Geite |
|--|--|---|
| Glasscheiben für große | Rolumbien, Neue Reptilien | Malopterurus electricus . 93.62 |
| Aquarien | aus 426 | Manteltiere 14 |
| Glasscheibenreiniger 545 | Ronafry 540 | Mastentrabbe 249 |
| Statte Statter | Rorallentiere | Wanthuitan 483 563 |
| Constitution Const | Rorallentiere | Mänse meike 51 |
| Soldfishiffere 663 | Rugelalge | Mesoganistius chaetodon *145 |
| Gongylus ocellatus 464 | "Kühfopf" | *637 %.62 |
| Grottenolm 80 | Rurzschwanzaal, gefleckter .*314 | Mesonauta insignis 38.62 |
| Gurami | Labyrinthfische 358 480 | Metynnis unimaculatus 49 3.62 |
| Haplochilus=Arten 3.59 | Lacerta fiumana 375 394 | Micropterus salmoides , 38.62 |
| Haplochilus calliurus 421 | Lacerta mosoriensis *394 Lacerta muralis 394 | Miesmuschel 64 407 |
| Haplochilus cameronensis . 586 | Lacerta muralis var. olivacea 394 | Militagolliates Darbert , 20.02 Militagolliates Darbert , 20.02 |
| Haplochilus spec. (camero- | Lacerta muralis var. quadri- | Mißbildung des Zungenbein= |
| Haplochromis Moffatii . 3.60 | lineata | budens bei Ethonen . 20.90 |
| Haplochromis strigigena 483 \mathfrak{B}.60 | Lacerta ocellata, zahme 646 Lacerta oxycephala . *351 394 | Moderlieschen 404 |
| Harnischwelse *621 | Lacerta oxycephala . *351 394 | Molche 281 357 411 579 |
| Hartholzscheiben, Durchlüf= | Lacerta oxycephala var. To- | Moldpest |
| tung mit 37 | masini | Mollionisia latininna *43 165 |
| Secht | Lacerta reticulata var.sardoa *3.80 | *194 3 .62 |
| Heistegel, Gersprungene 361 427 | Lacerta serpa 578 98.75 | Mollienisia petenensis . 98.62 |
| Heizlampen 120 305 Heiztisch, Eine Stunde am 489 | Lacerta serpa var. tiliguerta 25.80 Lacerta viridis 394 652 | Mollienisia sphenops *194 *225 |
| Heizung mit Glektrizität . 361 | Lacerta viridis 394 652 | Mollienisia spilurus 194 |
| Helgoland, Studienfahrt nach 101 | Lacerta viridis var. major . 3/5 | Mollienisia velitera *162 *291 559 |
| Hemichromis bimaculatus. 3.60 | Leberegel | Mollusten der deutsch. Geen *B. 41 |
| Hemichromis fasciatus . 3.60 | Lebias Calaritanus 65 100 Lebias Sophiae | Monocirrhus polyacanthus .*477 Moorfroich 66 |
| Hemidactylus turcicus 394 | Lebistes Guppyi | Mückenplage, Bekämpfung. 511 |
| Hemirhamphus fluviatilis . 3.60 | Lebistes reticulatus . 193 3 .61 | Muscheln |
| Heros facetus | Reistenmold | Mujchelm |
| Heterandria formosa*189 | Lepomis auritus 3.61 | Myletes maculatus 93.62 |
| Heterogramma=Arten B.60 | Lepomis megalotis 3.61 | Myriophylium brasiliense = pro- |
| Hippuris vulgaris . *200 *495 | Leporinus melanopleura . 3.61 Leporinus Natleri 3.61 | serpinacoides *50 59 Mytilus edulis 407 |
| Honolulu, Aquarium*136 | | • |
| Handler Dummer Dummer Dummer Dummer Dumbsfisch Dumbsfisch Dumbsfisch Dumbsfisch Dumbsfisch Dummer Dummer Dummer | Leuchtfäferchen im Terrarium 495 | Naja |
| Hyas aranea | Dodoibodo diballicitas | Nanacara taenia |
| Hydra *148 | Leuciscus idus 38.61 | Nandus marmoratus |
| Hydra | Leuciscus var. auratus . 38.61 | Nanostomus eques 93.62 |
| Hydrobia ventrosa 93.44 | Elajibilibelibilitag 040 | Naturschutzbestrebung 265 |
| Hydrosaurus amboinensis . 646 | Lichtsinn bei Reptilien und Amphibien 601 | Neetroplus carpintis 93.63 |
| Hyla arborea | Licht= und Wärmeempfind= | Nemachilus saravacensis . *77 Nephrops norvegicus 248 |
| Ichthyophthiriasis *243 | lichkeit der Amphibien 115 | Nerëis pelagica |
| Ichthyophthirius 414 Ichthyophthirius multifiliis .*456 | Limia heterandria*198 | Neritina fluviatilis *93.44 |
| Inachus phalangium 248 | Limia nigrofasciata 196 *227 | Niedere Temperaturen für |
| Indentis phalangtam | Limia ornata*196 | exotische Fische 251 |
| Intelligenz der Fische 424 | Limia versicolor *197 264 | Nordamerika, Aquarien= und |
| Inzucht 17 | Limia vittata*195 Limnaea=Arten | Terrarienkunde in 657 |
| Jobertina (Characidium) 1 | Limpaga stagnalis *672 | Aordchina, Ziersische aus . 413 |
| Jordanella Floridae*521 Isoëtes | Lithoglyphus naticoides . 38.44 | Nomenklatur der viviparen Zahnkarpfen 185 |
| Isolepis pygmaea 412 | Loricaria parva *624 | Nosema anomala |
| Raisergranat 248 | Loricariiden *621 | Notropis metallicus *345 |
| Raltwassersische | Luftheizung f. Terrarien .*245 Lurchfische | Nudibranchiata 266 Nuria danrica *213 *277 |
| Rammold | Lycophidium capense *98 39 | Nuria danrica *213 *277 |
| Rampffisch *473 563 | Lygosoma Quoyi 630 | Octopus |
| Rarausche | Lycophidium capense Lygosoma Quoyi Mabuia Raddoni. . *28.39 . 630 . 630 | Ophiocephalus punctatus 3.63 |
| Karpfeniaus | Macrodon trahıra 29 | Ophiotrix iragilis 241 |
| Rarst, montenegrinischer *351 | Macromysis flexuosa 249 | Ophisaurus apus 394 Orgelforalle, rote *597 |
| 8 attich 100 | Macronodus cupanus C2 61 | Osphromenus trichopterus |
| Raulbarich 410 | Macropodus var. Davi 98.61 | var. Koelreuteri *505 B.63 |
| Räuze, zwei seltsame 675 | Macrones vittatus | Otolithen 462 |
| K itt | 504 581 599 615 619 95.62 | Pagurus Bernhardus 248 |
| Rletterfisch, Zucht 234 | Matropodenzucht 619 | Pamphoria |
| ocoverwurm 14 | Malaria 120 170 355 | Pampnorienthys 191 |

| Geite | Seite | Geit |
|--|---|-------------------------------------|
| Bantherchamaeleon 494 | Pseudopoecilia 189 | Seetiere, Winterschlaf 669 |
| Pantodon Buchholzi *91 356 | Pseudoxiphophorus bimacula- | Geewasseraquarien 250 430 |
| 605 3 .63 | tus 188 93.65 | *439 530 *543 545 56 |
| Panzerwelse *B. 6 B. 54 | Pterophyllum scalare 48 *229 | Segelechse, Lebensweise 64 |
| Baraffin 662 | 414 449 *492 508 3 .65 | Sohon Son Cisto 10 |
| Paraffinlampen 613 647 | Buffotter | |
| Paragoniates microlepis . 3.63 | Dyrrhuling-Ofrton 08 65 | Gerpuliden |
| | Pyrrhulina-Arten | Sievieragame *219 *540 |
| Paratilapia multicolor 3.60 3.63 | Quallen, Haltung von 202 | Simocephalus capensis . *9.38 |
| Parkteiche, Fische für 102 | Rana arvalis 66 | |
| Parosphromenus Deissneri 38.63 | Rana esculenta 599 | Solaster papposus 24 |
| Beitschennatter *376 | Rana esculenta subsp. typica 425 | Sonnenfisch |
| Pelmatochromis=Arten . 38.63 | Rana esculenta subsp. ridi- | Sonnenstern |
| | bunda 395 425 | Spelerpes fuscus |
| Periophthalmus Koelreuteri *496 3 .63 | Rave. Ravfen | Spelernes ruber 20 |
| | Rasbora-Arten | Sphaerium=Ofrten 98 4 |
| Periophtkalmus Schlosseri .*496 | Rasbora Buchanani . *75 | Spinnentrabhe 24 |
| Petalosoma amazonum . 3.63 | Rasbora maculata 413 | Springhrunnonaniage 266 41 |
| Petersius spilopterus 38.63 | Rasborichthys altior *76 | Giomenante San Warranian |
| Pfauenaugenbarsch B.54 | Regenwürmer | |
| Aflanzen, blühende, in der | Maganhimman im Massan 562 | fische |
| Schule 98 23 | Regenwürmer-Fang . 378 612 | Staublatiant |
| William on the Common of the common | Regenwurmers Jang . 3/8 612 | Steinpicker 10 |
| Pflanzen für Geewasseraqua= | Regenwurmfütterung 395 | Stichling 172 358 *403 428 |
| rien | Rhinichthys atronasus | 431 3 .5 |
| Wilanzennährialz, Albertiches 429 | Rhinichthys atronasus . 33.66 | Strandfrabbe 249 |
| Pflege des Aquariums 78 | Rhodeus amarus 93.65 | Sumpfichildkröte als Stuben= |
| Phalloceros 190 | Rhodeus amarus | genoffe 671 |
| Phallopthychus 190 | Rivulus=Arten | genosse 670 Sühwasseraustern 173 |
| Phallopthychus januarius .*192 | Rivulus=91rten 98 66 | Süßwassergarneelen 20 |
| Philothamnus semivariegatus*93 36 | Rottehlanoli | Gübmessenselen 2 |
| Pholas 249 | Sabelliden | Süßwasserpolpp ,*146 |
| Whadhharmallaritati 250 | Salamandra maculosa *372 *390 | Süßwassertiere, niedere, im |
| Dhyan fontinglia *2.42 | Salamandrina negonicillata 171 | Magen der Fische? 30% Symbiose |
| Physical John Branch 8217 | Salamandrina perspicillata . 171 | Symbiole |
| Physignathus Lesueuri*317 | Oanimeireije nach der Adria | Symbranchus marmoratus .*314 |
| Pimelodus albicans 29 | (Annegger) | Syngnathus acus 93.60 |
| Pinnotheres 248 | (Müllegger) 15 Sandviper | Tannenwedel*200 *499 |
| Pinnotheres pisum 407 | Sardinien | Tealia crassicornis *3.5 |
| Binzette | Scheibenbarich *145 *636 95.62 | Teichmolch |
| Pipa americana *417 495 | Scheltopusit | Teleskopichleierschwanz*60' |
| Pipa Snethlageae *507 | Schied | |
| Pisibien | Schiffsbohrwurm 249 | Terrarientiere für kalte Ter- |
| Bissidien | Schildfröten. Massenimport 443 | rarien 35 |
| Planorbis=Arten *B.44 | Schildfröten Alberminterung 662 | Terrarium aus einem zer= |
| Planorhis corneus *672 | Schlangen Deutschostafrikas* B. 33 | sprungenen Aquarium . 563 |
| Platypoecilius, Aufzucht 170 | Schlangentonfarundel *274 | Terrarium, Besetzung 560 |
| Platypoecilus maculatus* 191 3. 64 | Schlangentopygrunber 214 | Terrarium, Heizbares 169 *638 |
| Discontinuo inacuiatus 191 20.04 | Strangenheim | Terrarien, Luftheizung*245 |
| Plecostomus | Schmaroher an Schnecken . 215 | Teredo navalis |
| Plecostomus Rachovi*241 | Schmeiterlingshich 20.03 | |
| Plecostomus spec *603 | Schneckenschalen=Verletzung. 359 | Testudo graeca , , . 393 |
| Plumatella repens 93.42 | Schnecken-Schmaroper 563 | Testudo Horsfieldi 614 |
| Plumatella repens 3.42 Poecilia-Arten *192 3.64 | Schrebergarten *474 | Tetragonopterus |
| Poecilia dominicensis 198 | Schulaquarium in Göttingen *626 | Tetragonopterus aeneus . * *90 |
| Poeciliinae 185 | Schuppensträube bei Bastar= | Tetragonopterus mexicanus . "85 |
| Poeciliopsis isthmensis *189 | ben 102 | Tetragonopterus=Arten . B.60 |
| Poeciliopsis pleurospilus .*189 | Schmämme | Tetrodon cutcutia 95.6 |
| Polyacanthus cupanus var. *525 | Schwimmfrabbe 249 | letrodon iluviatilis 20.0 |
| Dolycontronsicabhroviata*65008 64 | Scatorihagus argus 369 08 66 | Serel, Aniel |
| Polycontrus Schomburgki *129 | Scincus officinalis *45 Scorpaenopsis cacopsis*136 Seealgen des Mittelmeers 230 | Thalassochelis caretta 394 |
| 100 CR 65 | Scorpagnonsis caconsis *136 | Thalia geniculata *60 |
| 07a166an 177 20,00 | Scorpaenopsis cacopsis 150 | Thelotornis Kirtlandi *08.34 |
| 3011)pell | Georgen Des Antitelmeets 250 | Thermometerhalter *303 |
| Doubodonia and to 50 | Geegärten Galifornische .*134 | Significh" *52" |
| Pontederia cordata 59 | Geeigel 248 *297 | Tilania-Olyton 02 4 |
| Pontederia rotundilolia 60 | veetaraujaje | Tilique coincoides |
| Portunus holsatus 248 | Geenadel 283 | Tamanas |
| Priapella 188 | Geepferdchen 99 100 | Tomeurus |
| Priapichthys episcopi*188 | Geerose, dickhörnige *B.5 | Tomeurus gracilis B.66 |
| Prochilodus binotatus *259 | Geeschlange 174 | Toxus |
| Prochilodus insignis *258 | Geespinne 248 | Trächtigkeitsdauer bei Ki- |
| Proteus auguineus 80 | Geesterne, fressende *B. 4 | phophorus 580 |
| Pseudochalceus multifasciatus 28.65 | Geetiere, die nicht aefüttert | Trachysaurus rugosus 617 |
| Pontederia cordata | werden brauchen 13 | Transport von Seetieren . 65 |
| J - F | | * |

| Seite | Seite | Seite |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| | Umbra Limi | Wassertrübung 37 63 359 497 |
| Trichogaster lalius | | Weiden im Zimmeraquarium 338 |
| Triton alpestris 332 357 528 578 | Unio pictorum | Winterschlaf bei Seetieren 669 |
| Triton cristatus 332 357 529 562 | Uromastix Hardwickei 405 | Wirbelbruch einer Vierstreis |
| Triton marmoratus | Vallisnerie 411 | fennatter |
| Triton palmatus *332 357 454 578 | Valvata=Arten *B.44 | Wüstenterrarium 233 |
| Triton paradoxus | Varanus caudolineatus*437 | Xenocara hoplogenys 623 |
| Triton vulgaris *332 528 Triton vulgaris subsp. graeca | Veralgung von Aquarien . 561 | Xiphophorus *94 170 565 |
| f. Tomasini . 376 395 *38.90 | Vierstreifennatter 35 | 582 599 3 8.67 |
| Tritonen der Amgebung | Vipera ammodytes 353 *376 395 | |
| Darmstadts *332 | Vipera macrops *589 | Xiphophophorus Helleri *95 |
| Tritonenarten, kleine. 347 395 | Vivarienpflege in der Schule B. 23 | Xiphophophorus Montezumae |
| Tropf=Durchlüfter (Becker) 464 | Vivipara contecta *3.44 | *95 192 |
| Tropf=Durchlüfter (Brok= | Vivipara vera*672 | |
| mann) , .*262 | Wabenkröten *417 | Zamenis Dahlii *376 394 |
| Tropiocolotes Steudneri *34 | 200 anvermujujet 20.40 | Zamenis gemonensis 394 |
| Tropidonotus natrix var. per- | Wasseragame *316 | Zanclus canescens*137 |
| sa 376 394 | Wasserblüte | Zierfische, Geschlechtsunter= |
| Tropidonotus olivaceus . 33.39 | Wasserfrosch 599 | schiede |
| Tropidonotus tesselatus 394 | Wasserkäfer 359 410 | Zierfische, Verhalten bei Nacht 48 |
| Tubipora musica ,*597 | Wasserpest 563 | Zierfischzuchten im Winter 60 |
| Tümpel, Am kleinen*553 | Wasserpslanzen aus Buenos | Zoogloea 251 |
| Tümpelanlage *30 | Aires 77 | Zostera marina 100 |
| Tunifaten | Wasserspinne 430 | 3wergchamäleone, junge .*587 |
| Typhlops punctatus *3.40 | Wasserstrahl=Durchlüftungs= | öwergwelse, Pflege 564 |
| Umbra Krameri 93.67 | apparat 629 | |

Aus den Vereinsberichten.

| Seite | Seite | Seite |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Mal Miter und Machetum 567 | Blindschleiche, Parasiten . 383 | Fischfutter, fünstliches 499 |
| Olbsterben der Bflanzen 39 | Bodenschlamm, laterithaltiger 138 | Fischkrankheiten 547 |
| Acara | Ceratopterus spec 515 | Fischphotographieen 431 |
| Algen 68 180 284 429 | Chamäleon-Alrten, verschied. 219 | Fischsterben 383 |
| Alligatorschildfröte 141 | | Fliegenzucht 54 |
| Augustianiumheizkegel 237 | | Forellenzucht 270 501 |
| Amblystegium=Arten 383 | | Forellenzucht 270 501 Freilandanlagen 223 535 |
| Amblystegium riparium var. | Sichliden=Zucht | Freilandterrarium 471 |
| longifolium | | Fruchtbarkeit der Fische . 179 |
| Ameiven | | Fundulus gularis 235 |
| Anabas scandens 515 | Cynolebias Bellottii . 485 517 | Futtergefäßfür Mehlwürmer 380 |
| Antenaria formentosa 487 | Dachpappe f. Freilandbecken 68 | Sutterring 382 |
| Anolis carolinensis 516 | | Futterring |
| Apothekerskink | 217 271 325 | Gasteropelecus stellatus 157 |
| Aguarienliebhaberei, Ber- | | Sapial 312 |
| breitung 239 | | Geophagus gymnogenys 530 |
| Aquarium als Feind der | Daphnia magna 378 | Giftschlangen in Europa . 177 |
| Natur | Daphniden, Formberände= | Giftschlangen in Krain 81 |
| Aquarium in Berlin . 104 175 | rung 379 | |
| Aquarium, zusammenlegbares 181 | | Girardinus formosus 182 |
| Aspro streber | | Glasaquarien 379 |
| Alffeln 205 | "Delikat", Trockenfutter 38 | Hagenbeck-TierparkStellingen 364 |
| Astroides calycularis 549 | Dosenschildkröte 380 | Haplochilus=Arten 203 |
| Atmungsorgane der Wasser- | Drosera=Arten 487 | Haplochilus cameronensis . 343 |
| bewohner 565 | Durchlüftung 38 181 328 | Haplochilus lineatus 486 |
| Ausströmer von Boden . 396 | 362 566 583 | |
| Afroloti | Sigenmann 445 | Hechte, Tollwütige 379 |
| Barben=Zucht 182 | Emys orbicularis 39 | Heizkegel, Andicht gewordene 156 |
| Barbus gelius 499 | Enchhträen . 37 68 217 381 | |
| Barcelona | Entwicklungsgeschichte der | Heizung von Aquarien 340 |
| Basilisten 39 | Fische 286 | Helgoland 124 |
| Bernstein 156 | Farbensinn der Fische 566 | Hemichromis spec 239 |
| Biologie des Wassers 139 | Filtration, automatische des | Hydra 309 535 |
| Blanus cinereus 141 | Aquarienwassers 268 | Hydrachniden 517 |
| Blennius, Zählebigkeit 206 | Fischfutter=Arten 502 | Ichthyophthirius 83 269 |

| Seite | Seite | Seite |
|---|---|---|
| | | |
| Infusorienfütterung 366 | Płauenaugenbarich, Ge= | Spelerpes fuscus |
| Instinkt 18 | schlechtzunterschied 380 | Spelerpes ruber |
| Rali, übermanganfaures . 397 | Pfauenaugenbarsch, Se- ichlechtzunterschied 380 Phryganea grandis 466 | Spirographis Spallanzanii . 342 |
| Rampffische 515 | Biscidin | Snikharnichnecke als Mala |
| Dieferstration on since | Wigneston Waniahiaität 220 | Spithornschnecke als Polypenvertilger 83 Stichling bei Nürnberg 18 |
| ocieseroperation an einem | Plankton, Veriodizität 238 | penberniger |
| Sabial 252 | Platypoecilus Xiphophorus 367 | Stichling bei Alurnberg 18 |
| Kirchnerscher Durchlüfter 181 238 | Polyacanthus, Brutpflege . 379 | Stichling, 3stachliger 485 |
| Rongoholzausströmer 486 | Policentrus Schomburgki 179 397 | Sumpfschildkröte, Südamerik. 382 |
| Röchersliege 466 | Bolinben 308 | Symbiose 470 531 548 |
| Rrain, Giftschlangen 81 | Potamon adulis 218 | |
| One 6 24 inns | Walington alternation 154 260 | Teichschildkröte |
| Rrebstiere 471 | 3ramerungsvorfastifien 134 209 | Telphusa fluviatilis 218 |
| Rreuzotter=Bastarde 81 | Psammophis trigrammus 39 | Testudo carolina |
| Rreuzotternplage 531 | Pseudocorynopoma doriae . 157 | Testudo carolina |
| Rupfer zur Algenvertilgung 472 Laichperioden der Kärpflinge 82 | Vinchologie der Tiere 18 | Tetrodon, neuer 444 |
| Laichperinden der Kärpflinge 82 | Pterophyllum scalare 174 235 | Therapon jarbua |
| Raich Boraittung Surch 308 | Pyrrhulina filamentosa 468 | Therapon jarbua |
| Contactonian in Signif 177 | Duth and dineral conjusts 20 | Zorf als Bovengrund 181 |
| Larbenformen im Tierreich 177 | Pythonodipsas carinata | Torf als Bodengrund |
| Libellenichwarm 461 | Radertiere 305 | Trockenfutter |
| Lichtsinn der Pflanzen : . 82 | Rana agilis 52 | Tubifer 379 467 514 |
| Limia vittata | Rana arvalis 52 | |
| Limia vittata | Rana ridihunda | überwinterung im Freiland= |
| Limnaga stagnalis 300 | Rochtefragen in her Ring- | terrarium 471 |
| Cinstistist on Auntification 2 | winglight the bet 2010us | Amwandlung der Geschlech= |
| Lindstädtscher Durchlüftungs- | rienliedhabetet 399 | ter bei Mollienisia und |
| apparat 155 | Regenwürmer 381 | Xiphophorus 550 |
| Matropoden 445 | Riechen der Fische 179 | Utricularia vulgaris 517 |
| Malaria | Röhrenwurm 342 | Villeuidid Vulgaris |
| Manschetten der Durchlüf= | Rußland, Aquarienpflege in 322 | Vaccinium 487 |
| tunadapparata 323 | Sagittaria graminea 514 | Varanus niloticus 205 |
| | | Bereinsberichterstattung . 306 |
| Mauergecto, Aberwinterung 488 | | Veronica repens 487 |
| Maulbrüter 515 | Salix repens var. rosmarini- | Wassermilben 517 |
| Mäuse, Zucht der weißen . 325 | folia 487 | Walletintiben |
| Mazatis, Züchterei . 175 322 | Salvinia spec 18 | Wasserpstanzen, Pflege und |
| Meeresleuchten im Aqua= | Schädlinge im Fischfutter . 567 | Bucht 156 |
| rium 342 | Schaufeln der Fische 237 | Wasserschnecken, Fortbeweg= ung im Wasser 18 |
| Mehlwürmer, Futtergefäß . 380 | | ung im Wasser 18 |
| Mallianiaia latiniuma 270 547 | Stairent Dei Outsitutpfeit 150 | Wassertrübungen 216 546 |
| Mollienisia latipinna . 379 547 | | 000 -15 K - Y - OY 284 200 |
| Mollienisia (petenensis) veli- | 380 399 Scheinträchtigkeit 398 Scheltopusik 81 326 Schlafen der Fische 268 | Wish ansant the Wang Sin Lamber 225 |
| fera 174 176 268 326 485 | Scheinträchtigkeit 398 | Wiengreensche Paraffinlampe 325 |
| 501 533 550 | Scheltopusif 81 326 | Winter, Vorsichtsmaßregeln |
| Mormpriden, Hirn der 269 | Schlafen der Fische 268 | für den 648 |
| Mückenlarven . 68 307 396 | Schlangenhalsschildkröte . 54 | Wüste, nordafrikanische 566 |
| | | Xiphophorus |
| Musik und Eidechsen 398 | | |
| Nassa reticulata 53 | | Xiph. Helleri |
| Aaturschut 365 396 | Schnecken, Fadenspinnen der 217 | Xiphophorus Helleri(Rachovi) 514 |
| Aeltentoralle 549 | Schwebefortsätze pelagischer | Xiphophorus Rachovi 107 |
| Aehwühle 141 | Cladozeren 239 | Jahnfarpfen 469 |
| Nomenflatur 306 341 469 | Geenadeln 53 | Zamenis Dahli |
| Ozeanographisches Institut | Geepferdchen 52 | |
| | Gasma Sangaranian 122 155 | dinkoxyd, Fischvergiftung |
| in Monaco 365 | | durch |
| Pantodon Buchholzi . 155 363 | 309 465 | 3witterbildung 83 157 |
| Baraffinlampe 516 | Sonnenstern | · |

Berausgegeben von Dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 1

7. Januar 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 hefte 2 Mf. Direft unter Rreuzband innerhalb Deutschlands und Ofterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Ginzelheft 30 Pfg.

Unzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Arthur Rachow: Über die Salmlergattung Characidium Reinhardt. Dr. Frig Reuter: Cichlasoma festivum (Heckel). Rudolf Schweizer: Futtertierzuchten für den Schlangenpfleger. Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg. -Fragen und Antworten. — Berichtigung. — Bereinsnachrichten. Tagesordnungen.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der Vereine und berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde (Eingetragener

34 Berlin (Eingetrag



Situng jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends punktlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien- und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.- und Terrarientunde" "Ratur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung von 4 Mf. auch alle drei Zeitschriften.

Sahungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Verzeichnis der Borteile, welche der Berein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Vereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 6B. 68

Alexandrinenftraße 1.

Wir bitten freundlichst um Einsendung des fälligen Beitrages p. I. Semester von Ak. 7.50 an unseren Rassenstührer, Herrn Rudolf Lentz, Berlin SW. 68, Alexandrinenstraße 1, Postschecktonto 16322.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Admbergstr.10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Wilh. Franck, Schlosserei Speyer Gutenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien= Gestelle sowie Sische

Preisliste gratis und franto!

Mehlwürmer

Segen Sinsendung von Mf. 1.20 1000 Stück franko, versendet D.Waschinsky, Biesenthalb. Berlin

Wasser-Pflanzen

aibt ab

G.Niemand, Quedlinburg.

Reduzier-Ventile (D.R.G.M.)



fern.: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50-70 mm hoch) Durchlüft., Kreuzhähne, kleinste Lufthähne, (D.R.G.M.), Luftpumpen, Luftkessel, 8 Wegehähne, Manomet, und andere Hilfsmittel. Preisliste,

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27, Alexanderstraße 12 u. 12 a.

Handelstätte Alexanderstrasse empfehl. ihr reichhalt. Lager in Zierfischen, Reptilien, Aquarien, Utensilien u. sämtl. Hilfsmittel für die Aquarien- u. Terrarienkunde. 1000 qm gr. Ausstellungsräume. Kein Kaufzwang. Fachgemäße Führung in allen Abteilungen.

Grotten

für Aquarien und Terrarien. Kultur-Schalen,

Nisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hofl., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis.

Zierfischzüchterei

Rudolf Zippa (M. Fischers Nachsolger) Wien XIV, Pereiragasse 9a (im eigen. Kause) empfiehlt anerkannt erstklassige Ziersische, Wasserpflanzen, Seetiere, sowie alle zur Fischzucht gehörigen Utensilien zu äußerst mäßig. Preisen. Alle Futtersorten stetz frisch vorrätig. Versand von Mückenlarven und Tubisez à Port. 50 Heler, im Abonnement 20 Port. Rr. 9.—. Preisliste gratis u. franso.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

A COLOR Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.



Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien

und Luftkessel, Wasserpflanzen liefertbillig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling, Gutenbergstrasse 84.

ier=Fische, Wasser-Bstanzen liefert billigst Banesch, Wien VI Stumpergasse 5.

Rote Mückenlarven große Bortion 50 Heller, bei Vorseinsendung des Betrages franko.

Rever Ratalog 21

mit 300 Abbildungen über Aquarien, Terrarien, Behelfe, Fische,

— Pflanzen etc. kostenlos! —
Prachtkatalog 22, 500 Abb.,
gegen 50 Bfg., Ausland 75 Bfg.

A. Glainfer :: Leipzig 25.



Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Verfügung gestellt sind. Mit der Aunahme-Erstlärung gehen die Beiträge mit allen Aechten in das Sigentum des Verlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

An unsere Leser!

Mit der vorliegenden Aummer beginnen die "Blätter" ihren

25. Jahrgang.

Sine lange Zeitspanne voll Arbeit, Mühe und Opfer liegt hinter uns und wechselvoll ist das Geschick, das unserer Zeitschrift in diesen 25 Jahren beschieden war. Es ist nicht leicht, eine Fachzeitschrift auf einem verhältnismäßig so beschränkten Interessengebiet auf seste Füße zu stellen und sie zu behaupten, und ost genug sind die grünen "Blätter" nahe davor gewesen, von der Bildsläche zu verschwinden. — Aber immer wieder haben Verlag und Redaktion, ermutigt durch die Anerkennung der Leser und die tatkräftige Anterstüßung der Mitarbeiter neuen Mut gesaßt und wir dürsen heute wohl ohne Überhebung sagen, daß unsere Zeitschrift überall, wo es Natursreunde gibt — im Inland und im Auseland —, sich guten Ansehens erfreut, und zwar nicht nur in Kreisen der Liebhaber, sondern auch in denen der ernsten Wissenschaft.

Wir wollen, wie bisher, auch fernerhin ein nütliches Bindeglied zwischen Naturforschung und Naturliebhabereischaffen und unser Hauptbestreben wird sein, inhaltlich immer Gediegeneres, Interessanteres und Wertvolleres zu bieten. — And dieser gute Inhalt soll auch äußerlich dem Leser in sauberem, hübschem Gewande entgegentreten. Das kleinere Format wird uns gestatten, die Zeitschrift fernerhin ungefalzt zu versenden und damit wird der von vielen Lesern empfundene Abelstand, daß die Heineren Formates unvermeidliche Schmälerung des Inhalts auszugleichen, haben wir uns entschlossen, die Zeitschrift in einer enger laufenden Fraktur zu drucken; von Zeit zu Zeit werden wir dann den noch versbleibenden Minussaldo an Stoff durch verstärkte Nummern ausgleichen.

Allen unseren Freunden und Sönnern sagen wir herzlichen Dank für ihre treue Gefolgschaft und bitten, uns diese auch fernerhin zu beswahren und uns auch an ihrem Teile an der weiteren Verbreitung der "Blätter" nach Kräften behilflich zu sein. Je größer der Leserkreis, desto mehr können wir bieten, und desto eher sind wir imstande, in Inhalt und Ausstattung vorbildlich zu sein!

Stuttgart und Magdeburg, Neujahr 1914.

Berlag und Redaktion.

Über die Salmlergattung Characidium Reinhardt.

Von Arthur Rachow.

Mit einer Originalzeichnung von F. Maher und einer Originalaufnahme von C. Conn.

Sin bekannter Ziersischzüchter, dem seine Erfolge und reichen Erfahrungen zu einer gewissen Autorität verholfen haben, stellte vor nicht weit zurückliegender Zeit die These auf, alle Fische, die im Besitze von mehr als einer Rückenflosse seien für die Zucht im Aquarium durchaus ungeeignet. — Man wird diesen Satz gelten lassen müssen, wenn man bedenkt, daß alle Zuchtversuche mit den bisher eingeführten "Grundeln" tat= fächlich erfolglos blieben. Von den wenigen Ausnahmen (nämlich die eine Fettflosse tragenden: Pseudocorynopoma Doriae, Hemigrammus unilineatus, Tetragonopterus rubropictus u. s. w.) kann man sagen: "Ausnahmen bestätigen nur die Regel."

Es ist nun sehr erfreulich, daß die Reihe Qlus≈ dieser nahmen neuer= dings Zu= wachs bekam, und zwar durch den Im= einiger port Characidium -Arten, Fische, die zu züchten

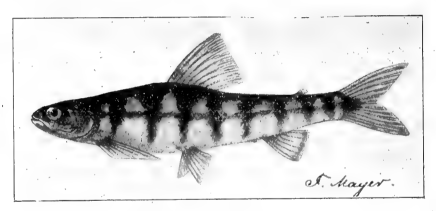


Abb. 1 Characidium fasciatum Reinhardt. Originalzeichnung von F. Mayer.

teine große Schwierigkeiten bereitet. Merkwürdigerweise werden die bis jett mitgebrachten Arten dieser Gattung anscheinend sämtlich unter der Bezeichnung "Leporinus melanopleura" in den Handel gebracht. Juli ds. Is. einge= wurde u.a. ein im führter, ziemlich schlank gestalteter Fisch "Leporinus als melanoebenfalls pleura" angeboten, jedoch im Londoner Characidium fasciatum Museum als identifiziert. — Da in dieser Hinsicht tatsächlich noch weitere Irrtümer und Verwechselungen zu bestehen scheinen, dürften nachstehende Angaben über die Fische der Sattung Characidium manchem Liebhaber willkommen sein.

Nach dem heutigen Stande der Wissensschaft umfaßt diese Gattung Characidium 15 Arten, die sämtlich auf die tropische

oder gemäßigte Jone Südamerikas beschränkt sind. Es sind durchweg kleine Fische; die größte Art dürfte kaum eine Länge von 9 cm erreichen. Der Körper ist mehr oder weniger lang und schlank und immer seitlich etwas zusammengedrückt. Die Mundspalte ist klein, die Bezahnung geringfügig, die Zähne sind konisch oder dreizackig. Flossen, hauptsächlich die Rücken-, Bauchund Afterflossen, zeigen starke Entwicklung und die Fettflosse ist stets wohlausgeprägt. Die Schuppen sind von mäßiger Größe: haben keinen Schmelzüberzug, ihr fie hinterer Rand ist ungezähnelt und sie zeigen konzentrische Streifen, sind also so= genannte "Cykloidschuppen". Die Seiten= linie, soweit eine solche auftritt, verläuft

> ziemlich gerad≈ linig. Bei den meisten Arten zieht eine dunkelfarbene Binde von der Schnauze oder vom Uu≈ hinteren genrand bis zur Schwanz= flossenbasis= mitte und die Seiten sind mit

Querbändern geziert. Anderen Arten, namentlich solchen, deren Körper glashell, durchsichtig ist, sehlt der Längsstrich und bei ihnen tritt an die Stelle der Querbänder eine wolkige oder punktartige Zeichnung.

Die The der Gattung ist Characidium fasciatum. Diese Art ist erst um 1866 entdeckt; — sie wird wohl wegen ihrer Rleinheit und durch ihre Lebensweise solange übersehen worden sein. Selten ist sie keinesfalls und ihr Verbreitungsgebiet ist ein recht ausgedehntes. Aus den von wissenschaftlichen Seiten registrierten Fundpläten kann man schließen, daß die Art in ganz Brasilien (vielleicht mit Ausenahme des Gebietes des Rio Francisco),

¹ Characidium fasciatum Reinhardt; 1866, "Om trende formentling ubes krevne Fisk of Charecines eller Karpelaxenes Familie" (Kopenhagen). Synonym: Characidium zebra Eigenmann; 1909, Ann. Carnegie Mus.

im Oberlauf des Amazonenstromes und den dort einmündenden Aebenflüssen als auch in Guiana vorkommt. — Die Art ist, wie schon bemerkt, im Juli ds. J. lebend nach Deutschland gebracht worden, und zwar von Rio de Janeiro aus. Die Bestimmung wurde auf meine Veranlassung von Herrn E. Sate, Regan, M. A. freundslichst besorgt.

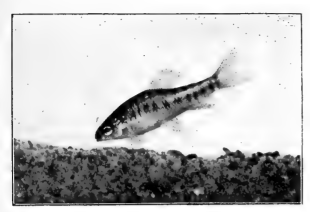


Abb. 2 Characidium (Jobertina) Rachovii Regan. Jungtier. Nat. Größe 5 cm. Originalaufnahme von S. Conn.

Characidium fasciatum hat etwas gezstrecktere Gestalt als die bereits in No. 8 1913 dieser Zeitschrift beschriebene Art Ch. Rachovii. Andere anatomischen Anterschiede wird man aus dem weiter unten gesagten herausssinden können. Die Färbung und Zeichnung zeigt bei diesen beiden Arten einige Aebereinstimmungen, doch sind Querbinden bei Ch. fasciatum in gezringerer Anzahl vorhanden und die Bunktzeichen auf den Flossen nicht so intensiv.

Frischimportierte Ch. fasciatum sind, wie ich das auch von Ch. Rachovii ange= geben habe, anfangs sehr scheu und haben die Manier, sich sprungweise fort= zubewegen — eine Gewohnheit, die sie bei längerer Gefangenschaft ablegen. Die Färbung ist ein mehr oder weniger dunkles Braun, das unterhalb des zeitweilig aber nur schwach angedeuteten Längsbandes in Weiß übergeht. Die Querbinden und auch das Längsband haben schmutigbraune bis schwärzliche Färbung. Die Flossen sind lehmgelb, die Rücken- und Alfterflosse bei einigen Tieren schwach ge= tüpfelt. Sekundäre Geschlechtsunterschiede habe ich bei dieser Art noch nicht feststellen können, weil ich bisher nur kleine bis zu 4 cm lange Exemplare beobachten konnte, die jedenfalls noch nicht fortpflanzungsfähig sein dürften. Der Fisch wird ungefähr 9 cm groß. Einer wissenschaftlichen Beschreibung von dieser Art, die wir bei Boulenger, "Fishes collected in East

Ecuador" (London 1887) sinden, entnehme ich folgendes: Rückenflosse mit 11, Aftersslosse mit 8 und Bauchflosse mit 9 Strahlen.

Schuppenformel 36-37 Rörperhöhe u. Ropf= länge gleich und $4^{1/3}$ bis $4^{3/5}$ mal in der Rörperlänge enthalten. Narinen weit voneinander liegend. Schnauze und Augendurchmesser sind gleich lang und gleichen 1/4 einer Ropflänge. Der Rückenflossen= beginn liegt der Fettflosse etwas näher als dem Schnauzenende. Brustflossen bis zur Ansahstelle der Bauchflossen, diese ihrer= seits nicht bis zur Alfterflosse reichend. Bräunlich gefärbt, mit breitem, silbrigem Längsband; mehr oder minder deutliche Spuren von zehn oder elf dunklen Quer= binden sinden sich auf den Körperseiten und dem Schwanz; ein purpurner Fleck auf der Basis der ersten sechs Rückenflossen= strahlen und ein kleiner, runder, schwärz= licher, am Ende des silberfarbenen Längs=

striches, in der Mitte der Schwanzflossen=

basis. —

Drei weitere Characidium-Arten, Ch. etheostoma, Ch. Steindachneri und Ch. purpuratum scheinen nur im Gebiete des oberen Amazonenstromes vorzukommen. Die farbenprächtigste ist, wie schon die wissenschaftliche Bezeichnung verrät, die Spezies purpuratum. Ihre Körperform ist ziemlich gedrungen und der Ropf und Rumpf seitlich sehr stark zusammengedrückt. Steindachner, der diesen Fisch in "Ichthyo= logische Beiträge (XII)" (Wien 1882) aus= führlicher beschrieben hat, sagt über die Färbung u. s. w.: "Obere Körperhälfte dunkler goldbraun als die untere, sämtliche Schuppen am Rande dunkler gefärbt als im übrigen Teile. Sine schmale, bleifarbige Längsbinde in der Höhenmitte der Rumpf= seiten. Reine, oder zahlreiche schmale, nicht scharf abgegrenzte, dunkelbraune, Quersbinden am Rumpfe. Schwanzs und Alfters flosse purpurfarben. Rücken=, Bauch= und Alfterflosse mit einer schräg gestellten, dunkel= rotbraunen, schmalen Längsbinde, die näher zur Basis, als zum freien Rande der Flosse liegt. Gine bis drei kleine, runde, schwarzbraune Flecken in einer nach hinten schwach konvexen Querreihe an der Basis der Schwanzflosse, von denen der mittlere, der nie fehlt, die bleigraue Rumpfbinde gleich= sam abschließt."

An die Schönheit dieser Art reicht Ch. etheostoma 2 nicht heran. Bei dieser

² Note umstehend.

Spezies zeigen sich die Querbinden deut= licher; es sind ihrer elf vorhanden. Längsband ist bräunlich und die Rücken= flosse meistens mit drei Querstrichen ae= ziert. — Ch. Steindachneri 3 ist ziemlich einfarbig braun, besitzt nur neun Querbinden und hellbräunliche Flossen.

Der Beschreiber der beiden letztgenannten Cope, beschrieb noch eine Art. Ch. tenuis 4. Es ist dieses ein überaus schlankes Fischchen (tenuis [lat.] = schlank)

von silbriger Färbung.

Sine weitere Art, Ch. Borelli, die erst= malig von Boulenger beschrieben wurde und große Ahnlichkeit mit Ch. fasciatum zu haben scheint, kommt in der argentinischen Provinz Tucuman vor, also in einer Re= gion von ziemlich mäßigem Klima.

Auf der Expedition nach Britisch=Guiana, deren Resultate Sigenmann in seinem Werk "Freshw. Fishes of Brit. Guiana etc." veröffentlichte, sind sechs für die Wissenschaft neue Characidium-Urten ent= deckt worden. — Drei dieser neuen Arten. Ch. laterale, Vintoni und blennoides (und Ch. fasciatum) werden als Bewohner von kleinen Gewässern mit steinigem Grund bezeichnet. Ch. laterale besitt keine Spur von Querbinden, dafür aber ein scharf ausgeprägtes, dunkles Längsband, an dessen oberer Kante ein zweites, silberfarbiges sich hinzieht. Ch. laterale wird als ein "fundulusartiger" Fisch bezeichnet. — Die nächste Art, Ch. Vintoni 6, besitzt acht Querbänder und vier Längsbinden; von letterenziehteinedunklevonderSchnauzen= spike bis zur Schwanzflossenmitte, ihr folgt nach oben hin eine, die mehr aus Punkten und kurzen Strichen besteht und gelblich Die übrigen Längsbänder gefärbt ist. sind von dunkler Farbe. — Sine sehr prächtige Art ist Ch. blennoides; er= wachsene Exemplare sind total bläulich= schwarz, ihre Leibespartie ist hellblau; die Flossen haben schwarze Strichelung und bläulichschwarze Spiken.

Als Bewohner der Sandbänke und in diese sich eingrabend, werden Ch. pellicudum, pteroides und catenatum bezeichnet. Diese drei Arten haben einen durchsichtigen Körper und sind verschiedenartig Bunkten geziert8. Ch. pe licudum und catenatum besitzen 16 respettive 10 Quer= binden, die aber nur auf der Rückenpartie zum Ausdruck kommt. Bei allen sind die Flossen, abgesehen von geringen Bunkt=

zeichnungen, durchsichtig farblos.

Von den bis hierher erwähnten zwölf Arten weichen die letten zwei, Ch. interruptum und Ch. Rachovii, dadurch einiger= maßen ab, daß bei ihnen die Seitenlinie, die bei den übrigen Arten vollständig ist, nur einige Schuppen im vorderen Teil des Rumpfes durchbohrt. Diese Tatsache wurde von dem französischen Ichthpologen Jacques Pellegrin (in "Characinides du Brésil rapportés par M. Jobert", Paris 1909) als ein Moment zur Aufstellung einer Untergattung angesehen, die Jobertina benannt ist.

Ch. (Jobertina) interruptum Pellegrin (a. a. D.) ist zur Hauptsache olivgrün ge= färbt, mit einem Stich ins Braune; nach unten zu fast gelblich. Die Art hat "un= gefähr ein Dugend" Querbinden, davon die hinteren weniger deutlich hervortreten. Sine dunkle Binde zieht um die Schnauze herum und erstreckt sich auf beiden Seiten des Ropfes bis zur Riemenspalte. Rückenflosse zeigt drei, die Afterflosse zwei dunkle Streifen. Beheimatet ist diese Spezies in Rio Grande de Sul (Serra d'Estrello).

Welche anatomischen Unterschiede zwischen den zur Antergattung Jobertina gerechneten Arten bestehen, zeigt

Aufstellung auf Seite 5.

Am unnötige Wiederholungen zu vermeiden, verweise ich betreffs der Spezies Ch. (Jobertina) Rachovii auf das darüber in No. 8 1913 gesagte. — Jch äußerte damals, daß diese Art keine bedeutende Größe erreicht, — meine Gremplare waren damals durchschnittlich 35 mm lang und daß sie ohne Zweifel im Aguarium

² Characidium etheostoma Cope; 1872, "On the fishes of the Ambyiacu River" p. 259, pl. VIII. Fig. 1 und pl. VIII, Fig. 3. — Die Art wird von Fowler 1906, "Further knowledge of some Heterognatthus Fishes I. p. 323 Figur 17) als der Repräsentant einer besonderen Gattung, Poecilosomatops, betrachtet. — Poecilosoma ist eine, von Agassiz gebildete Bezeichnung für einige Etheostoma-Arten su benen unser "Goldatenfisch" gehört), die durch die jeht gestenden Nomenklaturgesehge gestirchen wurde. — "Poecilosomatops" (von mannigsaltig, Körper, Erscheinung), wurde als Bezeichnung für Characidium etheostoma gewählt, weil diese Fischart in vielee hinsicht an die Etheostoma-Arten erinnert.

Onaraciqum Steindachneri Cope; 1878, "Synopsis of the fishes of the Peruvian Amazon obtained by Prof. Orton p. 688. Sin Bild von dieser Art sindet sich bei Fowler (a. a. O., p. 324, Fig. 18).

⁴ Chormycterus tenuis Cope; 189, "Fishes obtained by the Naturalist Expedition in Rio Grande do Sul," p. 86, pl. V, Fig. 3.

⁵ Boulenger; 1895, Viaggio del dottor Alfredo Borelli nella Republica Argentina e nell Paraguay. XII. Poissons. (Turin) ». 2 (Nanocharax Borellii).

⁶ benannt nach Mr. C. Vinton.

⁷ blennoides-bem Schleimsisch (Blennius) ähnlich.

⁸ pellicudum—burchsichtig; pteroides—bogelartig; catenatum-fettenartig (ie Bezug auf die Bunktzeichnung des Körpers).

| Ch. | Ch. inter- ruptum | Ch. Racho- vii |
|--|--|---|
| Anzahl der Strahlen: Rückenflosse Afterstosse | 11 8 | 13—15 8—9 |
| Anzahl der Schuppen: in einer geraden Längslinie zwischen Rücken=u. Bauchfl. | 32 11 | 32 12 |
| Die Seitenlinie: | geht über 9 Schuppen und erstreckt sich bis unters halb der Rückenslosse | gehtüber 6—7 Schuppen und erstreckt sich nicht bis zur Rückenstosse |

zu züchten sein werden. Diese Hoffnung ist auch tatsächlich in Erfüllung gegangen und man kann deshalb erwarten, daß auch die neuerdings importierte Art Ch. fasciatum und wohl auch die noch einzussührenden bei uns zur Fortpslanzung schreisten. — Über die Zucht von Ch. Rachovii im Zimmeraquarium kann ich berichten:

Ich hatte meine Fische in einen Behälter (40:20:20) gesett, der teilweise sehr dicht mit Vallisneria und Sagittaria bestanden ist, und die freien Stellen des Bodens mit haselnußgroßen Steinen be-Lettere Vorkehrung hat sich aber als scheinbar überflüssig erwiesen, denn das Fortpflanzungsgeschäft wurde im Pflanzengewirr ausgeführt. Zwei Fische, von denen der eine sich durch die inten= Färbung der Bauchflossen als Männchen entpuppte, zeigten seit einigen Tagen eine besondere Vorliebe für den Plat im Wurzelwerk einer starken Vallis= neria. An dieser Stelle scheint auch das Laichgeschäft, das leider nicht beobachtet werden konnte, vor sich gegangen zu sein. Aber die Zahl der abgesetzten Gier vermag ich keine Angaben zu machen und eben jo wenig, nach welchem Zeitraum die Jungfische ausschlüpsen; ich gewahrte dieselben erst, als sie eine Länge von zirka 2 mm In der ersten Zeit machte ihr Wachstum nur geringe Fortschritte, doch ist das wohl nur darauf zurückzuführen, daß ich außerstande war, passende Futter= stoffe zu beschaffen. Nach drei Wochen, — von dem Tage angerechnet, an dem ich den ersten jungen Ch. Rachovii ent= deckte — hatten die kleinen Dinger bereits eine Länge von ungefähr 5 mm und machten schon eifrig Jagd auf Cyklops. Sie haben auch bei dieser Größe ein noch fast glashelles Aussehen, die Totalgestalt ist sehr unförmlich und der Ropf erscheint auffällig groß, doch kann man schon auf

den Körperseiten scharf markierte Punkte von schwarzbrauner Querbänder Von diesem Zeit= Färbung wahrnehmen. punkt an machten meine Jungtiere recht ersichtliche Fortschritte und konnte ich Mitte Juni — die Laichabgabe dürfte in den ersten Tagen des Monats Mai geschehen sein —, eine Anzahl von ungefähr dreißig 1½—2½ cm langer Fischchen konstatieren. Sine zweite Zucht und ein Teil der ersten ist durch zu reichliches Einbringen von Cyklops bedauerlicherweise zu Grunde ge= gangen. Ich besitze zurzeit noch vierzehn im Alguarium geborene Ch. Rachovii; meine Zuchttiere und ein 3. Importstück über= ließ ich Herrn R. Schwarz v. Berein , Riccia'-Hamburg, der sie auf der Ausstellung seines Vereins, aber unter unrichtiger Bezeichnung "Nanostomus spec.", zur Schau stellte.

Meine Ch. Rachovii sind jest aus= gewachsen; sie haben eine Größe von beinahe 7 cm. Gin kleineres Exemplar in natura fast 5 cm lang, ist von Herrn C. Conn photographiert und bringen wir heute ein Bild davon. Leider war es Herrn Conn nicht möglich, den Fisch so auf die Platte zu bannen, wie er sich bei bestem Wohlbefinden zeigt. hat sich viele Mühe gegeben, aber sobald die Fische gejagt werden — was unver= meidlich ist —, verlieren sie für mehrere Stunden den typischen schwarzen Strich! Auf diesen Amstand möchte ich besonders hingewiesen haben. Er ist ein geeignetes Mertmal von Ch. Rachovii und Ch. fasciatum, durch das sich diese beiden Fisch= arten von dem, übrigens anders gestalteten, Leporinus melanopleura (Günther) bez trächtlich unterscheiden; bei letztgenanntem Fisch ist der schwarze Längsstrich immer sichtbar, unabhängig von der Gemüts≥ bewegung des Tieres. —

Zum Schlusse möchte ich noch betonen, daß die beiden bis jest importierten Characidium-Arten als durchaus friedfertige Fische angesprochen werden müssen. Man kann sie, um ein ausprobiertes Beispiel anzuführen, getrost mit kleinsten viviparen Rärpflingen zusammen halten und, wie ich aus eigener Erfahrung weiß, vergreifen sich große Ch. Rachovii, ohne selbst Vater oder Mutter davon zu sein, sogar nicht an kleinsten Jungsischen ihrer eigenen Art. — Man darf auch diese Sigenschaft wohl als bei allen Characidium-Spezies vorhandene betrachten und dürften diese Fischarten alle willkommeneObjekteunsererLiebhabereisein.

Cichlasoma festivum (Heckel)

seine Pflege und Zucht, unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechts≈ unterschiede.

Mit 4 Abbildungen.

Nach Aufzeichnungen des Herrn Georg Bausch=Röln¹ bearbeitet von Dr. Frit Reuter=Röln.

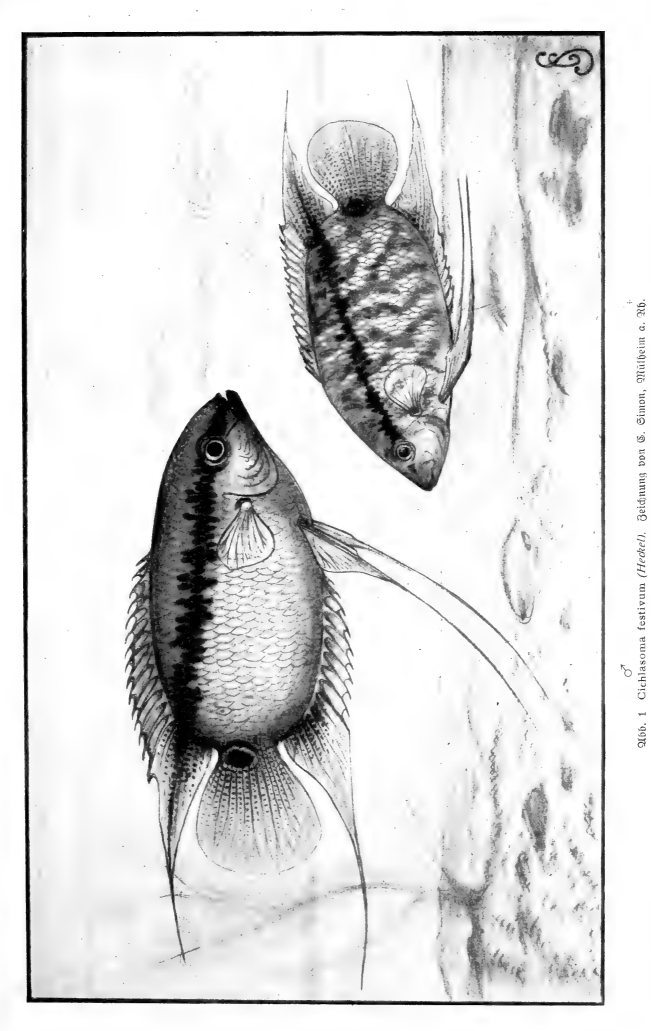
Gelegentlich der Düsseldorfer Kongreß= Ausstellung erwarb sich Herr Georg Bausch-Röln ein Baar Cichlasoma festivum (oder, wie der Fisch damals noch genannt wurde, Mesonauta insignis). Es waren Tiere von ungefähr 10 cm Länge, für deren Ge= schlecht der Verkäufer allerdings keinerlei Garantie übernehmen wollte. Trokdem kaufte Herr Bausch die Tiere, da er an ihnen deutliche Unterschiede in der Körper= form wahrzunehmen glaubte, die ihm die Gewißheit gaben, daß es sich um ein rich= tiges Baar handeln müsse. Einige Zeit vorher hatte sich ein Bekannter des Herrn Bausch von einem Braunschweiger Händler ein "Baar" unter Garantie kommen lassen. Alls Herr Bausch, der an seinen Tieren die Anterschiede immer von neuem hatte feststellen können, diese Tiere jetzt wieder sah, konnte er sie sofort mit aller Bestimmt= heit für zwei Männchen erklären, und er behielt Recht damit. Der Händler, der für das "Baar" garantiert hatte, erklärte nach wiederholten Mahnungen schließlich, daß sich bei diesen Tieren Geschlechts= unterschiede überhaupt nicht feststellen Bald darauf hatte der Besitzer der beiden Männer Gelegenheit, ein ein= zelnes Tier zu erwerben, das Herr Bausch bei der Besichtigung sofort als ein Weib= chen ansprechen konnte. Auch hiermit behielt er Recht, denn als bald darauf dieses Tier einging und von seinem Besitzer ge= öffnet wurde, erwies es sich voll Laich. Auch in einem weiteren Falle fand Herr Bausch Gelegenheit, ein im Besitze eines Rölner Händlers befindliches Paar zu be= obachten. Er erklärte es für ein richtiges Baar, und auch diese Bestimmung traf zu.

Es nuß also doch nicht so schwer sein, die Geschlechter mit Bestimmtheit von einander zu trennen, wie es der Händler in Braunschweig behaupten wollte. Ich führe dies alles so aussührlich an, um zu zeigen, daß Herr G. Rost sich im Irrtum besindet, wenn er in seiner Besprechung

der 10. Lieferung meines Buches "Die fremd= ländischen Ziersische" schreibt ("Wochen= schrift" 1913, Seite 553): "Die Abbildung des gleichen Tieres (Pärchen) von Herrn Simon (gemeint ist eben das Bild von Cichlasoma festivum) will mir nicht qe= So deutlich sind nach allen Be= fallen. die Geschlechtsunterschiede schreibungen nicht wahrzunehmen". Herr Rost scheint also den Fisch nur aus "Beschreibungen" zu kennen und eine zuverlässige Beschrei= bung der Geschlechtsunterschiede von Cichlasoma festivum ist meines Wissens bis= her noch nicht erschienen. Es ist bei der Überfülle der neuen Importe heutzutage allerdings kaum noch jemand möglich, alle Fische aus eigener Erfahrung zu kennen; aber Herr Rost, der ja noch ein recht junger Aquarianer sein soll, hätte doch eigentlich vorsichtiger sein und nicht Herrn Simon eine ungenaue Zeichnung vorwerfen sollen, ohne eigene Renntnis der Dinge. Bei eigener Beobachtung der Tiere wird er seinen Irrtum ohne weiteres selbst zu= geben müssen. Herr Bausch, der ein recht erfahrener Sichlidenzüchter ist, wie jeder Rölner Liebhaber weiß, hat die in dem Simonschen Bilde richtig wiedergegebenen Geschlechtzunterschiede nicht nurselbst immer wieder beobachtet, er hat sie auch des öfteren nicht nur Herrn Simon und mir, sondern noch einer ganzen Reihe anderer Rölner Liebhaber überzeugend vorführen und auch in einer Versammlung des Mülheimer "Bereins der Aquarien= und Terrarien= freunde" öffentlich zeigen und erklären können. Da ist jeder Irrtum ausgeschlossen.

Im Segenteil! Als Herr Simon die Tiere zeichnete — es war im Sommer 1912 — waren dieselben natürlich noch jünger und kleiner wie heute. Heute nun zeigen sie die auf dem Bilde wiederzgegebenen Anterschiede noch in viel verstärkterem Maße, sodaß es auch Herrn Rost, wenn er die Tiere sehen könnte, ohne weiteres klar werden würde, daß er ein richtiges Baar vor sich haben müsse. Herrn Rost hat das Bild von Mayer besser gez

¹ Herr Bausch, ber als Hollander der beutschen Sprache nicht genügend mächtig ist, hat mich gebeten, seine Beobachtungen an dieser Stelle bekannt zu geben.



fallen als das Simonsche. Aun, Herr Rost möge einmal die beiden Bilder genau mitzeinander vergleichen, dann wird er erkennen, daß auch auf dem Mayerschen Bilde das Seschlecht deutlich zu bestimmen ist. Das Bild von Herrn Mayer gibt nämlich, das wird auch Herrn Rost bei genauerem Studium klar werden, ein weibliches Tier wieder. (Leider ist aus Versehen eine entzsprechende Angabe auf dem Blatte fortzgeblieben.) Das kann man ohne weiteres aus dem ganzen Körperbau des Tieres schließen, ohne das lebende Tier gesehen

chen von Cichlasoma parma (Günther), einer noch nicht eingeführten Sichlidenart aus Mittelamerika, erkennen läßt. Auch die nur kurz ausgezogenen Rücken-, Akter- und Bauchflossen, die allerdings darauf schließen lassen, daß es sich bei dem Tiere, das Herr Maher vorgelegen hat, um ein beschädigtes Stück gehandelt haben muß, lassen ohne weiteres das Weibchen erfennen. Im übrigen sind ja die Geschlechts- unterschiede bei Cichlasoma festivum im Texte meines Buches (Blatt 109/110) genau angegeben. Für diejenigen Leser,

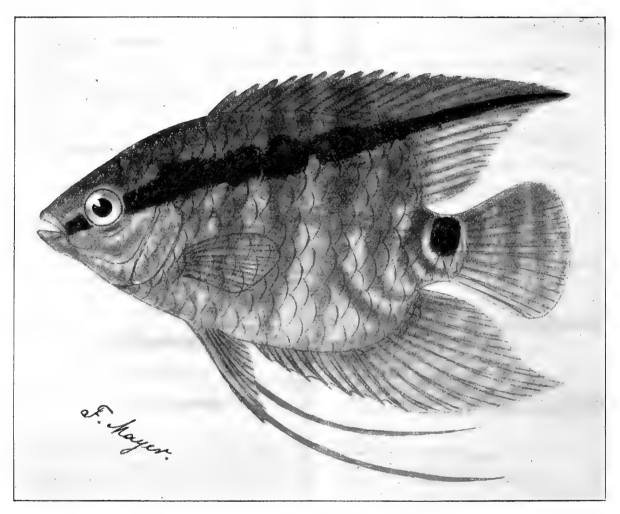


Abb. 2 Cichlasoma festivum Q. Zeichnung von F. Mayer.

zu haben. Das beweist vor allem schon die flache Stirn, über der die Nackengegend beim männlichen Tier, besonders aber beim alten Männchen, geradezu gebuckelt ersicheint. Sanz alte Männchen zeigen diesen Buckel in ähnlicher Weise, wie ihn das alte Geophagus-Männchen auf Blatt 38/39 meines Buches ausweist. Das ist übrigens eine Erscheinung, die bei vielen Sichlidensarten (besonders den Sattungen Cichlasoma und Geophagus) die alten Männschen erkennen lassen. Sie führt mitunter sogar zu solchen Bullenköpfen, wie ihn auf dem beigegebenen Bilde das alte Männschen beigegebenen Bilde das alte Männschen

die das Buch nicht besitzen, füge ich die dortigen Angaben hier nochmals bei. Sie lauten: "In der Färbung wenig Absweichendes, nur tritt beim Männchen der blaue Streis über dem Auge stärker hervor. Das Männchen ist meist größer, die ganze Rörpersorm stärker, ebenso die Beslossung. Der Ropf ist beim Männchen verhältnissmäßig größer und stärker gewölbt, als beim gleichaltrigen Weibchen, bei dem die Ropfsorm oben gerade verläuft. Anterslippe beim Männchen mehr sackähnlich. Auge des Männchens stärker hervortretend, Riemendeckel des Weibchens kleiner. Beim

Männchen reichen die Bauchflossenfäden bis zum Ende der bei ihm breiteren Schwanz= flosse, beim Weibchen nur bis ungefähr zur Mitte derselben." Diese an sich schon für Cichliden recht markanten Unterschiede verschärfen sich, wie schon vorher erwähnt, mit zunehmendem Alter noch erheblich, sodaß auch für den unerfahrenen Liebhaber die Anterschiede im Geschlecht mit Leichtig= feit zu erkennen sind.

Zum Überfluß hatten wir drei, Herr Bausch, Herr Simon und ich, bevor Herr Simon das Bild zeichnete und ich den Text absaßte, und auch nachher an Hand des fertigen Bildes und Textes, nochmals

die Tiere ge= meinsam beob= achtet und die Unterschiede zu= sammen durch= gegangen, weil wir uns sagten, drei sehen mehr als einer. Die Zeichnung des Herrn Simon ist also unter allen Versicherungen der Zuverlässig= feit und peinlich= sten Wiedergabe der natürlichen Berhältnisse ent= standen, also kein

Vhantasie= produkt, wie Herr Rost zu glauben scheint. Allerdings hat Herr Simon die Fische mit etwas angelegten Flos= gezeichnet. 1en

Abb. 3 Cichlasoma parma, altes Männchen (nach Meek) Mit Stirnbuckel.

während das Bild von Mayer die Flossen mehrgespreizt darstellt. Das findet seinen Grund darin, daß die Tiere, als sie bei Herrn Simon ohne Heizung und Durch= lüftung gehalten wurden, wohl ihre ge= wohnten Verhältnisse vermißten und daher ihre Flossen nicht zur vollen Entfaltung brachten. Herr Simon wollte nun aber ohne Schönfärberei alles genau wieder= geben, wie er es sah, daher zeigen die Tiere auch auf dem Bilde die angelegten Flossen.

bei seinem Arteil von der verschiedenen energisch, daß es im Sommer 1911 über=

Rörperseitenzeichnung der Tiere auf dem Simonschen Bilde irreführen lassen. Beim Manne erscheint die Färbung einförmig, beim Weibchen dagegen dunkel gewölkt. Das ist aber, wie das auch aus meiner Angabe: "In der Färbung wenig Abz weichendes" hervorgeht, natürlich nur ein vorübergehender und wechselnder Unterschied, denn zu anderer Zeit erscheint viel= leicht das Weibchen einfarbig und das Männchen gewölft, oder beide Tiere gleich= artig gefärbt. Auch hier hat Herr Simon die Tiere genau so gezeichnet, wie sie sich zur Zeit grade darboten. Bei richtigem Vergleich des Textes mit dem Bilde er=

scheint aller= dings ein solcher Irrtum ausge= ichlossen.

Nun noch ei≈ niges zur Zucht und Pflegevon Cichlasoma

festivum. Nachdem Herr Bausch in seinen Tieren also ein richtiges Vaar erfannt hatte. wollte er natür= lich auch Zucht= persuche mit den= selben machen, zumal die Tiere. die er in ziem= lich herunterge= kommenem Zu≈ stande befom≈ men hatte, sich bei einer Tem= peratur von

23—25 ° C und fräft. Fütterung

mit großen Daphnien, Wasser= und Reller= asseln, Mücken=, Sintagsfliegen= und Gelb= randlarven (auch die größten!) zusehends erholten und sich augenscheinlich bald recht wohl fühlten in ihren neuen Verhältnissen. Er gab ihnen nun ein großes Becken (55×30×30 cm), und da sie sehr sauer= stoffbedürftig waren, legte er Durchlüftung ein. Nun konnte das Laichgeschäft los= gehen. Das Männchen sing auch schon an, Gruben zu bauen. Aber o weh! Der Durchlüftungskessel platte und sofort streikten Vielleicht hat sich aber auch Herr Rost die Tiere mit ihrer Arbeit und zwar so

haupt nichts mehr mit dem erhofften Rinder=

segen wurde.

Im nächsten Sommer versuchte dann Herr Bausch von neuem sein Heil mit der Zucht. Diesmal taten ihm die Tiere auch den Willen. Am 27. Juni schritten sie zum ersten Male zur Vermehrung, indem sie in der bekannten Weise der Sichliden ihre Sier an einem leeren Blumentopf befestigten. Bald merkte aber Herr Bausch, daß die Zahl der Sier immer geringer wurde. Er sing daher das Weibchen heraus, mit dem Ersolge, daß am nächsten Tage sämtliche Sier verschwunden waren. Um 14. Juli laichten dann die Tiere zum zweiten Male in derselben Weise ab. Jest

die Beobachtung machen, daß die Allten den eigenen Laich als Kaviar betrachteten, und wieder mußte er deshalb die Allten von den Siern trennen. Er entfernte dieszmal beide Allten und legte den Sopf mit den Siern direkt an den Ausströmer der Durchlüftung. Es mögen noch so ungefähr 300 Sier sich an dem Sopfe befunden haben, von denen dann 50 Stück ausstelen. Aber nur zwölf Stück davon gelang es dem Züchter durchzubringen. Diese zwölf sind jest 5—6 cm groß und ganz reizende Kerlchen in ihrem lebhaften Farbenkleid mit dem kecken Schrägstrich quer über den Körper, der mich immer an einen riesigen Bleistift erinnert, den sich ein eifriger

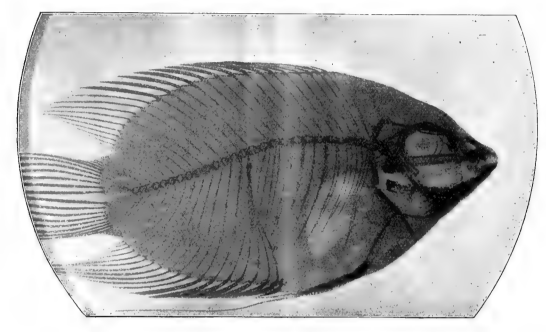


Abb. 4 Cichlasoma festivum Q Köntgenaufnahme von Dr. Fuh-Kalk.

gelang es dem Besitzer, einen Teil der Sier zu retten, die er mit dem Blumentops in einem anderen Becken unterbrachte. Bei guter Durchlüftung und 26—28° C zeigte sich schon am 16. Juli Leben und am 23. Juli schwammen die Jungen frei herum. Leider war das Becken, in welches Herum. Leider war das Becken, in welches Herum. Beider war das Becken, in welches Herum. Leider war das Becken, in welches Herum.

So war es auch für das Jahr 1912 vorbei mit der erfolgreichen Zucht. Es mußte bis zum Frühjahr dieses Jahres gewartet werden, wo sie dann am 23. März, am ersten Ostertage, zur Vermehrung schritten. Wieder mußte aber der Züchter

Handelsbeflissener hinters Ohr gesteckt hat Anter diesen zwölf Sierchen sind schon jetzt ganz deutlich 3—4 Paare zu erkennen. Also die Geschlechtsunterschiede lassen sich bei Cichlasoma festivum — im Gegensatzu anderen Sichlidenarten — schon bei ziemlich jungen Sieren seststellen.

Die Alten wuchsen in den zwei Jahren, seitdem sie im Besitz des Herrn Bausch sich besinden, zu der ansehnlichen Länge von 20—25 cm heran, sodaß sie für ein normales Liebhaberbecken fast zu groß geworden sind. Ein prächtiger Anblick ist es jetzt, wenn das Männchen seinem Weibechen den Hof macht und dabei sein riesiges Flossenwerk zur vollen Entsaltung bringt.

Das Ablaichen geht verhältnismäßig ruhig vor sich. Wenn man ihnen einen oder zwei große Blumentöpse ohne Boden oder entsprechende Tonröhren ins Becken

legt, wühlen sie nicht im Sande und lassen die Pflanzen ungeschoren. Aur darf man keine Ahmphäen in das Becken bringen, denn die scheinen sie sehr zu lieben. fressen ihnen jedesmal die jungen Triebe ab, sodaß die Pflanze zu Grunde geben muß. Die Jungtiere fressen auch gern Algen, was ja dem Liebhaber weniger unangenehm zu sein pflegt. Im letten Winter gewöhnte Herr Bausch die Alten auch an Mehlwürmer, und diese wurden bald ihr Lieblingsfutter. Selbst Mehlkäfer

fraken sie. Die Färbung der Tiere wechselt oft und schnell. Bald ist die Grundfarbe einfarbig gelbbraun und es heben sich von ihr nur der schräge Strich und der Pfauenaugen= fleck an der Schwanzwurzel ab, wie es das Männchen des Simonschen Bildes zeigt, bald wieder erscheint der ganze Rörper dunkel marmoriert und gewölkt, wie es das Weibchen auf dem Bilde von Simon erkennen läßt. Sigenartig wirken auch die ungeheuer langen, fräftigen, lebhaft gelb gefärbten Bauchflossenstrahlen, die aber wunderbarerweise nicht als Tastorgane gebraucht werden, wie es bei einigen La= byrinthstichen geschieht, die ähnlich lange Bauchfäden aufweisen.

Cichlasoma festivum ist ziemlich empfind= lich gegen niedrigere Temperaturen. Winter bei 19—20 °C ist er schon ziemlich träge und 18° C ist schon für die Dauer zu niedrig für ihn. Auch etwas sauerstoff= bedürftig sind die Tiere, wie schon erwähnt; ohne Durchlüftung machten sie bei Herrn Bausch überhaupt keine Anstalten zum

Ablaichen. Sehr empfindlich sind sie gegen frisches Wasser. Sie verpilzen dann leicht trot gleichbleibender Temperatur. Tiere sind recht stürmisch, besonders beim Füttern. Dann muß man das Neg oder Futtersieb recht fest halten, sonst flieat es aus der Hand, wenn sie mit Gewalt darauf Interessant ist es auch, den Futterneid bei den Tieren zu beobachten. Sie machen dann (bei Herrn Bausch be= sonders das Weibchen) zuckende Bewegungen mit den Flossen, wie ein nervöser Bachfisch. Im Gegensatz zu anderen Cich= lidenarten sind sie auch ziemlich scheu und erichrecken vor allem leicht. Im unbewohnten Raume gehalten, flogen sie jedesmal mit großer Gewalt gegen die Dechcheibe, wenn jemand das Zimmer betrat. Überhaupt springen sie gern und gut und müssen daher stets im bedeckten Aguarium gehalten werden, sonst findet man sie eines Tages als Mumien in einer Zimmerecke. Weniger scheu sind sie kurz vor und während der Brutpflege. Besonders lassen sie sich auch (wie die Cichlasoma-Alrten alle) schlecht fangen; sie springen dabei meist mit Elezganz über das Net hinweg. Schließlich muß man sich auch hüten vor Verletzungen an ihren scharfen Rückenflossenstacheln.

Wenn man die Tiere jedoch gut füttert und sie, namentlich auch die Jungtiere, allmählich an den Amgang mit Men= schen gewöhnt, legen sie bald viel von ihrem scheuen, stürmischen Wesen ab, und der Pfleger wird dann viel Freude und reichen Genuß an den schönen Tieren

haben.

Futtertierzuchten für den Schlangenpfleger.

Von Rud. Schweizer.

I. Weiße Mäuse.

"Aber noch aus einem anderen Grunde bin ich so ausführlich auf die Vermehrung der Futtertiere eingegangen: Nach unserer Auffassung liegt darin schon ein Stück Vivariumliebhaberei selbst! Räfer, Grillen, Schwaben, Erdwürmer, Krebschen waren wenigstens mir niemals nur Mittel zum Zweck, sondern schon um ihrer selbst willen bereitet die Zucht, wenn sie ge= deiht, ein aut Teil desjenigen Bergnügens, wie beispielsweise ein anmutig eingerich=

tetes Schsenhaus: Der wahre Liebhaber, glaube ich, wird mich verstehen!"

So schreibt Dr. Paul Kammerer am Schlusse des Rapitels über "die Futter= zuchten und sonstige Futterbeschaffung" in seinem anregungsreichen Werk "Terrarium und Insektarium".

Insetten. Würmer und dergleichen habe ich zwar schon lange nicht mehr ge= züchtet, da ich mich in den letzten Jahren der fast ausschließlichen Vflege von Schlangen zuwandte. Dafür erfuhr ich die

Wahrheit der obigen Worte bei der Zucht weniger leicht feucht wird, wenn die Luft von Mäusen und Ratten. ungehindert Zutritt hat. Allerdings muß

Anfänglich konnte ich das Mäusezeug nicht leiden und fütterte meine Askulab= und Zornnattern usw. mit Hausmäusen, zu deren Erbeutung in der Wohnung herum mehrere Fallen aufgestellt wurden. Eine Zeitlang ging die Sache auch ganz gut, später aber klappte etwas nicht mehr recht und zwar leider gerade die Haupt= sache, nämlich die Mausefallen. Als die Nager den Zauber erst einmal gemerkt hatten, dauerte es oft Wochen, bis wieder einmal einer ins Garn ging. Da also die Fallen nicht mehr klappten, so klappte halt die ganze Geschichte nicht mehr. Schließlich legte ich mir doch eine Zucht weißer Mäuse zu und tat recht daran; jedem Terrarienfreund, der mäusefressende Schlangen hält, ist anzuraten, desgleichen zu tun, es gibt nichts einfacheres und praktischeres. Fedenfalls wäre es unklug gehandelt, der Mäusefrage wegen auf die Vflege säugetierfressender Schlangen zu verzichten; gerade Aeskulap=, Vierstreifen=, Zorn=, Sidechsennattern usw. gehören mit zu den schönsten und anziehendsten Be= wohnern des Terrariums.

Alsso ich legte eine Mäusezucht an. Mis Behälter diente mir zuerst ein Ristchen mit Drahtgazetüren, das sich aber bald als zu umständlich und unpraktisch im Be= trieb erwies. Jest benüte ich schon seit vielen Jahren ein ausrangiertes, größeres (40: 30: 45 cm hohes) Alkumulatoren= alas. Der Boden ist etwa 10—15 cm hoch mit trockener Gartenerde bedeckt. Die weitere Einrichtung besteht aus zwei mit Schlupfloch versehenen und mit Papier= schnitzeln, Holzwolle und dergleichen ge= füllten Zigarrenkistchen und einem Trink= napf aus glassertem Ton. Dieser wird täglich ein= oder mehreremal, je nach Be= darf, mit Milch gefüllt. Im übrigen be= steht die Nahrung hauptsächlich in weichem Brot (Brotkruste wird liegen gelassen), das man entweder in die Milch einbrockt oder einfach daneben legt; dazu gibt es dann noch als Abwechslung etwas Weizen, Ropffalat und dergleichen. — Gine Be= dachung des Behälters erwies sich als überflüssig, sobald nur zwischen den Deckeln der Zigarrenkistchen und dem Glasrand ein Abstand von 20—25 cm verblieb. Es ist dies, abgesehen von der einfacheren Hantierung bei der Fütterung, besonders dadurch von Vorteil, daß die Bodenfüllung weniger leicht feucht wird, wenn die Luft ungehindert Zutritt hat. Allerdings muß der betreffende Raum dann vor Katen sicher sein, sonst gibt's eine Katastrophe!

Mit der Anzahl der Zuchttiere richtet man sich ganz nach dem Bedarf. Sind nur einige wenige und kleine Schlangen mit Futter zu versehen, so genügen ein Männchen und zwei oder drei Weibchen vollkommen, gilt es hingegen viele hungzige und gefräßige Mäuler zu befriedigen, so vermehrt man die Jahl der Zuchtmäuse. Die Trächtigkeitsdauer beträgt drei Wochen; auf einen Wurf kann man durchschnittlich vielleicht etwa 6—8 Junge rechnen. Bei einiger Erfahrung wird es sich gut so einzrichten lassen, daß man das ganze Jahr hindurch jederzeit genügend Mäuse von verschiedener Größe zur Verfügung hat.

Zu tun gibt eine solche Mäusezucht fast nichts. Die Fütterung nimmt täglich nur wenige Minuten in Anspruch, und die Reinigung ist ebenfalls bald erledigt. Alle paar Wochen, wenn die oberste Erd= schicht feucht geworden ist, wird sie entfernt und durch trockenes Material ersett, dann ist die Sache wieder für lange Zeit in Ordnung. Was an einer solchen Gin= richtung dann noch die Nase ihres Be= sikers belästigt, ist nur der gewöhnliche Mäusegeruch, gegen den sich eben nichts Man gewöhnt sich übrigens tun läßt. bald mehr oder weniger daran, so daß der Behälter mit den Nagern eventuell auch einem bescheidenen Winkel in der Rüche untergebracht werden kann, falls kein anderes geeignetes Lokal (Boden= kammer, Laube usw.) zur Verfügung steht.

In einem solchen Mäusebehälter herrscht den ganzen Tag und besonders dann ein reges Leben und Treiben. abends Da geht es manchmal zu wie in einem Merkwürdig ist, daß die Ameisenhaufen. Tiere immer nur eines der Zigarrenkistchen benützen, selbst wenn sie fast gar nicht alle Platz haben darin und sich wie die Schafe zusammenpferchen müssen. andere bleibt unterdessen vollständig leer oder dient höchstens als Abort. Werden nun aber die Mäuse in ihrem Wohnkist= chen gestört, indem man z. B. den Deckel öffnet und nachsieht, ob Junge da sind, so ziehen sie meist kurzentschlossen um! Es beginnt dann wie auf Rommando ein geschäftiges Treiben. Sämtliche höchst Papierschnikeln, Moosfragemente u. s. w. werden nacheinander einzeln, jedes für sich

in das andere Ristchen hinübergetragen. Auch die jungen Sprößlinge werden ohne viel Federlesens am Kragen gepackt und in die neue Wohnung spediert. Es sieht ganz komisch aus, wenn die Tiere so un= ermüdlich zwischen den beiden Ristchen hin= und herrennen, jedesmal, wenn sie zu einem herauskommen, ein Papierchen oder ein laut quietschendes Junges im Allerdings beteiligen sich nicht Maule. alle an dem Amzug. Es gibt scheint's auch in der Mäusewelt gewisse saule Schlingel, die sich gerne von der Arbeit drücken; während die andern hin und her= hasten, machen sie lieber einen kleinen Spaziergang oder nehmen in aller Ge= mütsruhe einen Imbiß zu sich. — Natür= geraten die Tierchen durch einen solchen Amzug immer in eine kleinere oder größere Aufregung, die nicht von gutem ist; bei öfterer Beunruhigung werden die Jungen aufgefressen. Man lasse die Nager also stets möglichst in Frieden.

Zur Verfütterung an Schlangen sind weiße Mäuse sehr geeignet, viel geeigneter als die weniger leicht sichtbaren und wil= deren Hausmäuse. Sie können auch ganz unbedenklich im Terrarium freigelassen werden, wenigstens wenn keine Blumen= töpfe mit Pflanzen im Behälter vorhan= den sind. Diesen werden auch die zahmsten weißen Mäuse oft genug verderblich, in= dem sie die Erde in den Töpfen aufwühlen und die Pflanzen entwurzeln. Abgesehen davon, können solche Futtertiere in natür= lich eingerichteten Terrarien nicht viel ver= derben oder verwüsten, sondern höchstens in fünstlich angelegten Gärtchenterrarien Den tierischen Bewohnern des Terrariums werden weiße Mäuse meinen Erfahrungen nach kaum je gefährlich, vorausgesest natürzlich, daß sie regelmäßig gefüttert werden, sobald sie über Nacht im Behälter bleiben. Über diesen Punkt kann man also so ziemlich beruhigt sein. Sher wäre noch denkbar, daß die Schlangen unter sich der Beute wegen in Streit geraten und sich gegenseitig verletzen oder gar ausfressen. In einigermaßen geräumigen und nicht übersüllten Behältern ist aber auch das im allgemeinen selten zu befürchten.

Die Mäusejagd z. B. einer Aeskulaps natter oder einer Sandviper gehört zum interessantesten, was man in einem größeren und reicheingerichteten Terrarium beobachsten kann. Es treten dabei auch Mosmente in Erscheinung, die vermutlich noch gar nicht genügend bekannt und untersucht sind. —

weweiße Mäuse bilden übrigens ja auch für manche andere Terrarientiere ein auß= gezeichnetes Futter, z. B. für größere Schsen, besonders Warane, ferner für Vanzerechsen (Krokodile), sowie große Froschlurche. Ganz junge Mäuse stellen ein vortreffliches Zwangsfutter für nahrungs= verweigernde Schlangen dar. Gin leiden= schaftlicker Liebhaber von jungen Mäusen ist der bekannte Scheltopusik. Man muß es gesehen haben, mit welcher Gier er sich über die zarten Dinger hermacht, wie er mit einem wollüstigen Blinzeln von oben her auf sie herabfährt, sie zu Dutzenden vertilgt, immer gleich zwei, drei oder vier aufs Mal packend, und sich nicht eher zu= frieden gibt, als bis er auch das lette zwischen seinen massiven Riefern zermalmt hat.

Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg.

Aus den Verhandlungen im Monat Märð.

Vortrag des Herrn S. Müllegger:

"Geetiere, die nicht gefüttert zu werden brauchen".

Wenn ich zum Thema des heutigen Vortrages als Aeberschrift wählte: "Seetiere, die nicht gestüttert zu werden brauchen", so will ich gleich von vornherein jeder irrigen Auffassung, es könne sich um Tiere handeln, die überhaupt nichts fressen oder zu fressen brauchen, den Voden entziehen. — Ohne Nahrung, ohne Stoffwechsel ist uns kein organisches Leben, geschweige denn irgend ein Tier denkbar, denn solange wir Leben vor uns haben, müssen wir auch Energies

verbrauch voraussetzen, und dieser Energies verbrauch bedingt seinerseits natürlich Energies zufuhr, oder mit einem Worte, einem uns geläusigen Schlagwort, gesagt: Leben basiert auf Stoffwechsel. Aahrungsaufnahme oder "Fressen" einerseits und "Fütterung" andererseits charakterisiert uns wohl am tressendsten den Anterschied, den ich besonders betont wissen möchte. Unter "Fressen" bei einem Tiere verstehen wir einen subjektiven Borgang, die aktive Tätigkeit, die das Tier ausübt. Im Gegensah hiezu steht die "Fütterung", welche beim Tiere erst die sekundäre, mehr passive Tätigkeit auslöst. Die Fütterung ist unbedingt der Charakter bei einem Individuum, das seiner Bewegungsfreiheit bes

raubt, in anderen Verhältnissen, als die Natur sie bietet, durch die Hand des Menschen zu existieren gezwungen ist, wenn wir davon absehen, daß brutpslegende Tiere (z. B. Vögel) ihre Jungen großfüttern. Aber die Gefangenhaltung irgend eines Lebewesens sett die Tätigkeit des Fütterns

von seiten des Pflegers voraus.

Wenn ich nun spezieller werde und unter diesen Gesichtspunkten diejenigen Tiere betrachte, die wir im Seewasseraquarium pflegen, so werden wir hier auf einige Tiergruppen stoßen, die unserer Vfleger= absicht, ihnen durch Verabreichung von Futter, von Aahrung, erste Lebensbedingung zu verschaffen, ein Hindernis entgegensetzen. Wir können die Tiere nicht füttern, wie wir es beispielsweise bei einem Fisch, einem Krebs oder einer Aftinie machen, indem wir einfach einen Futterbrocken, fagen wir ein Studchen Fleisch, in Breifnabe bringen. Der Grund, der eine Fütterungsmöglichkeit ausschließt, kann verschieden sein, ich will nur die zwei für uns wichtigsten Momente er= wähnen: entweder sett die Rleinheit des Pflege= objekts die Grenze, oder die Organisation desz selben gestattet nur die Aufnahme von Nahrung, welche in kleinsten Lebewesen, Mikroorganismen bestehen kann. Bu dieser letteren Gruppe nun gehört eine Anzahl von ansehnlichen, interessanten Tieren, die wir im Geewasseraquarium nicht missen wollen, die sich schon längst das Bürgerrecht im dimmeraquarium erworben haben, sich jahrelang halten und — nicht gefüttert zu werden brauchen.

Ich greife zunächst von ihnen eine Tiergruppe heraus, die mir als besonders geeignetes Beispiel erscheint, um an ihr das Wesentlichste der eigen= artigen Nahrungsaufnahme zu zeigen: die Tuni= katen oder Manteltiere, ein ganz für sich stehender, ausschließlich im Meere lebender Tierstamm, von denen die festsitzenden Ascidien oder Seescheiden besonderes Interesse beanspruchen. Wie schon der Name "Manteltiere" sagt, ist das ganze Tier mit einem Mantel, der aus Zellulose besteht, umbüllt, so daß alle inneren Organe verdeckt und das Tier selbst unförmig und wenig tierähnlich aussieht. Zwei Deffnungen am oberen Ende der auf Steinen, Holz und dergleichen fest= sitzenden Geescheide, eine Ingestions= oder Gin= fuhröffnung und eine Ggestions= oder Ausfuhr= öffnung vermitteln die Kommunikation mit dem umgebenden Wasser. Es sind die Atemöffnungen, durch welche das Atemwasser zirkuliert, mit welchem aber gleichzeitig die zur Nahrung dienende Rleintierwelt — Plankton — eingezogen wird. Durch die meist größere Ingestionsöffnung gelangt das Wasser in einen großen Hohlraum, die innere Riemenhöhle, welche nehförmig von fleinen flimmernden Riemenspalten durchbrochen Durch sie fließt das durch den "Mund" aufgenommene Atemwasser in den danebenliegen= den "Berithoracal=Raum" und von diesem durch die Egestionsöffnung nach außen ab, während die im Riemendarm zurückgehaltenen Aahrungs= bestandteile in den Magen, der in ein gewunde= nes Darmrohr führt, gelangen; von hier endlich kommen sie in den Perithoracalraum, wo die Nahrungsreste zusammen mit dem verbrauchten Atemwasser durch die Egestionsöffnung austreten. (3. 3.: Ascidia intestinalis).

Sanz ähnlich wie bei den Ascidien ist dieser Vorgang, der also darauf beruht, daß das zum Atmen und zur Ernährung dienende Wasser von dem Tiere eingesogen, im Körperinnern siltriert und dann wieder ausgestoßen wird, bei den Muscheln. Auch diese besitzen zwei Offnungen, durch welche das Atemwasser fortwährend ein= und ausfließt, eine obere "Aloakenöffnung" und eine dicht darunterliegende "Bronchialöffnung" Diese beiden Offnungen sind bei jeder Muschel, die sich geöffnet hat, deutlich als zwei kreisrunde am oberen Rande meist mit Wimpern versebene, nebeneinander liegende Löcher zu erkennen. (3. B. bei Mytilus edulis). Bei verschiedenen Muscheln verwachsen die freien Ränder der Mantellappen, aber so, daß noch eine dritte Offnung, ein Schlit für den Durchtritt des Fufies freibleibt. Die beiden Zirkulationsöffnungen verwachsen bei diesen Muschelarten auch und bilden in diesem Falle eine meist sehr lange, ausdehns bare Doppelröhre, welche nunmehr "Sipho" genannt wird. (3. B. Mya arenaria). Auf dem Wege durch den Muschelkörper passiert das Atemwasser ebenfalls ein Riemennetz, in welchem die Nahrungsbestandteile festgehalten und dem Verdauungstrakt zugeführt werden.

Diese Filtration ist nun aber bei Ascidien und Muscheln so gründlich und ausgiebig, daß das verbrauchte Wasser blithlant die Kloakensössenung verläßt, da die unverdauten Reste in kleinen zusammenhängenden Knollen ausgeworsen werden, die sofort zu Boden sinken. Aus diesem Grunde haben wir in den genannten Tieren für die Klarhaltung des Wassers im Aquarium wichtige Faktoren vor uns und gerade deshalb empfehle ich immer wieder diese Tiere auch fürs Gesellschaftsaquarium ganz besonders. Es ist eine Tatsache, die ich immer und immer wieder bestätigen konnte, daß in einem Aquarium, in welchem sich Muscheln oder Seescheiden besinden,

das Wasser stets kristallklar ist.

Auf ganz ähnlichen Prinzipien wie bei den beiden genannten Tiergruppen, beruht die Nah-rungsaufnahme und Atmung bei berschiedenen Würmern, bon denen zur Pflege im dimmer= aguarium verschiedene herrliche Tiere, die Sabelliden und Gerpuliden vor allem in Frage kommen. Auch hier geschieht die Art des Fressens durch Einstrudelung von Atemwasser; bunt und auf= fallend gefärbte, fächerartige Kiemen besorgen hier diese Arbeit, welche der in Röhren (bei Serpeln aus kohlensauren Kalk, bei Sabelliden aus einer kautschuckartigen, membranösen Sub= stanz bestehend) lebende Wurm blitsichnell einzuziehen imstande ist. (Beispiele: Serpula contortuplicata, Spirographis Spallanzanii). Undere, im Schlick oder Bodengrund lebende Arten, ich erwähne nur den im Watt massenhaft auftretenden Röderwurm (Arenicola marina), fressen einfach den Sand usw., in welchem sie leben, behalten organischen Nährbestandteile zurück und scheiden durch den After den unverdaulichen Sand in wurm- oder wurstförmig geschlängelten Haufen an der Oberfläche wieder ab. Andere Würmer endlich, und zwar die pelagisch oder freis lebenden und schwimmenden Würmer (Nereis pelagica) find mit starten Freswertzeugen ausgerüftet, welche dem Wurm den Stempel der Räubernatur aufdrücken.

Würmer sind immer hochinteressante Pfleges objekte, und da die beiden erstgenannten Arten noch durch besondere Schönheit auffallen und in die Gruppe von Tieren fallen, welche nicht gestüttert zu werden brauchen, infolgedessen auch geringe Ansprüche an den Pfleger stellen, so ist

ihre Haltung im Aquarium nur angelegentlichst

zu empfehlen.

Sine lette Tiergruppe, die uns Belegstücke für meine zweite Hypothese liefern, eine Fütterung fei infolge der Rleinheit der Individuen nicht möglich, sind die Rorallentiere und Schwämme. Es gibt von dem großen Artenreichtum mehrere Bertreter, die bis jett zur Pflege im Aquarium als geeignet befunden wurden, wenngleich mit sehr vielen Arten noch nicht einmal ernstliche Bersuche angestellt wurden; ich erwähne Alcyonium digitatum, Suberites massa und Astroides calicularis (Meerhand, Korkschwamm und Nelkenforalle). Rorallen und Schwämme sind Polypen= kolonien, Stöcke oft bis zu bedeutender Größe, deren einzelne Individuen so klein sind, daß sie nur mühjam mit bloßem Auge als solche erkannt werden können. Alls nächste Verwandte der Alftinien, besitzen die kleinen Rorallentiere denselben Bau, als deffen wichtigsten Organe zur Nahrungs= aufnahme der Mund mit fürzeren Tentakeln anzusehen ist. Die Beute, in diesem Falle mikrostopisch kleine, freischwimmende Tierchen, werden entweder durch Saugwirfung oder von den Tenstakeln in den Magenraum gezogen. Auf eine nähere histologische Beschreibung einzugehen, erübrigt sich, da es mir nur auf eine Feststellung der Tiergruppen zum Thema zu tun ist.

Eigentlich nicht ganz in diesen Rahmen, aber immerhin das Thema berührend, gehören vielleicht noch einige Schneckenarten und zwar jene, welche sich von Nahrungsresten, von Abfallstoffen oder Algen nähren. Auch hier haben wir, wenn ich mich so ausdrücken darf, eine "persönliche" Fütterung nicht nötig, da die Schnecke als Reinigungs= polizei, wie sie gern genannt wird, ihre Nahrung die wir im Sinne einer Fütterung nicht mehr

als solche bezeichnen, selbst sucht.

Die Aufzählung ließe sich noch fortseten, es war mir aber nur darum zu tun, die uns bis jett geläufigsten Tiere nach Dieser Richtung ein=

mal fritisch zu beleuchten.

Wir dürfen aber bei unserer Annahme, diese Arten bon Tieren bedürfen feiner Fütterung, etwas nicht übersehen: der Behälter, der diesen zum Aufenthaltsort dient, mußsich im biologischen Gleichgewicht befinden! Was dieses heißt, ist Ihnen ja bekannt; dazu gehört aber nicht zulett, daß ein Aquarium mit diesen Tieren nicht übervölkert werden darf, denn wenn wir auch nicht eigens zu füttern brauchen, so geht unsere Bestrebung als Pfleger doch dahin, daß wir für entsprechendes Borhandensein von Futterstoffen sorgen. Ist der Behälter im biologischen Gleich-gewicht, ist er vor allem nicht zu stark besetzt, dann bleiben vom mitrostopischen Rleingetier vor den Saugschlünden unserer festsitzenden Tiere immer noch genug verschont, daß die Erhaltung der Arten auf lange Zeit gesichert ist, infolges dessen die Seescheiden, Aöhrenwürmer, Muscheln, Schwämme usw. stets genug Nahrung porfinden werden. Im Gegensatz hierzu wird aber eben durch das biologische Gleichgewicht das Aberhandnehmen irgend einer Alge oder eines freis schwimmenden Kleintieres und mit ihm eine Wasserstrebung hintangehalten. And so leuchtet ebenfalls ohne weiteres ein, daß durch eine überstarte Besetung des Behälters mit diesen "Rleinfressern", wie ich die ganze Gruppe bezeichnen möchte, bald aller Nahrungsvorrat aufgebraucht, die Infusorien und dergl. bis auf das lette Individuum vertilgt und schließlich die Futterquelle für sie gänzlich erschöpft wäre. Sine gedeihliche Entwicklung ist damit völlig unterbunden.

Die Ausführungen wurden wesentlich unterstütt durch Vorzeigung und Erklärung folgender (lebender) Tiere: Pecton opercularis, Mya arenaria, Mytilus edulis, Ostrea edulis, Littorina, Purpura lapillus, Buccium undatum, Sertularia argentea, Alcyonium digitatum, Podocoryne carnea auf Pagurus Bernhardus sittend, Arenicola marina, Nereis pelagica, Tubularia larynx, Actinia equina, Aphrodite aculeata, Balanus balanoides, Doris tuberculata und Phallusia virginea. Sämtliche Tiere kamen, zu Gunsten der Rasse, zur Verlosung unter die Anwesenden.

Herr A. Tach=Graz traf mit einer Anzahl Seetiere aus dem Mittelmeer hier ein, zu welchem Tage eine besondere Versammlung einberufen wurde, um es herrn Zach zu ermöglichen, die Tiere auf einfache Weise an unsere Mitalieder abzugeben. Es konnten zu Vorzeigung und Abgabe gelangen: Actinia zonata (Gürtelrose), Bunodes gemmaceus (Soelsteinrose), Sagartia bellis (Seemaßliebchen, auch fälschlich als Seemanns= liebchen bezeichnet), Heliactis bellis (Sonnenrose), Adamsia Rondeletti (Schmaroherrose) auf Murex brandaris (Stachelichnecke) und Eupagurus Bernhardi (Ginsiedlerfrebs) sitend, Ceriantus membranaceus (Inlinderrose) in prachtvoll blau-schwarzen und in gelb und braun geringelten Gremplaren), Anemonia sulcata (Wacherose, Fadenrose), teilweise mit lila Tentakelspiken. Spirographis Spallanzanii (Röhrenwurm), Asterina gibbosa (fleiner grüner Geestern), Palaemon serratus (Garneelen), Sphaerechinus granularis (Geeigel) und Murex trunculus (Brandhornichnecke).

Alle Tiere waren in tadelloser Verfassung und wurden von Herrn Bach, dem wir für seine Mühe besonderen Dank schulden, zu äußerst niedrigen Preisen sämtlich verkauft.

In die Gesellschaft wurde aufgenommen: Herr

Westphalen Hamburg.

April.

In diesem Monat unternahm der Vorsitzende, Herr Müllegger, eine Sammelreise an das adriatische Meer. Aus diesem Grunde, das heißt infolge der Abwesenheit von Herrn Müllegger, war die Versammlung in diesem Monat lediglich eine lose Zusammenkunft ohne Tagesordnung.

Gin Bortrag über die Sammelreise findet mit Lichtbildern in einer der nächsten Versammlungen statt; an dieser Stelle heute nur ein kurzer

Bericht.

Der Zweck der Reise Herrn Mülleggers nach Triest war die Beschaffung einer größeren Anzahl verschiedener, geeigneter Geetiere für die Mitglieder der Gesellschaft, außerdem für das Aquarium des städtischen Museums in Bremen und das Aquarium bes zoologischen Gartens in Hamburg. Da mit einer möglichst großen Zahl von Tieren gerechnet wurde, bestand die Transportausrüstung aus 10 großen, emaillierten Kannen mit je 50 Liter Inhalt, 10 Gläsern à 8 Liter Inhalt, 3 Chlindern mit komprimiertem Sauerstoff und der nötigen Anzahl von Ausströmern, Hähnen, Schläuchen, Manometern usw. Auf die Mitnahme von Fanggeräten wurde, bis auf einige Handnetchen, ganz verzichtet, da die Absicht bestand, die Fänge auf See mit einhei=

mischen Fischern und ihren Gerätschaften zu unternehmen. Sine wesentliche Silfstraft hatte Herr Müllegger in Herrn Jach=Graz, der in uneigennühigster Weise sich 8 Tage lang an den großen Strapazen und förperlichen Anstrengungen der Reise beteiligte und sich unserem Vorsikenden zur Verfügung stellte. Außer Herrn Jach müssen wir aber vor allem dem Direttor der k. k. zoolozgischen Station Triest, Herrn Prosessor Dr. Carl Cori, unseren ganz ergebensten Dank auch an dieser Stelle zum Ausdruck bringen für die liebenswürdige Überlassung von Aquarien und die Erlaubnis zur Benuhung der Räumlichkeiten

der k. k. zoologischen Station.

Es muß gleich erwähnt werden, daß sich der Ausführung des ganzen sorgfältig vorbereiteten Planes, wie immer bei solchen Gelegenheiten, kolossale, nicht vorauszusehende oder zu berechnende Schwierigkeiten in den Weg stellten und an die Energie und Ausdauer, sowie die physische Rraft der beiden Herren unerhörte Anfor= derungen stellten, Schwierigkeiten, die aber schließ= lich durch ungezählte Schweiftropfen, eine unermudliche, von Luft und Liebe zur Sache beseelte und aufrecht erhaltene Tatkraft, nicht zulett aber durch das Zauberwörtchen quanti costa? über= wunden wurden. And da mußte man denn oft und tief in den Beutel greifen. Erwähnt seien nur die großen Amständlichkeiten mit dem k. k. Zoll-Apparat, die langwierigen Verhandlungen mit den unerhörten Forderungen der aus Italienern und Glovenen bestehenden Fischer und Fahrzeugbesitzer, die hohen Schnellzugsfrachtkosten, große Hitze, nächtliche Fänge, umständliche Transporte zur zootogischen Station — das alles forberte ein gut Stud Arbeitsleiftung und Aber-

legung und Ausdauer.

Der Fang und die Arbeitseinteilung geschah in der Weise, daß man am frühesten Morgen mit einigen Rannen und Durchlüftern auszog und am Abend die unterwegs gemachten Fänge in die zool. Station zurüchrachte, wo fie in Behältern mit Durchlüftung untergebracht wurden. Unterwegs wurden, wenn nötig, "Depots" errichtet; Röhrenwürmer z. B. wurden zusammengebunden, mit einem Stein beschwert und so an einer Schnur ins Meer versenkt. Körbe, am Strande ebenfalls ins Meer gehängt, dienten als praktische Aufbewahrungsbehälter, auf den Rüftendampfern, die häufig zur Heimfahrt nach Triest benütt wurden, und zwar lieber als die Bahn, war Gelegenheit zu häusigem Wasserwechsel an und für sich ges geben. Anschätbare Dienste jedoch erwies ein kleiner Apparat, der in einigen Stücken mitgenommen wurde: ein sogenanntes Doppelgebläse, wie es an Brandmalerei-Apparaten oder Barfümzerstäubern verwendet wird. Das Ende des Schlauches mit einem Ausströmer versehen und den Ball in der Hand getragen, die gleichzeitig die Transportkanne hält, gab eine ausgiebige einwandfreie Durchlüftung während des Transportes, mit Hilfe dieses Apparates war es z. B. unter anderem möglich, bei großer Hike in einer kleinen ca. 4 Liter fassenden Transportfanne etwa 300-400 Lebias calaritanus zwei Stunden weit zu transportieren!

Bei Sbbe wurde am Strande gesammelt und mit kleinen Handneten Garneelen und Schleimsische erbeutet; bei Flut dagegen wurde mit Schleppneten auf der See und zwar von den erwähnten großen Fischerbarken aus, die von vier Mann bedient wurden, gesischt. Die etwa 2—4 Meter unter dem Meeresspiegel an Quaimauern sitzenden Köhrenwürmer wurden mit einer langen Bambusstange, deren oberes Ende gespalten und mit einem Holzteil klaffend erhalten wurde, von der Anterlage losgelöst und heraufgeholt.

Die Fangplätze selbst waren folgende: Die vor dem herrlich gelegenen Schloß Miramare befindlichen Geegraswälder lieferten reiche Ausbeute an Seepferdchen, viele Arten Fische und Rrebse, darunter Labrus-Arten, Gobius, Lepadogaster, Lophis piscatoreus, Scorpaena und ein Exemplar von Zeus faber, den Heringskönig, ferner Inachus, Stenorhynchus, Galathea, Squilla mantis und Paguristes maculatus in Symbiose mit Suberites domuncula, außerdem schnecken und Tintenfische. Im Hafen des Fischerortes Bartola war in ungezählten Gremplaren die Fadenrose (Anemonia sulcata) vorhanden, von denen mit großer Mühe etwa 50 Stück ab-gelöst werden konnten, außerdem Seeigel und einige wenige Seefterne. Die diesem hafen als Wellenschutz vorgelagerten Felsblöcke boten der Patella und Chiton inmitten stärkster Brandung Aufenthalt, und konnten nur mit Anwendung der List, sie zu überraschen, vom Felsen abge= nommen werden. An der Landstraße von Bartola nach Miramare befanden sich Abwässerkanäle, die von Aktinien, namentlich Actinia equina, als Aufenthaltsort bevorzugt wurden; es war eine keineswegs angenehme Arbeit, in diese ebenso engen und übelriechenden wie schmutigen Kanäle zu friechen und die Aftinien zu jammeln.

Der Hafen von Triest selbst, und namentlich die bei der großen Mole St. Carlo liegenden Quaimauern waren von einem dichten Wald herrlicher Röhrenwürmer (Spirographis Spallanzanii) bewachsen; mit der schon beschriebenen gespaltenen Bambusstange gelang nach einiger Abung bald das "Angabeln" der Würmer. — Zaule, mit der Bahn in etwa 30 Minuten zu erreichen, beherbergt in seinen versumpften Sas linen die prächtigen Chlinderrosen (Cerianthus membranaceus). Ihr Fang ist äußerst schwierig und man sinkt und watet bei der Arbeit oft bis zu den Hüften im Schlamm, um ein einziges Gremplar zu erhaschen; unschätbare Dienste erwies hierbei ein einheimischer, intelligenter Italiener. Die Bucht von Zaule ist auch der Aufenthaltsort von Kalfröhrenwürmern (Serpula contortuplicata), die von der Unterlage abgebrochen werden oder mit lebenden Austern, mit welchen sie breite Bänke bilden, zusammen herausgesischt werden mussen.

Ausgedehnte, verlassene Salinenfelder bei Sapodistria beherbergen inihren Wasserlöchern große Mengen von Kärpflingen (Lebias calaritanus); die noch mit dem Meere in Verbindung stehenden Salinenteiche haben teilweise Bewuchs von Seegras, unter dem sich ausnehmend viele kleine Sinsiedler (Diogenes varians) und Reusenschnecken (Nassa reticulata) tummeln. — Das entzückende, durch seinen hervorragenden Kotwein den "schwarzen Istrianer" berühmte und beliebte Jola endlich lieserte an seinen zerklüfteten Felsen eine prachtvoll blau getupste mit einem Stirnhöcker versehene Schleimfischart (Blennius), sowie gestreifte Garneelen (Palaemon), deren Beine gelb und blau geringelt waren. Am Flachstrand von Isola waren außer vielen Schnecken und Muscheln vers

schiedene Strandfrebse und in zurückgebliebenen, oft recht kleinen Wasserlöchern der erwähnte Blennius in größerer Anzahl zu erbeuten.

Die ganzen Fänge fanden in einem Zeitraum von nur acht Tagen statt, an denen allerdings Tag und Nacht, bis auf wenige nächtliche Auhesstunden ununterbrochen, selbst mit Preisgabe der Hunden geit; das mußte so nebenbei, etwa in der nächstbesten Trattoria erledigt werden. Obst, der vorzügliche Wein und — viel konsumierter Tabak hielten Nerven und Rräfte auf der Höhe. Das Wetter war bis auf einen sehr regnerischen Tag äußerst günstig zu nennen, da die berüchtigte Bora sich nicht zeigte, die evenstuell jede Arbeit ausgeschaltet hätte. Am Tage vor der Abreise begann das Sinpacken; sämtliche Gefässe wurden mit frischem Wasser gefüllt und

mit dem in Stahlslaschen mitgebrachten Sauerstoff durchlüftet. Hierauf wurden die, teilweise schon sortierten, Tiere je nach Signung in den Transportbehältern untergebracht und standen bis zum Morgen der Abreise in den fühlen Kellerräumen der zoolog. Station. Mit dem erwachenden Tage wurde dann alles auf einem Wagen nach dem Staatsbahnhof geschafft und im Gepäckwagen des direkten Zuges Triest-München verstaut und die Durchlüftung angebracht. Erst von diesem Augenblick aufzuatmen; in 24 Stunden, also am Morgen des nächsten Tages etwa um 8 Ahr war man in Hamburg. Allein das war eine Kechnung ohne den Wirt, das heißt in diesem Falle die f. k. Sisenbahnverwaltung und eine störrische Losfomotive!

Schluß folgt.

Fragen und Antworten.

1. Sestern 10 Ahr vormitt, gebar mein Weib= chen Girardinus reticulatus etwa 25 Junge. Ich hatte es während der Zeit in einem kleineren Behälter mit reinem Fluffand=Boden, bepflanzt mit Mpriophyllum. Der Behälter faßt ca. 3/4 Liter Wasser. Die Temperatur beim Ablaichen und auch sonst schwankt zwischen 15—20° C. Gleich nach dem Ablaichen entfernte ich das Weibchen von den Jungen und gab es in ein größeres Aquarium, dicht mit Clodea, Mhrioph. Vallisneria, Ludwigia etc. bepflanzt, fassend 10 Liter Wasser. Das dort befindliche Männchen versuchte es so-fort zu befruchten. Jedoch das Weibchen gebar noch weitere 4 Junge, die des großen Wasser= druckes wegen oben umherschwammen. Goll ich sie dort lassen, oder zu den andern geben? Im fleinen Behälter lagen manche jungen Girardinus abends am Boden und atmeten fehr ichnell, während manche wieder sich sehr lustig jagten. Früh fand ich einen Jungen tot am Boden liegen. Was ist die Arsache? Werden sich die anderen halten? Gefüttert werden fie mit Biscidin In beiden Behältern sind auch Schnecken, die an Myrioph. und Vallisnerie ihren durchsichtigen Laich abgesetzt haben. Soll ich es nicht entfernen? Ich bitte mir gütigst mitzuteilen, wie ich am besten die jungen Girardinus aufziehen soll.

Antwort. Da Sie das Weibchen vor Beendigung des Geburtsattes entfernt haben, ift es wohl das Beste, wenn sie die später Geborenen in das kleine Aquarium verbringen, obwohl ich sonst nicht für Bersetzung von Jungfischen bin. Die Jungen laufen außerdem Gefahr, nachträglich von den Alten verspeist zu werden. Tem= peratur und Fütterung ist zweckmäßig, doch finde ich den Behälter mit 3/4 Liter für sehr klein und werden Sie deshalb gut tun, die Fische, wenn sie das erste Jugendstatium überschritten haben, in einen größeren Behälter überzuführen. Die in den Behältern lebenden Schnecken und deren Laich schaden den Fischen nicht. Warum einige der Jungen gestorben find, läßt sich nicht sicher sagen, da Ihr Brief dafür keine näheren Anhalts-Aug. Gruber. punkte enthält.

Eingesandt.

Bur Inzucht.

Am der allzu großen Inzucht unserer Aquarienssische borzubeugen, wäre es ratsam, wenn gleichsrassige Jungsische ausgetauscht würden. Wir wollen unsere Liebhaberei der Natur möglichstähnlich gestalten, und das kann nur Schritt für Schritt geschehen, eben in dem Maße, wie wir neue Erfahrungen machen. Im freien Wassersleben ist die Möglichkeit der Inzucht nur äußerstgering. Was die Natur uns borschreibt, ist immer gut, deshalb wollen wir es nachzumachen suchen. Ich schlage daher vor, die Jungsische, die man wieder zur Zucht verwenden will, tunslichst nicht aus der Nachzucht desselben Baares zu verwenden, sondern Nännchen und Weibchen, die nicht — wenigstens nicht geschwisterlich — verwandt sind, zur Zucht zu nehmen. Besonders in den Bereinen wäre der Austausch sehr gut möglich.

Berichtigung:

Die Aufnahme des Callichthys callichthys in Jahrgang 1913, Ar. 50, Seite 810, stammt von Herrn Dr. W. Roth.

:: Vereins-Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Ginsenber.

A. Mitteilungen.

Berlin. "Triton" e. 3.

11. ordentliche Situng, Freitag den 14. Aovember 1913.

Ju Beginn der Sitzung nimmt der erste Borssitzende Gelegenheit zu einer kurzen Ansprache, in der er erklärt, daß der "Triton" zur Zeit seines 25jährigen Bestehens eine Pflicht der Dankbarskeit zu erfüllen habe, indem er seinem lieben zweiten Borsitzenden E. Ringel, der seit länger als 23 Jahren dem "Triton" angehört, die herzslichsten Glückwünsche und den Dank des Bereins für seine unermüdliche Tätigkeit ausspricht. Diesem

Dank gibt er sichtbaren Ausdruck durch Aeberreichung einer hübschen Bronzesigur, in der Hoffnung, ihn noch recht lange zu den "Tritonen" zählen zu dürfen. — Hierauf wird Herr A. Fischer durch Wahl in die Reihe unserer ordentlichen Mitglieder aufgenommen. Herr Lentz legt den Rassenbericht für das verflossene Vierteljahr ab, der ein ganz günstiges Rejultat ergibt. Herr Schicke berichtet über die Sammelbestellung von Fischen, die er im Interesse einer Anzahl Mitsglieder ins Werk gesetzt hat; der Erfolg ist güns stig, die Tiere sind gesund und preiswert und die Besteller anscheinend damit zufrieden. Der Borstand versichert, auch für die Zukunft seiner Anregung Interesse entgegenzubringen. Buchau tommt auf ein bereits früher ihm berührtes Thema zurück: es handelt sich um die Frage, ob anzunehmen sei, daß verschiedene Arten Wasserschnecken unter Wasser einen Faden zu spinnen vermögen, an dem sie sich horizontal fortbewegen. Es sei schon verschiedentlich in unserer Literatur über eine derartige Beobachtung berichtet worden, eine einwandfreie Feststellung jedoch, die jeden Frrtum ausschließt, fehlt noch immer. In diesem Sommer glaube er wieder einmal im Freien einen derartigen Fall beob= achtet zu haben, als eine Schnecke bei 50 cm Wassertiefe, etwa 20 cm über dem Boden entfernt, quer durch den Wassertümpel sich fortbewegt Sine andere Erflärung, als daß dies an einem selbstgesponnenen Faben entlang geschehen, sei kaum möglich. — Zur Vorzeigung gelangen zwei durch die Herren Scholze und Poebichte ein= geführte Fische: eine neue Barbe, noch un-bestimmt, mit einem roten Längsstreifen versehen, der aber anscheinend nur zur Laichzeit eintritt, sowie eine von Sumatra stammende Zwergbarbe. An weiteren interessanten, noch wenig genannten Fischen sei ferner erwähnt: Osphromenus striatus, offenbar eine Lokalform, die, erschreckt, deutlich wahrnehmbare Töne von sich gibt, Natroplus metallicus, ein noch wenig bekanntes Fischchen, ferner eine Grundel von Sumatra, sowie eine von Nordamerika stammende Sühwasserslunder Achivus fasciatus. — Herr Ringel hat die gelegentlich unserer Ausstellung durch Herrn Aniversitäts-Gartenmeister Baum-Rostock vorgezeigte Salvinia spec., die sich durch auffallend große Schwimmblätter auszeichnete, zur Fortpflanzung gebracht und dabei in verschiedenen Beden zwei verschiedene Abarten, die eine mit großen, die andere mit kleinen Blättern erzielt, merkwürdiger= weise die erstere in kalten, die letztere hingegen, also die klein blätterige, in geheizten Behältern. Andere Mitglieder erzielten nur eine klein-blätterige Form. Der Vorstand.

12. ordentliche Situng Freitag, den 28. Aovember 1913.

Anter den anwesenden Gästen begrüßt der 1. Vorsihende besonders Herrn Hermann, Gründer und Vorsihender des Beuthener Bereins für Aquarien= und Terrarientunde, sowie Herrn Seith, Inspektor am Berliner Aquarium. — Hierauf gedenkt er noch mit einigen Worten des so stimmungsvollen Festes, mit dem am 28. Aosvember der "Triton" sein 25 jähriges Bestehen geseiert hat. Er dankt all den Vereinen und den lieben Freunden, die so herzlich dieses Tages

gedacht und durch ihren Besuch oder durch tele= graphische Grüße uns überrascht haben. Sin umfangreiches Telegramm fandte u. a. der Mos= kauer Liebhaberverein der Aquarien= und Zimmer= pflanzenfreunde, den wir schon seit langen Jahren zu unseren Mitgliedern zählen. Hierauf beginnt Herr: Buchal seine Plauderei über "Binchologie der Tiere". Im Laufe seines zwanglosen Vortrages schildert er eine Reihe recht interessanter Beobachtungen an Ameisen, Raten und Hunden, die das tritische Auge des denkenden Naturfreundes erkennen laffen. sucht dann an den geschilderten Beispielen das wechselweise Vorhandensein von Instinkt, Vernunft und Logik nachzuweisen. Hieran schließt sich eine lebhafte Diskussion, an der sich die Herren Seitz, von Girardi, Schicke und Fischer beteiligen. Im Laufe derselben wird darauf hins gewiesen, daß die Wissenschaft heute den Begriff "Instinkt" nicht mehr gelten läßt, da das, was früher als Instinkt bezeichnet wurde, heute unter die Begriffe Atavismus, Beispiel (von seiten der Eltern) oder Gewöhnung zu rangieren sei. Gigenschaft logischen Denkens dürfte aber in der Tierpsiche überhaupt kaum nachzuweisen sein; die meisten der hierzu angeführten Beobachtungen müßten auf Grrtumer zurückgeführt werden, denen der Tierfreund und Tierbesitzer mehr als jeder andere unterworfen ist. Es wurde hierbei an die rechnenden Pferde erinnert, von denen der "kluge Hans" als ein regelrechtes Dressur= produkt später entlardt wurde, während allers dings bei den Elberfelder Pferden des Herrn Krall die Wissenschaft mit ihrem Arteil noch nicht fertig ist. Bielleicht gelingt es ihr noch einmal festzustellen, wie ein Pferd zu solchen mathematischen Renntnissen gelangt sein konne, um Quadrat-, Rubif-, ja vierte und fünfte Wurzeln aus zehnstelligen Jahlen (!) ziehen zu fönnen. — Zu dem allgemeinen Tauschabend sind eine große Menge Fische eingeliefert worden, die alle ihre Liebhaber fanden. Besondere Beach= tung fanden mehrere Gremplare Belonesox be-Der Vorstand. lizanus.

Rürnberg. "Geerose".

Sigung bom 7. November.

In Abwesenheit des ersten Vorsitzenden erössenete S. Heß die Sitzung und gab die Tagesordenung bekannt. Im Sinlauf besindet sich außer den Zeitschriften, ein Brief der Weiherkommission mit der Mitteilung, daß der Hößener Weiher mit Futter beschickt worden ist. Weiter sind noch die von der Vereinigung herausgegebenen Fischbestandlisten eingelausen, welche an die Mitglieder verteilt wurden. Anter Punkt Liebhaberei teilt H. Petrich mit, daß er mit einer Bestellung von Schleierschwänzen, offeriert durch eine ausewärtige Firma als Hochstosser, bitter enttäuscht wurde. Von Hochstosser, deinen Rede, und dann kamen sie in einem Zustande an, der zu bedenken gab. Die meisten davon hatten Rotzlauf und abstehende Schuppen, welche später abstelen. Wahrscheilich sind die Fische zu kalt geschickt worden. Heinen Vortrag über den Stickling, dessen Pflege und Jucht, wobei er ein sehr schwarzt einem kleinen Vortrag über den Stickling, dessen Pflege und Jucht, wobei er ein sehr schwarzteil gengtung brachte. Von besonderem Interesse ist die Ausführung, daß der Stickling in hiesiger

Segend noch gar nicht so sange vorkommt. Derselbe wurde vor zirka 12 Jahren, wahrscheinlich aus der zwickauer Gegend, in die hiesige übersführt, und zuerst in die Aisch bei Neustadt, sowie nachher in den Weiher bei Steinbrücklein, im Sisenbachweiher bei Erlenstegen und die Grundslach eingesett, wo er sich in kurzer Zeit rasch versmehrte. Wegen seiner Schönheit und Sigenartigsfeit im Nestbau ist er jedem Liebhaber zu empfehlen, und besonders jenen Liebhabern, die im Besize von Aquarien sind, die im eingeheizten Zimmer stehen. Der Vorstand dankte H. Lutz für seine trefflichen Ausführungen.

Sigung bom 22. November.

Eröffnung durch den ersten Vorsitzenden. Im Sinlauf Offerte nebst Gremplar der neuen Taschen= falender vom Verlag Wenzel & Sohn. H. Heß nahm hierauf das Wort zu seinem Vortrag. "Die Haplochilus, deren Arten, Pflege und ducht". Haplochilus, deren Arten, Pflege und ducht". Haplochilus, deren Arten, Pflege und ducht". fünf verschiedene Arten, Haplochilus lineatus, H. senegalensis. H. spec, H. panchax, sowie H. Chaperi, zur Vorzeigung brachte, verbreitete sich an Hand derselben über die Farbenprächtigkeit derselben, die leichte Haltung derselben in Bezug auf Futter, Fortpflanzung und Aufzucht der Jungen. H. Heß verstand es auf Grund seiner Erfahrungen die Juhörer zu fesseln, und wurde ihm zum Schluß seiner Ausführungen großer Beifall zu teil. H. Loeßlein kann über gute Zuchterfolge seines Importpaares Rivulus poeyi berichten. H. Foertsch spricht sich über die Dam= böklampe sehr lobend aus. Er fertigte sich zu seinem Brenner ein Bassin an mit 3/4 Liter Inhalt, und brennt jett dieselbe 12 Tage lang ununterbrochen, ohne Wart und Pflege und ge-ruchlos. Die Temperatur des Wassers beträgt 23° C. im geheizten Zimmer. Auf Antrag wer= den 12 Stud Brenner bezogen und gum Gelbst= kostenpreis an bie Mitglieder abgegeben. Bei der Weiherkommission treffen jetzt alle Wochen frische Mückenlarven ein und können dieselben alle Samstage bei H. Lut im Luitpoldhaus, bei H. Lieret, Hehmstraße 25, und H. Liegel, Schwabacherstraße 80, bezogen werden. H. Lieret ersucht die Mitglieder, eingegangene Fische nicht wegzuwerfen, sondern dieselben in Formalin zu setzen, um sie bei Demonstrationen zu verwenden. Beschlossen wird noch, 15 Stück Taschenkalender bei H. Bonnenberger zu beziehen. Dieselben werden in den Sitzungen abgegeben. Wilh. Dürmener, Schriftführer.

B. Berichte.

Altona. Berein Altonaer Aquarienfreunde G. B. Berfammlung bom 4. Dezember 1913.

Anter den Eingängen: Austrittserklärung des Mitglieds D. Wilstermann zum 1. Januar, Probesemplar des "Taschenkalender für A. T. 1914" und die üblichen Zeitschriften. Anter Zeitschriftens bericht stellt Herr Ostermann den Antrag, die "W." ebenfalls in unser Vereinslokal senden zu lassen. Der Antrag wird angenommen. Herr Hossmann stellt Antrag auf Aufnahme als Mitzglied. Der Vortrag des Herrn Bethke machte die Anwesenden mit unseren hiesigen Seen und Teichen bekannt. Die klaren Ausführungen wurden den Hörern mit Interesse verfolgt.

Anschließend an diese Ausführungen wurde den Mitgliedern in Abbildungen und photographi= ichen Aufnahmen noch weiter der Inhalt des Vortrags erläutert und vorgeführt. Der Vorsitzende dankte im Namen des Vereins. Hierauf erstattete Herr Oftermann einen Bericht über den Vortrag in der "A. B." (gehalten von Herrn Schermer= Lübech). Herr Schmidt teilt mit, daß die "A.B." ein Vergnügen plane, wie im März. Unter "Verschiedenes" wird beschlossen die erste Januar» versammlung am 1. Januar 1914 ausfallen zu laffen. In der angeschnittenen Durchlüftungs= frage, ob kleine oder große Blasen zu empfehlen seien, gingen die Ansichten sehr auseinander und zeigte sich, daß jede Art ihre Anhänger hat. Es wird gewünscht, daß hierüber Versuche angestellt werden. Herr Hoffmann teilt mit, daß er unter seiner Nachzucht von Maulbrütern ein Kuriosum 4 Tage beobachtet, zwei mit dem Schwanzende zusammengewachsene Jungtiere, selbige wurden ebenso wie die gesunden Tiere von den Alten aufgenommen. F. B., I. Schriftführer.

Dresden. "Wasserrose".

Berfamlung am 20. Dezember 1913.

Nach Eröffnung durch den Vorsikenden wurden zunächst die Eingänge bekannt gegeben: Die abonnierten Zeitschriften, sowie durch Vermittel= ung des Herrn Engmann ein Schreiben eines Herrn Macht hier, womit der lettere ein größeres Aquarium zu einem verhältnismäßig billigen Preise zum Kauf anbietet. Von den heute anwesenden Mitgliedern konnte niemand von dieser Offerte Gebrauch machen. Hierauf gibt der Vorsitzende bekannt, daß sich Herr Emmerling als Mitglied abgemeldet hat, wovon die Versammlung Kenntnis nahm. Hierauf wird vom Vorsitzenden aus dem Kosmos-Hefte Ar. 12 1913 ein Artifel über den "Winterschlaf unserer Sütwassersische" verlesen, dessen Ausführungen bon den Anwesenden mit großem Interesse ent= gegengenommen wurden, und gelangte man hierauf zu einer lebhaften Aussprache über die sogen. Fettschicht in den Aquarien. Besonderes Interesse zeitigte eine Diskussion über den in der Aummer 50 1913 der "Blätter" offerierten und in einem Artikel derselben Aummer näher bes ichriebenen neuen Rirchner'ichen Durchlüftungs= apparat, worauf beschlossen wurde, den Erfinder zunächst um probeweise Aeberlassung des Appa= rates gegen Erstattung der Transportkosten zu ersuchen. Herr Hartlich übernahm die Erledigung dieser Angelegenheit. Herr Renz teilt mit, daß die vereinsseitig durch ihn bei G. Bauer, Aurnberg, bestellten Enchyträen eingetroffen, aber in einer solchen Quantität, welche der Offerte für den verlangten Preis nicht im entferntesten ent= spricht. Da außerdem die Gendung in ziemlich verdorbenem Zustande, der sich auch durch einen pestialischen Gestank bemerkbar machte, angelangt ist, so hat Herr Renz sosort mit Antwortkarte bereits zweimal beim Lieferanten reklamiert, aber bis zur Stunde feine Antwort erhalten.

Richard Teichmann, Schriftführer.

Essen. "Adolla".

Die General=Versammlung wurde eröffnet durch einen Jahresbericht des 1. Vor= sitzenden, Dr. Arnold, der ungefähr folgendes ausführte:

Die Mitgliederzahlstieg im abgelaufenen Geschäftsjahr von 29 auf 41. Die wichtiasten Daten aus dieser Zeit find die Gründung ber "biologischen Bereinigung" und die Beteiligung an der Landwirtschaftlichen Ausstellung. Bei dieser erhielt die Azolla den 2. Preis: eine filberne Medaille. Die ge= plante Angliederung einer Schülerabteilung fand bei den zuständigen Behörden nicht die erhoffte Anterstützung und unterblieb darum. Die Sitzungen verhältnismäßig rege besucht. Von größeren Vorträgen seien hier erwähnt die Vorträge von Herrn Dr. Kahrs über die "Arzeit der Fische" und von Herrn Dr. Arnold über die ,Arzeit der Reptilien und Amphibien", von Aus= flügen eine schöne Tagestour durch das sandige Hardtgebirge zur Fischzüchterei Ahsen und von da die Lippe abwärts bis Datteln.

Dann wurde der Rassenbericht erstattet und dem Rassierer Entlastung gewährt. Die hom Berein gehaltenen Zeitungen finden nicht die gewünschte Beachtung. Am hier zu helfen, wird für jede ein Referent gewählt, der alle Monate über die darin enthaltenen Auffäte be-Diese Berichte übernehmen für die richten soll. "Wochenschrift" Herr Böcker, für die "Aatur" Herr Stahl, für den "Kosmos" Herr Hörster, für den "Mikrokosmos" Herr Led.

den "Mikrokosmos" Herr Leo. Da der der "Azolla" von der Museumsverwaltung bislang zur Verfügung gestellte Raum zu Ausstellungszwecken benutt wird, wird eine Rommission betraut, die Lokalfrage bis zum nächsten Mal zu regeln.

Die Eintragung in das amtliche Be= reinsregister findet nochmals das Ginverständ= nis der Versammlung und geschieht sofort nach Neuwahl des Vorstandes.

Zur größeren Belebung der Situngen

soll öfters eine Sendung roter Mückenlarven ver= teilt werden und eine Verlosung von Fischen stattfinden.

Auf Wunsch einiger Mitglieder wird beschlossen, in Zukunft die Versammlungsberichte regelmäßig ben "Blättern" aur Ver=

öffentlichung zu übergeben.

Durch Afklamation werden die bisherigen Vorstandsmitglieder wieder gewählt und zwar: 1. Vorsigender und Berichterstatter für die "Blätter": Dr. Arnold. 2. Vorsigender: Dr. Hoppe. Raffierer: Niehaus. Schriftführer: Bibliothekar und Konservator: Stahl. Hörster. Tümpelwart: Roschel.

Die bisherige Aquarium kommission wird Ihre Geschäfte übernimmt der neue Borstand. Am das Interesse der Mitglieder am Aquarium zu heben, soll die Aufsicht über die einzelnen Beden verschiedenen Herren übertragen werden. Die Verteilung der Beden wird in der

nächsten Sitzung beraten werden.

Der Antrag, das Aquarium, soweit es nicht städtisch ist, als Vermögen dem neuen G. 3. zu

übergeben, findet einstimmige Annahme.

Herr Bange und Herr Otterlein berichten über die Bestrebungen, in Gelsenkirchen die Aquarianer in einem neuen Berein zu sammeln.

Bur Verlosung gelangen dann vier Chanchito.

Glücklicher Gewinner ist Herr Stahl.

Zum Schluß findet der Antrag, die Sitzungen schon um 8 Ahr zu beginnen, einstimmige Annahme.

Hamburg-Eilbeck. "Trianea".

Aus den Versammlungen vom 14. und 28. Aobember 1913.

Protokolle wurden genehmigt. Es lagen verschiedene Eingänge vor, die ihre Erledigung fanden. Für den Taschenkalender 1914 von Gustav Wenzel & Sohn wurde eine Gesamtbestel= lung aufgegeben. Alls Diskussionsthema hatten wir nur gesetht: "Winterfütterung unserer Fische" sowie: "Altwasser". Beide Fragen zeitigten eine rege Debatte, im übrigen machte uns unser Herr Hübner, der ja schon langjähriger Liebhaber ift, mit seinen Erfahrungen bekannt. Zu der ersten Frage war auch der diesbezügliche Artikel in den "Bl." Ar. 44, S. 719, für uns von großem Interesse. Anser Vorsitzende hielt uns einen Vortrag über: "Haltung und Zucht des Scheibenbarsches". Seine Ausführungen fanden bei den Anwesenden aufmerksames Gehör und wurden mit Interesse aufgenommen. Am 3. Januar vollendet der Berein sein erstes Geschäftsjahr. Es wurde beschlossen, das Stiftungsfest am Sonnabend den 3. Januar 1914 in Form eines Herrensabends mit Eisbeinessen zu begehen (Mk. 1.50 pro Person). Mitglieder, die noch daran teilzu= nehmen gedenken, wollen dies baldmöglichst dem Vorsitzenden mitteilen. Als neues Mitglied wurde aufgenommen: Herr Wilh. Mohr.

Nächste Versammlung: Freitag den 9. Ja-

nuar 1914.

Hamburg. "Rohmäßler".

Versammlung vom 3. Dezember 1913.

Besuch 40 Personen. Der Vorsitzende eröffnet die Versammlung mit Verlesung der Tagesord= nung und Bekanntgabe der Eingänge, die keiner besonderen Erwähnung bedürfen, mit Ausnahme der eingetroffenen Lieferung 11 und 12 von "Reuter's fremdländ. Zierfischen", die wiederum mit sehr schönen Abbildungen bekannter Sich= liden 2c. ausgestattet sind. Herr Gag stiftete liebenswürdigerweise ein tragbares Blech= aquarium mit Glasscheibe an der Vorderseite, welche zur Aufbewahrung von Fischen während der Versammlung dienen soll. Der Behälter ist heizbar und eignet sich sehr gut zum Hineinstellen mehrerer kleinerer Glashäfen, wodurch man das Herausfangen und Aussuchen der Insassen er-Durchlüftet wurde der Behälter durch den bekannten Gagichen Tropfdurchlüfter, welcher tadellos und ohne Anterbrechung während des ganzen Abends arbeitete. Schröber, unser erfter Vorsitender, beginnt sodann mit einem Vortrag über die Durch= lüftung der Aquarien und streift mehr oder weniger eingehend die verschiedenen ein= fachsten und kompliziertesten Apparate, wie man sie früher und heute zur Durchlüftung benütt. Das größte Interesse haben natürlich unsere heutigen modernen Wasserdruckpumpen, die man in verschiedenen Systemen kaufen kann, und vor allem ist es das neueste Shstem der Firma Sühlsen & Bostelmann, der "Sübox-Apparat", der das Vollkommenste und Modernste auf dem Gebiete zeitigen Wasserdruckluftpumpen darstellen soll. An den lehrreichen Bortrag, der mit Beisfall aufgenommen wurde, schließt sich eine Des batte, ob Durchlüftung die Fische vers wöhne. Aach einigem Hin und Her kam man zum Schluß, daß kein Fisch mehr Sauerstoff ver-

Arnold.

arbeite, als er zum Leben benötigt; man kann also von einer gewissen Übersättigung mit Sauer= stoff bei Fischen, die in durchlüfteten Beden ge= halten werden, nicht reden, ebensowenig, wie von einer Verwöhnung der Fische durch Durchlüftung. Ob der nötige Sauerstoff durch Ausscheidung der Pflanzen oder fünstlich durch Durchlüftung, das heißt Bewegung des Wassers, erzeugt wird, hat keinen Ginfluß auf die Fische. Gut bewachsene Aquarien, wenn nicht übervölkert oder mit zu großen Fischen besett, erfordern feine Durch= lüftung, während z. B. Sichliden=Becken, in denen Pflanzen fast ganz fehlen, und in denen sich eine meist sehr zahlreiche Nachkommenschaft befindet, durchlüftet werden muffen. Conn, Schriftf.

Lübeck. Berein für Aquarien- und Terrarienkunde. V. Versammlung vom 12. Dezember 1913 im Wintergarten.

Anwesend 14 Mitglieder, Eröffnung durch den Vorsitzenden. Sodann werden die Eingänge befanntgegeben. Es wird ferner beschlossen, Herrn Müllegger für einen öffentlichen Bortrag zu ge= winnen. Der Vorstand macht sodann den Vorschlag, eine Weihnachtsfeier abzuhalten, welcher einstimmig angenommen wird. Hierauf erfolgt die Berlosung einiger Pflanzen, die von einer Bestellung übrig blieben.

Der Vorsitzende verliest sodann einige interessante Abhandlungen aus dem "Kosmos" über Sumpfgas, Schonung der Fischreiher und Fischotter, Laubfrosch und das Berliner Aquarium. Für die Mitglieder wird eine Bestellung von Mückenlarven gemacht, dieselben sind in der

nächsten Versammlung zu entnehmen. Der Frosch erbrachte Mf. 1.30.

Der Vorstand.

Nürnberg. Bereinigte Aquarien=Bereine.

- 1. Aguarien und Terrarienabteilung der Natur= historischen Gesellschaft.
- 2. Ludwigia.
- 3. Sesellschaft für Aguarien= und Terrarienkunde Geerose.

Situng am 30. November 1913.

Anwesend waren 24 Herrn. Herr Löhlein er= öffnete die Sitzung um 9 Ahr. Es wurde Herr Siegel als Vorsihender und Herr Haffner als Schriftführer gewählt. Herr Lößlein referierte über die Erfolge der Weiherkommission und erwähnte, daß der Erfolg schließlich nicht den ge= hegten Erwartungen entspreche, woran teilweise die Witterung viel Schuld getragen und dann auch erst Erfahrungen gesammelt werden mußten, dann verschiedene Abelstände herrschten, welche abzuschaffen noch kein Recht bestand, da dieses erst im neuen Jahre in Kraft tritt. Das Futterergebnis war zeitweise recht gut, ist aber im Herbst zurückgegangen. Auffallend war das Auftreten von Wintereiern der Daphnien im Weiher Laufamholz im Juni. Die Herrn der Lud= wigia erklärten, daß der Weiher in Kleinreuth bei Schweinau seinem zweck entsprochen habe. Der Weiher in Neuwerk hat wenig Futter ergeben und tommt im Sommer nicht in Betracht. Der Weiher in Höfen ist ihm gleich zu stellen, während der Weiher der Seerose völlig versagte, auch finden sich Fische, welche von anderen Leuten eingesetzt wurden, darinnen vor. Im

Loher Weiher sind Karauschen, welche von Gendarmen hineingeworfen wurden. Sie hatten die Fische Personen, welche sie unberechtigt gefangen hatten, abgenommen. Gegenmaßregeln wurden ergriffen. Der Schnepfenreuther Weiher lieferte sehr viel Futter, in Folge des Zuflusses von Jauche. Der Weiher von Almoshof ergab sehr große Daphnien, jedoch nicht so viele. Die Fützterung mit Blut hat sich bewährt. Der Referent führt aus, daß kein Geld ausgegeben wurde, ohne daß erst durch Probe festgestellt wurde, ob die Ausgabe von Erfolg sei. Die Kritik sei wohl sehr scharf, aber Ratschläge zum Bessermachen seien keine gemacht worden. Futterdiebstähle find trot Aufsicht der Gendarmen vorgekommen. Dann dankte Herr Löglein den Herren, die sich sonstige Fütterung und Arbeiten, wie Schreiben der Tafeln, Weiherreinigung usw. verdient gemacht haben. Futterkarten wurden 72 ausgegeben. Auch an die Presse erging ein Rundschreiben, das den Schutz der Futtertiere empfiehlt. Es wurde auch in der kgl. Kreisoberrealschule bekannt gegeben und vom Verein der Naturfreunde aufgenommen. Drei durch Herrn Lut erfolgte Fischbestellungen beliefen sich auf 720 Mark und wünscht der Redner, daß auch in Zukunft reicher Importbezug stattfinden möge. ausgegebenen Fischlisten ergaben, Die 84 fremde und 17 Arten einheimischer Fische ge= pflegt werden. In der Diskussion empsiehlt H. Lutz, den Weiher in Laufamholz ausfrieren zu lassen, da sich viel Elodea gezeigt habe. I. Siegl glaubt, daß die Rommission sehr viel geleistet habe, zum Besten aller und empfiehlt auch das Ausfrieren der Weiher. Herr Löhlein bespricht dann das Winterprogramm, Füttern der Weiher mit Darminhalt und Blut. Es musse viel mehr gearbeitet werden als im Vorjahre. Extursionen sollen veranstaltet werden. Dann schlägt er vor, im Februar eine Generalver= sammlung abzuhalten, mit Rechenschaftsbericht, Wahl der Rommission und einer Verwaltung, Auch foll eine Fischbörse eröffnet werden, sowie eine monatliche Verkauf= und Tauschliste, welche auch Pflanzen und Behälter enthalten kann, was die Herren Lut und Haffner unterstützen. Herr Siegl wünscht noch einen Vortrag und eine Berlofung. Angeregt wird, die "Blätter" gemein= sam zu beziehen. Herr Haffner ist bereit, die Herrn mit Prospetten und Bestellscheinen zu versorgen und die Zeitschriften durch die Aquarien- und Terrarienabteilung zum billigsten Preis zu bestellen. Nachdem noch eine längere Dis= tuffion über die Futterfrage stattfand, welche Angebote und Breis von Mückenlaren u. Trocen= futter betraf, wurde beschlossen, auch letteres zu bestellen. Dann soll auch der Weiher in Laufamholz betreffs Besetzung mit Autssischen verpachtet werden. Herr Lut regt noch an, Vorsträge in den einzelnen Vereinen abzuhalten.

Schluß der Sitzung 1210 Ahr.

Wien. Wiener Hydrobiologischer Verein.

Am 6. Dezember v. J. fand in Herrn L. Amans Saallofalitäten, 3. Schlachthausgasse 13, die gründende Versammlung des "Wiener hydrobiogolischen Vereines" statt. Derselbe hat den Zweck, sich der Tier= und Pflanzenwelt im Wasser und deren Erforschung und Aufklärung sich zu widmen. Auch soll der Zucht und Pflege

der einheimischen Fische ein besonderes Augen-Ferner strebt der merk zugewendet werden. Verein die Erbauung eines eigenen Fischheims Die gründende Bersammlung, die von über 40 Personen besucht war, ein Zeichen, wie stark die Aquatik speziell in unserem Bezirksteile "Erd= berg" vertreten ist, wurde durch eine überaus sinnige Rede über Iweck und Ziele des Vereines von Herrn Leutnant d. R. Hans Williger eröffnet: reicher Beifall lohnte denselben für seine Ausführungen.

Als zweiter sprach Herr Oberoffizial Beneditt, der ebenfalls in warmen Worten für die Gründung des Vereins eintrat. Bei der nun folgens den Abstimmung waren sämtliche Anwesende für die Gründung eines Vereines und es wurde an die Wahl des Ausschusses geschritten. Zum Vorstand gewählt wurde mit Stimmeneinheit Herr Leutnant d. R. Hans Williter, zu dessen Stellvertreter Herr Jos. Schmelzinger, als Schrift-führer die Herren Heinrich Franz und Leopold Hoffmahr, als Rassierer die Herren Oberoffizial Benedift und Steininger; als Preisrichter die Herren Dostal und Dezinger, als Bücherverwalter Herr Arnold, als Lehrmittelverwalter Betzler, als Beiräte die Herren Zaradka, Wiehart, Wesselh, Matties, Amon, Schwaerl. Von den Anwesenden meldeten sich sofort 25 Personen als Mitglieder an und leisteten im vorhinein auf 3 Monate die Mitgliedsbeiträge. Es liefen an Sinschreibgebühren (per Person 50 h) und Mit= gliedsbeiträgen (per Person monatl. 30 h) zu= fammen 20 K 50 h ein.

Mehrere Herren leisteten auch freiwillige Spenden, denen unser wärmster Dank gebührt. Nach Erledigung des offiziellen Teiles fand eine Fischverlosung statt, um welche sich die Herren Steininger, Schmelzinger und Zaradka durch ihre Spende verdient gemacht haben. Der Bereins= kasse bracht die Verlosung den stattlichen Betrag von 7 K 80 h ein. Jedenfalls ein guter Anfang und es wäre nur sehr zu wünschen, daß sich öfter so gütige Bestgeber fänden. Die Vereinsabende des Vereines wurden für jeden 2. und 4. Freitag im Monate festgesetzt und ergeht an alle Freunde und Bönner der Aquatit die höfliche Bitte, an denselben als willkommene Säste recht oft und zahlreich zu erscheinen. Austünfte in allen Angelegenheiten des Vereins erteilt bereitwilligst und gerne der 1. Schriftführer Herr Heinrich Eranz, 3. Erdbergstraße Ar. 174, 1/15.

Elberfeld. Mordöstlicher Aquarien= und Terra= rien=Verein.

Vereinslotal, Gustav Körner, Hombüchel 25. Bereinsabende alle 14 Tage, Samstag abends Briefadresse und Vorsitender "Jos. Gerkl, Reitbahnstraße 13. Sigene Futtertümpel. "Bl." und "W." liegen im Vereinslokal auf. Bafte stets willtommen.

Bersammlung vom 27. Dezember. Nach Erledigung der ersten zwei Punkte der Tagesord= nung wurde bei Punkt 2 "Aufnahme neuer Mitglieder" wurde ein Herr einstimmig durch Ballotage aufgenommen. Da unter Punkt Bersichiedenes nur einige Bestellungen beschlossen wurden, wurde die Versammlung um $11^{1/2}$ Ahr Am 10. Januar 1914 findet eine geschlossen. außerordentliche Bersammlung statt, da wichtige Bunkte auf der Tagesordnung stehen. Die Mitglieder werden höflichst um vollzähliges Ericheinen aebeten.

Der Schriftführer, i. B. Robert Greef.

Tages≈Ordnungen.

Berlin. Verein der Aquarienfreunde.

Ansere nächste Sitzung am Mittwoch den 7. Jan. ist mit einem Rauf= und Tauschabend verbunden, und es wird nicht allein um rege Beteiligung, sondern auch um gefl. Angebote von Fischen aller Art ersucht. Für Ausstellung von Behältern und Gläsern ist in zuverlässiger Weise gesorgt. In der Sitzung sind auch rote Mückenlarven abzugeben. Gäste sind zu dieser Veranstaltung herzl. willfommen.

Frankfurt a. M. "Iris" Verein für Aquarienund Terrarienkunde.

Tagesordnung für Donnerstag den 8. Januar 1914; 1. Singänge; 2. Protofoll; 3. Literatur; 4. Verschiedenes; 5. 10 Pfg.=Verlosung.

Die Generalversammlung findet Donnerstag

den 22. Januar statt.

Halle a. S. "Daphnia E. V."

Freitag, den 9. Januar Generalversamm= lung. Tagesordnung: 1. Jahresbericht; 2. Gin= gänge und Anträge; 3. Neuwahl des Vorstandes; 4. Bericht der Zuchtergebnisse 1913; 5. Verschied. Allseitiges Erscheinen dringend erforderlich. Der Vorstand.

Halle a. S. "Vivarium" E. V.

Nächste Sitzung Mittwoch den 14.Januar, abends Ahr, iu Bauers Restaurant, Rathausstraße 3. Ordentliche Generalversammlung Mittwoch den den 22. Januar, abends 9 Ahr, im Vereinslokale. Vorstandssitzungen Mittwoch den 7. und 14. Ja= nuar, abends 9 Ahr, ebendaselbst.

Anträgevon Vereinsmitgliedern für die General= versammlung sind gemäß § 46 der Vereinssatzung bis zum 14. Fanuar spätestens schriftlich beim

Vorstand einzureichen.

Da der Wunsch nach Verlegung der Vereins= versammlungen auf einen anderen Wochentag laut geworden ist, so weisen wir hiermit ausdrücklich auf § 37 der Vereinssahung bin und bitten, daß sämtliche Mitglieder möglichst bald dem Vorstande Mitteilung zukommen lassen, ob sie für Bei= behaltung des bisherigen Situngslages find oder welchen Wochentag sie für geeigneter ansehen.

Der Vorstand.

Hamburg. "Rohmähler."

Tagesordnung für die hauptversamm= lung am Mittwoch den 7. Januar 1914, pünktlich 9 Ahr abends.

1. Protofollberlesung; 2. Mitteilungen des Borstandes; 3. Jahresbericht 1913; 4. Kassenber. 1913; 5. Büchereiber. 1913; 6. Wahl des Borstandes und Berwaltungsrates für 1914; 7. Absgabe roter Mückenlarven; 8. Ausgabe des Kalenders 1914. Zweds Aberholung der Bücherei wird an diesem Abend um Rückgabe sämtlicher entl. Werke gebeten. Ausgabe sindet aussendwirke nicht katt

Allgade jamticher eint. Wette gebeten. Ausgade jinder aus-nahmsweise nicht statt. Alls 9. Stiftungssestseier sindet am Sonnabend, 10. Januar 1914, pünktlich 9 Ahr. im Bereinslokal ein **humoristischer** Herrenabend statt, zu welchem umfangreiche Vorbereitungen getrossen sind. Karten, einschließlich Schweinspökelnacken mit Grünkobl und Brakkartosseln, Freibier für Mitgl. 2.25 Mk. für Gäste 2,75 beim Kassier. Zum Zweck einer Scherzberlosung wolle jeder Teilnehmer einen kleinen Gegenstand mitbringen.

Hannover. "Linne" Verein für Aquarien- und Terrarienkunde.

Auf die am Dienstag den 6. Januar, abends pünktlich 9 Ahr stattfindende Hauptversamms lung machen wir hiermit wegen der Wichtigkeit der Tagesordnung nochmals mit der Bitte um zahlreiches und pünktliches Erscheinen aufs merksam.

Leipzig. Biologischer Verein.

Tagesordnung der Sihung am 13. Januar (Hauptversammlung): Jahresbericht des Vorsstandes; Neuwahl der Vorstandsmitglieder; Bestatung und Abstimmung über eingelausene Ansträge usw. Beginn pünktlich 8½ Ahr.

Berthold Krüger.

Magdeburg. "Vallisneria."

Tagesordnung für die Generalversammlung am Donnerstag den 8. Januar 1914: 1. Bericht über das verstossene Vereinsjahr; 2. Neuwahl des Vorstands; Aenderungen der Statuten.

Die Mitglieder werden um vollzähliges Ersicheinen gebeten. H.

Meißen. Verein der Mikrologen, Aquarien- und Terrarienfreunde. Bereinslokal: "Erlanger Hof". Borsitzender: Lehrer Röhle, Meißens Bismarkplatz 4. Versammlungen 1. und 3. Dons nerstag jeden Monats.

Nächste Sitzung Donnerstag, den 8. Januar 1914. Generalversammlung. 1: Jahresbericht des Borstandes. 2. Kassenbericht. 3. Literaturbericht. 4. Berlosung von 1 Pr. Mollienisia latipinna. 5. Anträge.

Am vollzähliges Erscheinen der Mitglieder wird dringend gebeten. Beto.

Mülheim (Ruhr). Gesellschaft für Aquarien- und Terrarienkunde.

Tagesordnung für den 10. Januar 1914 (Hauptsversamml.): 1. Jahresbericht. 2. Rassenber. 3. Neuswahl des Vorstandes. (Es scheiden aus der Vorsitz. und der Schriftsührer.) 4. Literaturbericht. 5. Freie Aussprache. 6. Beratung über die Veranstaltung eines Herrenabends. 7. Singänge. 8. Versscheidenes.

M. Bladbach. Verein für Aquar.- und Jer.-Kunde.

Tagesordnung für die ordentliche Mitglieders Bersammlung Dienstag, 6. Januar 1914, abends 9 Uhr: 1. Protofoll; 2. Singänge; 3. Literaturs berichte; 4. ev. Vortrag des Herrn Jansen über "Fischkrankheiten"; 5. Verteilen roter Mückenslarven; 6. Verschiedenes. Wir bitten für diese erste Situng 1914 um zahlreichen Besuch. Vorstand.

Nürnberg. Aquarien- und Terrarien-Abteilung der Natur-hiftor. Gesellschaft.

1. ordentliche Situng und Generalversammlung am 8. Januar 1914. Tagesordnung: 1. Protokoll; 2. Sinlauf; 3. Jahresbericht des Obmanns; 5. Neuwahlen a) des Obmanns, b) des Schriftsführers, c) des Kassiers, d) der Vertreter der Futterkommission; 6. Wünsche und Anträge.

Rostock. "Lotus" Verein für Aquarien- und Terrarienkunde.

Tagesordnung der am Mittwoch den 7. Januar stattsindenden Versammlung: 1. Protokoll; 2. Sinsgänge; 3. Bericht und Abrechnung von der Weihsnachtsfeier; 4. Verschiedenes. R. B.

Stettin. Biologischer Verein.

Nächste Sitzung am 8. Januar im Vereinslokal. Tagesordnung: 1. Protokoll; 2. Eingänge; 3. Vorstrag; 4. Verschiedenes.

Waldenburg i. Schl. Verein für Aquarien- und Terrarienkunde.

Hauptversammlung Freitag, den 16. Januar. Tagesordnung: Jahresbericht, Kassenbericht, Wahl des Borstandes, Anträge, Mitteilungen.

Da wichtige Anträge vorliegen, ist vollzähliges Erscheinen der Mitglieder dringend erwünscht.

Der Vorsitzende: Rellert.

Zwickau i. Sa. Verein "Aquarium".

Tagesordnung für Donnerstag den 8. Januar im "Greif". 1. Eingänge; 2. Ansere Liebhaberei. 3. Borberat, zur Hauptbersammlung. 4. Verschied

3. Vorberat. zur Hauptversammlung. 4. Verschied. Jur gefl. Beachtung! Am 10. Januar bitte vollzählig mit allen Freunden und Bekannten zu unsrem Weihnachtsvergnügen im "Badegarten" abends 8 Ahr zu erscheinen. Der Vorstand.

Berband der deutschen Aquarien- und Terrarien-Bereine.

Den verehrlichen Verbandsvereinen auf diesem Wege herzliche Glück=

wünsche zum Jahreswechsel!

Möge es dem vereinten Bemühen sämtlicher V. V. gelingen, den Versband so auszubauen, daß er als ein festes Bollwerk ersteht, das Stürmen von außen und innen zu troßen vermag. Möchten aber auch alle dem Verband noch fernstehenden Vereine im kommenden Jahre beitreten und mithelfen bei dem Bau. Das Bewußtsein, mitgewirkt zu haben bei der Vollendung des Werkes, ist erhebender und schöner als das beruhigende Sesühl beim Sinzug in die schüßenden Mauern.

And darum ergeht hiermit nochmals freundliche Sinladung zum Beitritt

und zu reger Mitarbeit!

Mürnberg, den 1. Januar 1914.

Die Vorstandschaft:

August Gruber, Vors., Nürnberg Fürtherstraße 96, III.

Aufruf

an die p. t. Aquarien= und Terrarienvereine in Herreich.

Die vor ungefähr 2 Jahren vom Aquarienverein "Lotus" auszgegangene und mit so viel Begeisterung aufgenommene Bewegung zur Gründung eines Verbandes aller Aquarien= und Terrarienvereine in Österreich ist leider ins Stocken geraten.

Aber der einmal wach gerufene Gedanke lebte in den Vereinen doch weiter und so wurde derselbe bei einer gelegentlichen Jusammenstunft wieder in Erwägung gezogen und der Entschluß gefaßt, die seinerzeit unterbrochenen Veratungen über die Gründung eines "Verbandes der Aquariens und Terrarienvereine Österreichs" wieder aufzunehmen.

In der Erwägung, daß den meisten Vereinen die speziellen Fragen, welche der Gründung eines österreichischen Verbandes unserer Aquarienund Terrarienvereine Wert und Sehalt geben, bereits wohl bekannt sind, ihnen aber auch die damals zu Tage getretenen Mängel, für welche bis nun keinerlei Remedur geschaffen wurde, noch in Erinnerung geblieben sein werden, wir anderseits mit allen jenen neuen Vereinen, welche von den in Rede stehenden Bestrebungen noch keine Renntnis haben, behuß Wahrung und Förderung der gemeinsamen Interessen in diesbezügliche Fühlung kommen möchten, nehmen die Sesertigten hiermit Veranlassung, an die Herren Vorstände, Leiter und Mitglieder aller Aquarien- und Terrarienvereine in Österrreich heranzutreten und sie zu bitten, im eigenen Interesse sowie im Interesse der Förderung unserer Liebhaberei überhaupt, diese Angelegenheit neuerdings zur Vurchberatung auf ihre Tagesordnung zu stellen.

Wir sind der Aleberzeugung, daß mit dieser Anregung den Bestrebungen vieler Bereine Ausdruck gegeben wurde, und bitten um tatsfrästige Anterstüßung seitens aller jener Bereine, welche der notwendigen Gründung eines "Verbandes der Aquariens und Terrarienvereine in Österreich" näher treten wollen, um Ausstellung und Namhastmachung zweier Herren Delegierten, welche an den späteren Sitzungen teilnehmen werden, respektive von den Ergebnissen derselben fallweise besonders verständigt werden, um auch eventuell auf schriftlichem Wege zu den zu fassenden Beschlüssen Stellung nehmen zu können.

Gefällige Rückäußerungen, Anfragen usw. sind bis auf Weiteres an die Adresse des Herrn Rudolf Koblischek, Sekretär der Zoologischen Gesellschaft, Wien, I., Singerstraße 11, erbeten.

Rudolf Fiala. Ant. M. Chotak. R. Koblischek. Franz Schwarz.



Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenützung frei.

Autogen geschweisste

Aquarien u. Terrarien

mit Aluminium- und Kupferheizkörper, Luftkessel, Ständer in allen Grössen, einfache und verzierte, billigst.

Gustav Stahl, Ludwigsburg Lindenstrasse 5.

Feuersalamander sowie alle Ferrerientiere, liefert täglich

Terrarientiere liefert täglich L. Roch, Sandlung Holzminden.

Zierfische, Aquarien Pflanzen, Utensilien

aller Art empfiehlt

Spezial-Haus Stang, Cöln

Holzmarkt 31.
Preisliste einfordern.

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mf. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Austraße 4 a, I.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk. — .65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.— und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

Für Zierfisch- und Lurchzüchter sind

Enchytraeen

ein unentbehrliches Futter. Die Port. z. 75 Pf. geg. Voreinsendung des Betrages. Im Abonnement 15 Port. f. 10 M., 30 Port. f. 20 M. Zuchtanleitung lege ich bei.

Reell, portofrei!

G. Brenner, Hannover, Heisenstr. 4.

Meiner werten Kundschaft, Freunden und Bekannten

die besten Glückwünsche Jahreswechsel!

Mich. Damböck, München

Aquarien und Terrarien — Müllerstraße No. 10

Nordsee= Schau=Aquarium Nordseebad=Büsum

Befiger: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetlere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubecken.

Versand lebender Seehunde, Seehundselle u. schöner ausgestopst. Seevögel aller Art.

Rote Mückenlarven

und Tubifex in bekannter Güte, stets frisch gefangen. ½01.60 Pf. ½01 Mk. 1.10, 1 Mk. 4.—Gegen Voreinsent ing portofrei. Vereine bitte Extra offerte verlang.

Arno Liebers, Zierfischhandlung, Meissen, Schlossberg 5.

Mechanik: Utensilien Elektrotechnik:

Neue elektromagnetische Durchlüftungsapparate.

Bersand b. Aordseewasser und Meeres=Seltenheiten

Seerosen, Seenelken, Sees sterne, Sees sterne, Seeigel, Einstiedlers Rrebse, Sees-Arebse, Sees spinnen. Ferner verschied. Arten Fische wie Butters Fische, Saug-Fische, Aals muttern u. s. w.

Heinrich C. Tiedje Nordseebad Büsum.

AQUARIT

von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M.—.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Aquarien-Gestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Baul Schold, Hannober Tivolistraße 1 Verl. Preisliste. "ACARA" Verein für Aquarien- und Würzburg.

Sitzung jeden 1. und 3. Mittwoch im Monar, abends punktlich 9 Uhr im Restaurant "Zink Hoffmann" (im Nebenzimmer vis-à-vis der Kegelbahn), liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgan: "Blätter für Hquarien- und Terrarienkunde" und gegen Nachzahlung von Mk. 3.50 die "W." oder gegen Nachzahlung von Mk. 2-50 den "Zierfischzüchter", alles postfrei. Eigene Bibliothek, die bedeutendsten Fachzeitschriften werden vom Verein gehalten und liegen in den Sitzungen auf.

Nächste Sitzung am 7. Januar 1914, Vortrag des Herrn Kgl. Postpackmeister Weikert über Durchlüftung mit Demonstration.

Verteilung von roten Mückenlarven.

Glüdliches neues Jahr

wünscht allen w. Runden, Freunden und Bekannten Osw. Schmidt Berlin A. 113 Ruglerstraße 149.

Viel G ud im neuen Jahre

wünscht allen Freunden, Gönnern und Bekannten

Neuföllner Aquarium

Allfred Lindstädt 🗆 Berlin=Neukölln Raiser Friedrichstraße 228.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M. Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide

Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen. Paul Kirchner, Dittersbath Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Lichtbilderei G.m.b.H., M.-Gladbach

Fernruf 2095 :: Waldhausener Strasse 100.

Filial.: Schlesische Agentur Oppeln, Gerichtstr. 9, Saaragentur Saarbrücken III, Mainzerstr. 28.

Kino- a. Lichtbilderapparate bester Konstruktion in allen Genres und Preis-lagen, bis zu den besten u. exaktest arbeitenden Theater-Maschinen. Sachverständige und vertrauenswürdige Beratung bei beab-sichtigter Kinoeinrichtung. Spezialverzeichnis mit Abbildungen, Beschreibungen und Preisen für alle Bedarfsartikel zur Vorführung stehender und gehender Licht-bilder steht zur Verfügung.

Wanderkino- u. Lichbilderapparate leihweise, mit Bedienung, stehen zur Verfügung. Man verlange besondere Offerte. Filmverleih für kinematographen. Ausgewählte Programme für Vereinsvorstellungen. Ausgezeichnete Schüler- und wissenschaftliche Programme zu günstigen Bedingungen. Spezialzverzeichnis

400 Lichtbilderserien aus allen Wissensgebieten, mit Vortragstexten, leihdestens 12 Leihserien pro Halbjahr wird jede Serie mit Mk. 5.— Durchschnittspreis berechnet. Katalog, der auch die Leihbedingungen enthält, steht zu Dienst.

550 Mikrophotographische Lichtbilder mit 3 Vortragstexten. 1. Zeugung, und Vererbung (138 Bilder). 2. Wunder des Mikroskops (197 Bilder). 3. Lebende Wesen in einem Teich. (Erläuternder Vortrag zum Film gleichen Titels und 20 Lichtbildern.) Ankauf für Schulen und höhere Lehranstalten sehr zu empfehlen. Format 9:12 cm. Leihgebühr je 10 Pfg. Spezialprosp. gratis.

Verkauf von Lichtbilderserien und Einzelbildern.

Aniertigung von Diapositiven nach jed eingesandt. Vorlage (Zeichnung, Photo-pring praphie) in jeder Grösse, von 8½: 8½ cm an. "Bild & film" Zeitschrift für Lichtbilderei und Kinematographie. Erscheint monatlich. Preis pro Helt 40 Pfg. Abonnement hatbjährlich Mk. 2.40. Probenummer gratis!

Seenelken und –R

Postkiste bis 30 Stück Mk. 5.20. Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Śtück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Küper, Baltrum, Nordsee.



Heizkegel ===

mit Schwitzwasserrinne, aus Aluminium inklus. Messingschraube à Stück 1.95 Mk., bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk. franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Glatie und Aquarien Relmstedter Glashütte

B. m. b. H. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Rote Müden-Larven

à Schacht. 50,70, 90, 110 Pfg. franto. Bersende nur ganz frisch ge-fangene, gut haltbare Larven. Biele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breite- ftr. 19.

ir Houarie

Berausgegeben von dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner+Stuttgart

Mr. 2

13. Januar 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg. Für die dreigespaltene Betitzeile oder deren Raum 20 Bfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Anzeigen:

Inhalt dieses Heftes:

Arthur Rachow: Acestrorhynchus microlepis Schomburgk und Creatochanes affinis Guenther (mit 2 Abbildungen) Dr. P. Frand: Berichte aus Argentinien **@** 5. Misset-Hanau: Tümpelanlage (mit 3 Abbildungen) Winke und Ratschläge für Aquarianer in monatlicher Folge. Ald. Andres: Tropiocolotes Steudneri in Freileben und in Gefangenschaft (mit 2 Abbildungen) Dr. Rallert: Behandlung und Heilung eines Wirbelbruchs bei einer Vierstreifennatter Rleine Mitteilungen. — Berichtigung. — Fragen und Antworten. — Vereinsnachrichten.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien= und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



Situng jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien- und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.- und Terrarientunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung von 4 Mt. auch alle drei Zeitschriften.

Satungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Verzeichnis der Vorteile, welche der Verein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Vereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 628. 68

Allegandrinenftraße 1.

Wir bitten freundlichst um Sinsendung des fälligen Beitrages p. I. Semester von Mt. 7.50 an unseren Kassenstührer, Herrn Rudolf Lentz, Berlin SW. 68, Alexandrinens straße 1, Postschecksonto 16322.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Kombergstr. 10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Wilh. Franck, Schlosserei Speyer Gutenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst

schmiedeiserne Aquarien= Gestelle sowie Sische

Preisliste gratis und franko!

Mehlwürmer

Gegen Sinsendung von Mf. 1.20 1000 Stück franko, versendet D. Waschinsky, Biesenthalb. Berlin

Wasser-Pflanzen

gibt ab

G. Riemand, Quedlinburg.

Reduzier-Ventile (B.R.G.M.)



fern.: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50-70 mm hoch) Durchlüft., Kreuzhähne, kleinste Lufthähne, (D.R.G.M.), Luftpumpen, Luftkessel, 8 Wegehähne, Manomet, und andere Hilfsmittel. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27, Alexanderstraße 12 u. 12 a.

Handelstätte Alexanderstrasse empfehl. ihr reichhalt. Lager in Zierfischen, Reptilien, Aquarien, Utensilien u. sämtl. Hilfsmittel für die Aquarien- u. Terrarienkunde. 1000 qm gr. Ausstellungsräume. Kein Kaufzwang. Fachgemäße Führung in allen Abteilungen.

Grotten

für Aquarien und Terrarien. Kultur-Schalen,

Aifthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis. Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Dienstag, den 13. Januar abends 8¹/₂ Uhr im Vereinslokal. Lindenstrasse 14

Ausschuß-Sitzung.

Wegen der in dieser Sitzung zur Beratung kommenden

Tagesordnung der Generalversammlung

ist vollzähliges Erscheinen der Ausschussmitglieder unbedingt erforderlich.

Der Vorstand.



Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien

und Luftkesset, Wasserpflanzen liefert billig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling,

Gutenbergstrasse 84.

ier=Fische, Wasser=Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI

Rote Mückenlarven sgroße Bortion 50 Heller, bei Boreinsendung des Betrages franko.

Stumpergasse 5.

Neuer Ratalog 21

mit 300 Abbildungen über Aquarien, Ferrarien, Behelfe, Fische,
— Pflanzen etc. kostenlos! —
Prachtkatalog 22, 500 Abb.,
gegen 50 Pfg., Ausland 75 Pfg.

A. Glaschter :: Leipzig 25.

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgeseht, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahmes-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Acestrorhynchus microlepis Schomburgk und Creatochanes affinis Guenther.

Von Arthur Rachow.

Mit zwei Originalzeichnungen von F. Maper.

Unser Bestand an Characiniden ist bereits ein so reichhaltiger, daß die Sinsührung von Hydrocynus maculatus und Serrasalmo rhombeus im Grunde genommen keine nennenswerte Bereicherung bedeutete; aber durch diese beiden Arten, hauptsächlich durch letztgenannte, haben wir endlich die schon so ost erwähnten "Salmer mit außegesprochener Raubsischnatur" kennen

rhynchus microlepis. — Dieser Fisch wurde im Lause dieses Sommers im= portiert; es wurden mehrere Exemplare dieser Gattung mitgebracht — nach Herrn F. Mayers Angabe mehr als zwanzig —, die bei Rio de Janeiro gestangen sein sollen. — Sinen dieser Fische, der mir zur Herbeiführung einer wissenschaftlichen Bestimmung übermittelt wurde,

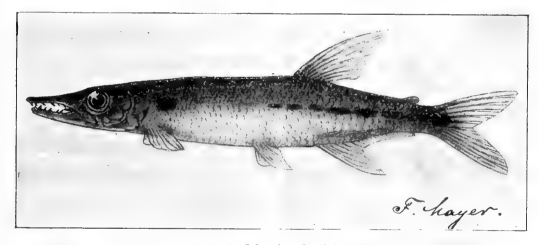


Abb. 1 Acestrorbynchus microlepis Schomburgk. Originalzeichnung von F. Maher.

lernen können. Jenen beiden nun reihen sich die zwei Arten, mit denen wir den geneigten Leser heute bekannt machen wollen, würdig an. Die eine Fischart, Acestrorhynchus microlepis, hat das den Räuber schon verratende, hechtartige Aussiehen, wie es auch dem Hydrocynus maculatus zu eigen ist, während die Gestalt des Creatochanes affinis mehr an das Gepräge unserer "Tetragonopterus=Arten" erinnert; dessen ungeachtet aber ist dieser Fisch ein sehr raus und raubsüchtiger Bursche. — Doch zunächst über Acestro-

habe ich eine Zeitlang in einem zirka zwölf Liter sassenden Aquarium gehalten und beobachten können. Obgleich das bestressende Aquarium ziemlich gut bepflanzt war und einen passenden Stand hatte, mußte ich bald konstatieren, daß der Acestrochynchus sehr "nach Luft schnappte" und sorgte ich deshalb für künstliche Luftzusuhr. Weniger Schererei machte mir mein Pflegling in betress der Ernährungsfrage, er ging sofort an die ihm gereichten Enchystraeen, verschmähte es sogar nicht, die zu Boden gesunkenen auszulesen. Sin viel

größeres Interesse aber wurde jungen Acestrorhynchus microlepis ist im tropis "Guppyis" zuteil; mit erstaunlicher Haft fuhr der Acestrorhynchus auf die ihm höchstwillkommene Beute los und verschlang sie ohne vieles Federlesen. Man muß es der Art Acestrorhynchus microlepis übrigens lassen. — sie weiß von ihren Bewegungsorganen sehr guten Gebrauch zu machen; und sie macht gern Gebrauch davon. Der Fisch steht selten still und hält sich gern im freien Wasser, kurz unter der Oberfläche auf. Wie er sich gegen seinesgleichen verhält, habe ich ja leider nicht erfahren können; aber gegen andere Fischarten, auch wenn sie ihm an Länge gleichen oder etwas größer sind, legt der Acestrorhynchus ein sehr rauhbeiniges Betragen an den Tag. Der einmal ent= dectte Gegner wird sofort attactiert und mit einer Anermüdlichkeit verfolgt und belästigt, die dem Opfer meistens das Leben Mordlust scheint hierbei die größte Rolle zu spielen, denn mein Acestrorhynchus ließ auch dann nicht von seinem verderblichen Tun, wenn er vollständig gesättigt sein mußte.

Aus der wissenschaftlichen Literatur ist zu ersehen, daß die Acestrorhynchus-Arten häusig auch im Brackwasser gefunden werden, und sette ich demzufolge dem Wasser meines Aquariums, das Acestrorhynchus beherbergte, eine ent= sprechende Brise Salz zu. Die Temperatur des Wassers hielt ich gleichmäßig auf Bei dieser Behandlung schien sich der Fisch ganz wohl zu fühlen. Wachstum wollte aber doch nicht recht vorangehen. — Tropdem mir die Haltung des Acestrorhynchus microlepis sozusagen teuer genug geworden ist, habe ich ihn nur ungern zu dem Zweck, für den er bestimmt war, geopsert. Ich sandte ihn als Acestroryhnchus spec. an das Mu= seum in London, wo ihn Herr Regan, M. A. als Acestrorhynchus microlepis Schomburgk¹ identifizierte.

Diese Fischart soll eine Länge von an= nähernd 30 cm erreichen; — das von mir gepflegte Exemplar hatte eine solche von 10 cm, war also noch jung. — Wie die Artbezeichnung richtig besagt, sind die Schuppen sehr klein, ihre Zahl in einer geraden Längslinie bewegt sich um 110 Die hohe Rückenflosse enthält herum. 11 Strahlen, die Afterflosse deren 28-33.

schen Südamerika über ein recht großes Gebiet verbreitet; im Amazonenstrom soll er, nach Steindachner (Flußsische Süd= amerikas IV., p. 14), eine der häufigsten Arten sein. — Der Fisch ist hellbräunlich gefärbt, sein Rücken fast kaffeebraun. Auge ist gelblich. Der Humeralfleck tritt je nach Erregung des Tieres hervor; von ihm bis zu dem scharf ausgeprägten Fleck inmitten der Schwanzflossenbasis erstreckt sich ein schwärzliches Band, das zeitweilig gänzlich verschwindet, meistenteils aber nur durch mehrere längliche Flecke angedeutet Die Partie des Kopfes hinter dem Auge, die Rücken= und Fettflosse und der obere Lappen der Schwanzflosse sind lebhaft ziegelrot, um den Schwanzfleck zeigt sich häufig eine rötlich gelbe Zone. Der untere Lappen der Schwanzflosse, so= wie Brust=, Bauch= und Afterflosse haben keine besondere Färbung; der vordere, langausgezogene Teil der lettgenannten Flosse ist etwas gelblich.

Mit dem Acestrorhynchus microlepis zusammen sandte ich derzeit mehrere Exemplare einer Spezies nach London, über deren Gattungs-, geschweige Artzugehörigkeit ich zu keinem Schluß kommen fonnte, ich bezeichnete sie mit Brycon spec. Die Art wurde von Herrn Regan als Creatochanes affinis Guenther¹ miniert, das heißt also, zu einer Gattung gehörig, die mit Brycon nahe verwandt ist; — es ist zur Hauptsache die Bezahnung, die als generisches Anterscheidungsmerk= mal zwischen Creatochanes und Brycon ailt.

Creatochanes affinis fommt im ganzen Gebiet des Amazonenstromes häufig vor und ist auch in nördlicheren Regionen Südamerikas durchaus keine Seltenheit. Die Art wird nicht sehr groß; sie dürste 10 cm kaum überschreiten. Ihr Körper ist seitlich stark zusammengedrückt und ähnelt auch im übrigen unseren Tetragonopterus= Der Bauch ist nicht scharf gerandet. Die Mundspalte ist jedoch sehr weit und das Maul zeigt krästige Bezahnung. -Flossen= und Schuppenformel (n. Guenther,

¹ Schomburgk; 1841, Fishes of Brit, Guiana p. 247 — Hydrocyon microlepis.

¹ Tetragonopterus affinis Guenther, Cat. V., p. 327. Müller und Troschel (in "Schomburgk's Reisen" III, p. 635) und Steindachner (in "Sharacinen des Amazonenstromes, p. 14, Taf. 2, Fig. 7) verwechselten diese Spezies mit Blocks Creatochanes melanurus. — Steindachner gibt an: "Der untere Lappen der Schwanzskosse ist länger als der obere und stärker zu gespist als dieser". — Nach Sigenmann nennen die "Wakusi-Indianer" (Brit. Guiana) den Creatochanes affinis "Corwi" oder Kowi" ober "Kowi".

Steindachner u. a.) D. 11, A. 26—29, V. 8, P. 12; L. lat. 44—47, L. tr.

Die von Simeke-Hamburg importierten Creatochanes affinis sind von verschiedener Größe; ganz ausgewachsene Exemplare habe ich aber in der betreffenden Rollek= tion nicht finden können. Da alle Fische dieser Art, herab bis zum Kleinsten von 3 cm Länge, gleichmäßig gefärbt sind, die Färbung aber kaum noch an Intensität gewinnen kann, dürfte diese kein Mittel abgeben, um "Paare" herauszufinden.

Man hat aber doch anfänalich versucht, in der Färb= ung des Creatochanes affinis ein Geschlechts= merfmal des Männ= chens zu erblicken. -Der Rücken ist grünlich;

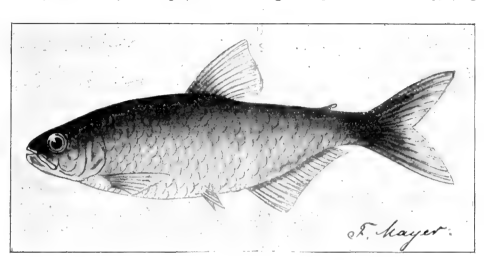


Abb. 2 Creatochanes affinis Guenther. Originalzeichnung von F. Mayer.

weiter nach oben zu fast braun. Aber die Seiten zieht eine breite, nach hinten sich verjüngende, silberfarbige Binde, die ungefähr unterhalb der Fettflosse aufhört. Die Partie unterhalb dieser Längsbinde glänzt gelblich. Jede Schuppe hebt sich scharf von den andern ab, wodurch der Fisch wie mit einem seinen Maschenwerk überzogen aussieht. Die Rückenflosse ist lebhaft rötlich, im Anfang fast blutrot. Die Fettflosse fällt durch ihre gelblich=rote Färbung besonders auf. Brustz, Bauch= und Afterflosse sind undurchsichtig farblos. Auffällig bunt ist die Schwanzflosse gefärbt. Im Beginn ist sie gelblichrot; diese Farbe verblaßt im unteren Lappen allmählich und läßt den letten Teil undurchsichtig farblos. Der obere Schwanzflossenlappen ist mit einem freisrunden, blutroten Fleck geziert, den ein hellgelber Ring einfaßt. Hinter dem Fleck ist dieser Flossenlappen fast schwarz. - Das Auge ist orangerot gefärbt.

Creatochanes affinis ist trop seines Rleides kein empfehlenswerter bunten Aguarienfisch. Er ist sehr streitsüchtig und weil er obendrein recht wehrhaft und ein lebhafter Schwimmer ist, also einen ge= räumigen Behälter beansprucht, dürften seine Freunde gezählt sein. Ich habe mich längere Zeit mit der Pflege dieser Art

befaßt und denke noch mit Miß= bergnügen an die rie≈ sigen Fut= termassen, die die drei von mir ge= haltenen Creatochanes affinis brauchten. Daphnien, Mücken= Larven

und Enchytraeen — flumpenweise! —, selbst kleine Fische langten nicht, um den Hunger der Tiere zu befriedigen. Bom ersten Tage an kamen die Fische, sobald sich jemand in der Nähe des Aquariums erblicken ließ, sosort an die Scheiben ge-schwommen und es lag durchaus keine Zutraulichkeit in der Manier, in der die ewig fregbegierigen Gesellen dem Pfleger das Futter sozusagen aus der Hand rissen. Frechheit und Anduldsamkeit gegen iede Rreatur, mit Ausnahme von Geschlechtsgenossen, ist wirklich das Renn= zeichen des Creatochanes affinis.

Schade!

Zusat: Gerade diese "Frechheit" dürfte den Fisch manchem Liebhaber interessant machen, andererseits ist er gegen seinessgleichen relativ verträglich. Warten wir ab. Dr. Wolt.

Berichte aus Argentinien.

Von Dr. P. Franck.

raturen in Buenos Aires.

Aleber die Temperaturverhältnisse in worden. Am ausführlichsten sind die Buenos Aires sind im Laufe der letzten Schilderungen von Herrn Engmann¹; und

IV. Aleber Luft= und Wassertempe= Jahre in den "Bl." und in der "W." mancherlei Mitteilungen

zwar sind seine Angaben, wie ich vornweg bemerken möchte, von einem unwesentlichen Frrtum abgesehen, durchaus zutreffend.

Was die Lufttemperaturen anbetrifft, so sind hier seit vielen Jahren sorgfältige Beobachtungen angestellt worden, deren Resultate in dem Werke? des bekannten Meteorologen G. G. Davis über das Klima argentinischen Republik dargestellt worden sind. Die folgenden, diesem Werke entnommenen Zahlen, geben Mittelwerte aus mehr als vierzigjährigen Beobach= tungen. Darnach beträgt die mittlere Jahrestemperatur von Buenos Aires 16,6°, so daß Herrn Engmanns Angabe von 16° also nicht ganz richtig war. Mit einer folchen Angabe begnügt sich die Meteoro= logie aber keineswegs, um ein Klima zu tennzeichnen.

Ich füge noch folgende Resultate nach Davis hinzu. Der heißeste Monat ist der Januar mit einer mittleren Temperatur von 23,1°, der fälteste der Juni mit 10,1°. Die mittlere, maximale Temperatur von 29,2° fällt ebenfalls in den Januar, die mittlere, minimale Temperatur von 5,7° in den Juli. Als absolutes Maximum ist 39,5° und als absolutes Minimum —5° gemessen worden.

Am den Sinn dieser Angaben zu er= läutern, bemerke ich, daß zur Feststellung der mittleren Temperaturen des Jahres oder des Monats an jedem Tage morgens, mittags und abends Ablesungen gemacht werden. Aus allen diesen Zahlen werden die Mittelwerte für die betreffende Zeit gebildet. Die andern Zahlen werden mit Hilfe eines Maximum= und Minimum= thermometers ermittelt. Die mittlere, marimale Temperatur des Monats ist also der Mittelwert der Temperaturmaxima in je 24 Stunden für alle Tage des Monats. Zum Schluß sind dann Mittelwerte über die 40 Beobachtungsjahre gebildet worden. So ist auch das absolute Minimum von —5° als ein Mittelwert über diese 40 Jahre anzusehen, wobei für jedes Jahr nur die absolut tiefste Temperatur berücksichtigt wird. Es kommen also gelegentlich noch tiesere Temperaturen als —5° vor. Herr Zepp irrt also, wenn er schreibt3, daß im Winter das Thermometer in Buenos Aires auf $+1^{\circ}$ bis $+5^{\circ}$ sinkt. **Aebrigens** habe

ich schon 1910 mitgeteilt 4, daß hier im Winter Temperaturen von -5° beobach= tet werden.

Da die Temperatur gelegentlich so weit sinkt, ift es nicht verwunderlich, daß flache Tümpel sich in der Nacht mit einer dünnen Sisschicht bedecken können, wie ich eben= falls schon in jenem früheren Artikel an= gegeben hatte. Ja, es kommt vor, daß in oder bei Buenos Aires etwas Schnee fällt, so im Winter 1911 und auch jett im Winter 1913. Allerdings handelte es sich nur um ganz geringe Mengen, die sehr schnell wieder verschwunden waren. Trogdem haben wir in diesem Jahre bis= her einen ungewöhnlich milden Winter gehabt, so mak ich am 8. Juli 1913 mit= tags im ungeheizten Zimmer $+20^{\circ}$ C.

den klimatischen Faktoren ferner die große Luftseuchtigkeit hervor= gehoben; nach Davis beträgt die mittlere, relative Feuchtigkeit im Jahre 77%. Dieser hohe Feuchtigkeitsgehalt verursacht einiger Wärme drückendes, schwüles Wetter, das sich sehr unangenehm fühlbar macht, wogegen die trockene Hitze im Norden des Landes viel besser ertragen wird. Diese warme Treibhausluft spielt sicherlich eine große Rolle bei der Entwickelung mancher Sumpfpflanzen zu wahren Riesenerem=

plaren.

Aleber die Wassertemperaturen stehen mir nicht derartig sichere Beobachtungen zur Verfügung. Meine nicht sehr zahl= reichen eigenen Messungen bestätigen im wesentlichen die Angaben von Herrn Eng= mann und die durch Herrn B. Krüger veröffentlichen⁵ Resultate meines Kollegen Dr. Lehmann=Nitsche. Schon im Frühjahr, d. h. im September und Oktober, habe ich in Tümpeln Temperaturen von 18°—26° gefunden, im Dezember maß ich einmal 31° und im Februar als höchste Tempe= ratur 37°. Dann sinkt auch die Wasser= temperatur wieder; im April maß ich einmal 20°, im Winter (Juni, Juli) 8°, 9° und 10°. Die meisten Messungen fanden am Nachmittag statt. Da flache Tümpel nachts gelegentlich zufrieren, so müssen in ihnen an solchen Tagen die oberen Wasser= schichten sich bis zur Gefriertemperatur Dann kann infolge bekannter, abkühlen. physikalischer Tatsachen am Grunde immer noch eine Temperatur von $+4^{\circ}$ herrschen. Wirkliche Beobachtungen über diese letteren

¹ B. 1912, Ar. 33.
2 S. S. Davis, Clima de la Republica Argentina, publ. por la Oficina Meteorologica Argentina. 1910.
3 Bod. 1912, Ar. 16.

⁴ Bl. 1910, Ar. 9. ⁵ Bl. 1912, Ar. 29.

Verhältnisse sind mir aus Buenos Aires

allerdings nicht bekannt.

Fische und sonstige Wassertiere, die in hiesiger Gegend vorkommen, mussen also imstande sein, ein Herabgehen der Tempe= ratur bis $+4^{\circ}$ auszuhalten. So ertragen nach meinen Beobachtungen im Aguarium Glaridichthys decemmaculatus und januarius, die beiden bekannten Rärpflinge, tiefe Temperaturen sehr gut, während Fitzroyia lineata anscheinend empfindlicher Von den beiden Cichliden Heros facetus und Geophagus brasiliensis scheint der lettere empfindlicher zu sein. Aeglea laevis1 und Süfwassergarneelen haben bei mir im Winter 1910 ein Sinken der Temperatur bis $+3^{\circ}$ ohne Schaden aus= gehalten, ebenso die beiden Glaridichthysarten und junge Schilderwelse (Plecostomus), während mehrere Tetragonoptorusarten, sowie junge Gremplare von Pimelodus albicans und Macrodon trahira dabei umkamen. Wenn Herr Arnold² meint, daß ihm Süßwassergarneelen von La Plata deswegen eingegangen seien, weil er sie zu kalt gehalten habe, so ist das also sicher ein Frrtum. Wenigstens gut eingewöhnten Tieren schaden niedere Temperaturen nichts, wie ich auch im Winter 1913 wieder an meinen Garneelen beobachten konnte; dasselbe gilt von Aeglea laevis. Mit Sühwassergarneelen von Santos oder Westafrika wird das wohl anders sein.

Ich will mit diesen Ausführungen den Aquarienfreunden in Deutschland nicht etwa empfehlen, die genannten Tiere Temperaturen von $+4^{\circ}$ auszuseten. Schon ein Sinken der Temperatur bis $+10^{\circ}$ genügt auch bei mir, um diesen Fischen und Krebsen alle Lebhaftigkeit zu rauben. Die Tiere verkriechen sich zwischen den Pflanzen oder hocken unlustig in den Eden des Behälters. Alle Lebenstätig= keit ist herabgesett und die Nahrungsauf= nahme ist stark vermindert. Aur wenn die Sonne warm in den Behälter scheint, werden die Tiere etwas lebendiger. Wer Leben und Bewegung in seinem Behälter sehen will, der muß also im Winter heizen und dann entsprechend füttern. Aber einen Schreck braucht man nicht bekommen, wenn die Temperatur einmal bis $+10^{\circ}$ oder auch noch etwas tiefer sinken sollte Wenn die Tiere nicht an und für sich

geschwächt sind, so werden sie das ohne Schaden aushalten; nur gar zu schroff sollen die Temperaturschwankungen nicht Ob es sich aus andern Gründen nicht empfiehlt, die genannten Tiere we= nigstens während eines Teiles des Winters verhältnismäßig kühl zu halten, das ist eine andere Frage. Vielleicht ist ihnen eine solche Ruhepause zuträglich oder sogar für sie notwendig, um eine Degeneration zu verhindern. Hier in Buenos Aires sind fie wenigstens unter den natürlichen Lebens= verhältnissen während eines Teiles des Winters Wassertemperaturen ausgesetzt, die mittags 10° betragen mögen und nachts wenigstens gelegentlich bis $+4^{\circ}$ sinken.

Zum Schluß möchte ich noch auf einen Amstand hinweisen, dessen Folgen sich manche vielleicht nicht klar machen; das ist der Gegensatz der Jahreszeiten auf der nördlichen und füdlichen Halbkugel. Werden z. B. Fische aus Buenos Aires im August mitgenommen, so haben sie den hiesigen Winter überstanden und sehen dem Früh= jahr und Sommer entgegen. In Deutschland treffen sie dann im September ein, kommen also in den Herbst und Winter hinein. Will man den Tieren das zu bieten suchen, was die natürlichen Verhältnisse ihnen geboten hätten, so muß man also heizen. Eines aber wird man ihnen während des deutschen Winters in keiner Weise ersetzen können; das ist die hiesige Sommersonne. Ich glaube, daß aus diesen Verhältnissen sich manche Schwierigkeiten erklären.

Ich füge eine Bemerkung an, die mit dem eigentlichen Thema nichts zu tun hat. Die Freggier meiner Cynolebias elongatus nötigt mich, ihnen alle paar Wochen eine Portion Kärpflinge als Futter zu besorgen. Lettere hole ich mir aus dem am Hafen liegenden Tümpel, den auch Herr Engmann 1 erwähnt. Das veranlaßt mich natürlich immer wieder aufs neue nach der Poecilia spec. zu suchen, die nach Herrn Engmanns Angaben in diesem Tümpel vorkommen 3th sínde nur Fitzroyia lineata, Glaridichthys decemmaculatus und Gl. januarius. Von letteren Arten treten aller= dings Gremplare auf, bei denen die charakte= ristischen Fleckeganz oder teilweis verschwun= den sind. Sine Reihe Gremplare habe ich in Spiritus gesteckt und werde sie Herrn Regan senden. Hoffentlich hat Herr Engmann eine Anzahlseiner Poecilia spec. der wissenschaft= lichen Untersuchung zugänglich gemacht.

¹ Dieser Krebs heißt Aeglea laevis und nicht Aglaea, wie ich in meinem Artikel in Bl. 1912, Ar. 32 irrtümlicher Weise geschrieben habe. Auch in Bl. 1913 Ar. 23 schrieb ich irrig Aeglaea.

2 W. 1912, Ar. 25, S. 353.

^{1 933. 1912,} Mr. 1.

Tümpelanlage.

Mit drei photographischen Aufnahmen von Rarl Rausel.

Von S. Misset=Hanau.

Der Verein Hanauer Aguarien= und Terrariensreunde liebt es nicht, mit lang= atmigen Vereinsberichten in die Öffentlichkeit zu treten. Aur wenn etwas zu berichten ist, was von allgemeinem Nußen sein kann,

bringen wir es gerne.

Erinnert sei hier an einige von uns bekannt gegebene lehrreiche Beobachtungen und Erfahrungen nebst einer Beschreibung Ausstellung. unserer schönen In der Hoffnung, daß nachfolgende Berichte eventl. Anregungen für andere Vereine bieten, geben wir hier eine Beschreibung

unserer Vereins= Unlage bekannt. — Später gemachte Erfahrun= gen mit dieser An= lage ver= anlassen uns wahr= icheinlich öfter, auf die Sache aurüctau≈ fommen. Es war unser Wunich schon lang, eine



Abb. 1 Der große Weiher. Originalaufnahme von R. Rausel.

Vereins-Tümpel-Anlage zu besitzen, nachdem wir unseren günstig gelegenen und malerischen Daphnien-Tümpel verlassen mußten.

Sehr bald fanden wir denn auch ein passendes Gelände, um diese Idee ver= Ein sehr günstig wirklichen zu können. gelegenes Terrain wurde ausfindig ge= macht, kaum fünf Minuten von der Stadt. an der Südseite von einem Eisenbahndamm und östlich von einem großen malerischen Fischweiher begrenzt.

Der Sisenbahndamm wurde vor zirka 15 Jahren mit dem teilweise abgegrabenen Boden dieses Grundstückes gebaut. diese Weise entstand der Weiher und das tiefgelegene Gelände, das nach der Ab-

grabung einen großen Teil reinen Sand und Ries ausweist. Für unsere Zwecke also wie geschaffen, denn an diesen sandigen Stellen braucht man nur einen Spaten= stich zu tun, um Grundwasser zu bekommen. Durch die Feuchtigkeit begünstigt, entstanden auf diesem Grundstück allerlei Pflanzen, die mit der Zeit einen Humus von zirka 10 cm gebildet haben, sodaß der ganze Boden überwuchert ist. Ein Blick auf die Bilder beweist dieses und besonders sind es Weiden, Erlen und Birken, die sich über einen Wald von Binsen, Rohr=

> folben. Froschlöf= fel u. s. w. erheben. Am1. September 13 wurde das Grund≈ stück, das land≈ 3U wirtschaft= lichen 3wecten ganz un= geeignet ist, nebst dem Weiher auf zehn= jährige ge≈ ringe

Vacht an= getreten. Auf eigene Rosten ließen wir nun das Gelände einfriedigen, was zirka 150 Mt. gekostet hat.

Gleich ging es von allen Seiten an die Arbeit, denn 16 Mitglieder hatten sich verpflichtet, in diesem Jahre noch ein oder mehrere Tümpel anzulegen. — Das Grundwasser steigt im Herbst und macht Grundarbeiten selbst noch im Frühjahr unmöglich, deshalb muß alles, bevor die Regenzeit eintritt, vorgearbeitet sein, das heißt, es mussen die Tümpel gegraben und durch Dämme geschützt werden. -

Die Dämme entstehen durch den auß= geworfenen Riessand von selbst. meisten unserer Mitalieder macht es Spaß, die Tümpel selbst auszuschachten, obwohl das Hantieren der Spaten vielen nicht leicht fällt. Wer keine Luft hat, selber zu graben, kann sich für 20-30 Mk. eine

fleine Anlage machen lassen. –

Es zeigen die Bilder, wie nach Feier= abend von allen Seiten gearbeitet wurde und Tümpel auf Tümpel entstand, große, fleine, längliche, runde, geschwungene und grade, auch solche mit Inseln und Land= zungen sind nicht selten. Im Ganzen find 26 Tümpel in Arbeit und größten= teils innerhalb drei Wochen fertiggestellt.

Bepflanzuna Mit der wird nächstes Frühjahr begonnen. Aber die 26 Tümpelchen verschwinden in unserem Riesenterrain, das über 8000 qm groß ist, sogar mit dem Weiher mehr als das Doppelte erreicht. Es bleibt also noch einem Jahr fertig zu sein, es würde an Reiz verlieren.

Wohl kein zweiter Aguarien-Verein in ganz Deutschland verfügt bis jett über ein solches Gelände, wie uns hier zur Verfügung steht und alle diese günstigen Bedingungen wollen wir hauptsächlich in Dienst unserer Liebhaberei stellen. Den

Der Zweck ist, einen idyllischen Ort zu schaffen, wo sich die Mitglieder mit ihrer Familie zusammenfinden und sich mit der Natur in aller Ruhe befassen können. Ferner sollen in den Sigentumstümpeln Fische und Vflanzen gezogen werden, um den Bedarf für die Aquarien zu decken und den Tieren frische Lebenskraft zuzu= führen. Hier kann auch die Terrarienlieb= haberei auf ihre Rosten kommen.



Abb. 2 Bei ber Arbeit I. Originalaufnahme von R. Rausel.

genügend Plat übrigfür ein Dutend größere Vereinsteiche nebst diversen Daphnien≈ Tümpeln und ausgedehnten Tummelpläten für die Mitglieder mit ihren Angehörigen. Es gibt hier große Rasenflächen mit Sandbergen für die Rinder, um als Spiel= platz zu dienen und Sonnenbäder zu nehmen.

Sonnenbäder! aber auch Freibäder können hier im Weiher genommen werden. Wer aber lieber angeln oder Rahnfahren will, findet hier ebenfalls die Gelegenheit. Herrlich ist unsere neue Vereinsanlage schon, aber wir wollen hier mit der Zeit

ein kleines Paradies schaffen.

Vogelichutgehege werden angelegt, Brücken, Lauben und Bereinshäuschen gebaut; viel, sehr viel Arbeit gibt es hier, aber gesunde Arbeit und zugleich Er= holung.

Der Sinn für die schöne Natur wird besonders dadurch geweckt, daß die Be= arbeitung und die Pflege dieser Anlage in Händen der Mitglieder selbst liegt. Seinen in Schweiß gegrabenen Tümpel hat man lieb und gerne verweilt man hier, um zu beobachten. So soll unsere Anlage den Ritt zu dem Verein bilden, immerwährende frische Anregungen bieten und uns neue Mitglieder zuführen.

Damit aber die Anlage einheitlich und geschmackvoll bleibt, ist die Führung einer Rommission überwiesen, die den Mitaliedern mit Rat zur Seite steht. Das Landschafts= bild soll, stilgerecht gehalten, eine ein= heimische Niederung darstellen. Sin Naturbild wie man es in Tälern und wasser= reichen Gegenden überall sinden kann. Dieses ist am einfachsten und billigsten Dabei braucht alles nicht in herzustellen und wird von unseren Mit= gliedern am besten verstanden. Wollten oder Steingnomen und Steinrehe in den wir z. B. aus unserer Anlage einen japanischen Garten machen, mit gemauerten geformten und ver= Bassins, künstlich formten Bäumen, kostspieligen Garten= häusern mit Rosenspalieren, Bronze= fiauren und Vasen, so würde unsere Vereinskasse nicht ausreichen, aber auch die 10 jährige Pachtzeit nicht, um den Garten in seiner wahren Pracht zu sehen.

Dasselbe fann man von einem modernen Wasser= Garten sagen, denn auch hierzu gehört viel Geld und Berständ= nis von al= sen, die mit

tung betraut sind, um ein stilvolles Wild zuf erhalten.

der Einrich=

tung und Instandhal=



Abb. 3 Bei der Arbeit II. Originalaufnahme von R. Kausel.

Der gute Geschmack für das Natürliche ist bei unseren Liebhabern durch das Gin= richten von Aquarien und Terrarien schon so geschult, daß keiner von uns kleinliche Spielereien anbringen wird. Geschmacksverirrungen, wie Miniaturburgen, Wasser= mühlchen, Brückchen, Grotten und Muschel= verzierungen, Quecksilberkugeln, Rettchen und Geländerchen um die Tümpel, stehen in unserm Verein und es lernt hier gern auf derselben Stufe wie Porzellanschwän= chen und Steingutgoldsischen im Aguarium Fachkreisen nehmen wir dankbar entgegen

Hausgärten. — Ein Porzenell von bunten Tüchern, Fähnchen, Chineschen, Schirmen und: Lampions verdirbt den Charafter der Landschaft gerade so wie Palmen oder Gartenblumen. Geraniums, Rapuziner= fressen, Stiesmütterchen, Sonnenblumen 2c. anzubringen, verbietet also die ins Auge gefaßte Idee. Wenn es auch niemand verwehrt werden wird, eine Bank oder

fleine Laube in der Nähe seine&Tüm= pels aufzu= schlagen, so hoffen wir doch, daß die Mitalieder so viel Ge= schmack ent= wickeln, daß sie unserer natürlichen

Unlage nicht wehe= tun durch Grrichten von frag= lichen Ver= zierungen, Anoflanz=

ungen. Obwohl jedem nach seinem Geschmack hier freie Hand gelassen wird, so soll das ein= heitliche Bild, was wir zu erreichen hoffen, nicht durch eigensinnige Mitglieder ver= dorben werden. Sinigkeit in der Auffas= sung muß also unbedingt vorhanden sein und dazu noch eine Portion guter Wille.

Un beiden fehlt es glücklicherweise nicht der eine vom andern, auch auten Rat aus

Winke und Ratschläge für Aquarianer in monatlicher Folge. Monat Fanuar.

Verrauscht sind die fröhlichen Festtage, artikel an das verklossene Fest. Lichtpunkt bildeten. Wochen vorher herrschte in jeder Familie weiter und noch herrscht der gestrenge geheimvolles Leben und Treiben, um die Winter mit Schnee und Sis und Kälte. verschiedenen Überraschungen zu wahren noch oft erinnern da und dort Geschenk=

die in den trüben Wintertagen einen er- kümmert aber um die Festesstimmung im Schon Hause geht draußen die Natur ihren Lauf

Wohl beginnt die Sonne langsam ihre und noch lange lebt die Freude nach und größeren Tagesbogen zu beschreiben und ganz allmählich nehmen die Tage an

Helligkeit zu. Vorerst freilich werden wir davon nicht viel gewahren; immerhin er= scheint in unseren Herzen der Ausblick auf bessere Sage und ganz weit im Hinter= grund leuchtet manchem der goldene Früh= ling. — Noch trägt der strenge Winter sein weißes Rleid und noch überspannen Seen und Teiche die glitzernde Sisdecke und wie erstorben erscheint uns Tier= und Vflanzenleben. Doch ist dies nur schein= bar der Fall! Der sinnige Naturbeobachter wird bald bei seinen Streifzügen das erwachende Leben in der Natur da und dort erkennen können. Bei einem Besuch am Graben wird er aus dem Grunde das helle, frische Grün des Wassersterns und der Wasserfeder leuchten sehen und die Anospen verschiedener Wassergewächse merden Zeugnis geben vom Beginn neuen Lebens. Aber nicht nur in der Pflanzenwelt regt es sich, nein, auch im Tierleben hat der Vorfrühling begonnen und noch unter Sis und Schnee regen sich bei niederen und höheren Wasserbewohnern eifrige Gefühle der Liebe.

So draußen! And im Heim des Aguariums?

Da herrscht zunächst eine noch recht winterliche Stimmung. Im Allgemeinen gelten im Januar dieselben Verhaltungszregeln wie im Dezember. Die Behälter in ungeheizten Zimmern, deren Platz am Fenster ist, sind abends gegen die einzdringende Kälte durch Vorstellen von Pappe oder Überdecken mit Zeitungspapier zu schützen. Es sollen dadurch allzustarke Abstühlungen und Temperaturschwankungen, die auch nicht wärmebedürstigen Fischen schädlich werden können, vermieden werden.

Ganz besonders sind aber Temperatur= schwankungen in geheizten Becken zu ver= meiden, da erfältete Fische leichter erfranken. als solche, die gleiche Temperaturen haben. Durch eine sorgfältige Überwachung der Heizung läßt sich wohl ein Sinken und ein zu hohes Steigen der Wärme gut hintan= halten. Auch letzteres ist vom Übel und gar mancher Liebhaber stand frühmorgens vor gekochten Fischen, deren weitgeöffneter Rachen auf die schweren Todeskämpfe, die die Armen zu bestehen hatten, hin= deutete. Diese Gefahr ist besonders groß in Warmhäusern, die mit Grude geheizt Bald nach dem Nachfüllen ent= wickelt sich eine ziemlich große Hitze und die nächstgelegenen Behälter werden eine große Temperaturerhöhung erfahren. 50 passierte es mir früher einmal, daß ich in der Frühe 40 Rampssische, die doch immershin 35°C vertragen können, in gekochtem Zustande vorsand. Allerdings trug hier der Amstand viel bei, daß in der Nacht ein Wettersturz eingetreten war, der eine starke Erwärmung der Lust mit sich ges bracht hatte.

Bei Heizlampen ist die Reinigung der Brenner und die Füllung jeden Tag gründlich zu besorgen. Ein Verlöschen der Lampe in einer Januarnacht würde den ganzen Fischbestand gefährden. Wenn auch nicht gerade immer mit dem Tode gerechnet werden muß, so sind doch die durch Erkältung entstandenen Krankheiten so hartnäckig und gefährlich, daß auch bei einem an sich günstigen Heilungsprozeß die Fische noch lange Zeit an den Nach= wehen zu leiden haben, ganz abgesehen von der Schwierigkeit und Amständlichkeit all der notwendigen Bäder und sonstigen Mahnahmen. Also vorbedacht ist besser als nachgetan!

Bezüglich der Verwendung der Petro= leumlampen möchte ich erwähnen, daß nach dem Anbrennen eine mehrmalige Nachschau unerläßlich ist, weil die Flamme durch Erwärmung der Luft bald höher brennt, als sie eingestellt wurde. durch rußende und rauchende Vetroleum= enstandenen Verbrennungsgase lagern sich auf der Oberkläche des Wassers ab und gefährden die Fische. Besonders groß wäre diese Gefahr bei Labnrinthfischen, die häufig an die Oberfläche kommen und nach Luft schnappen. Die öligen und fetten Rückstände auf dem Wasser können ein Verkleben der Riemen bewirken und die Fische in Erstickungsgefahr bringen.

Gegen Ende des Monats macht sich die Zunahme der Tage etwas bemerkbar. Die paar Stunden Sonnenstrahlen müssen möglichst ausgenützt werden, weshalb da= für zu sorgen ist, daß diese das Aguarium voll treffen. Der Behälter ist an das Fenster zu rücken und alle Hindernisse, wie Portieren, Vorhänge 2c. sind aus dem Der lebenerweckende Wege zu räumen. Einfluß des Sonnenlichtes wird sich bald zeigen. Die Pflanzen nehmen langsam ihre Lebenstätigkeit wieder auf; sie be= kommen ein frischeres Aussehen und da und dort beginnt sich ein hellgrünes Anösp= lein schüchtern zu zeigen.

Auf peinliche Reinhaltung der Behälster ist auch in diesem Monat zu sehen

und gilt das im Dezember Gesagte auch

jett noch.

Die Fütterung genügt täglich einmal und soll tunlich in den Vormittags= oder Mittagsstunden vorgenommen werden. Mit den Futtermitteln ist möglichst abzu= wechseln, da auch bei den Fischen gilt: "Abwechslung macht Appetit." Beim lebenden Futter ist Kontrolle zu üben, damit nicht Fischseinde mit eingeschleppt werden, die durch ihre Raublust und Blutzgier großen Schaden anrichten können.

Zu Anfang des Monats werden sich noch wenig Laichgelüste zeigen; gegen

Ende jedoch schmückt sich hie und da ein Bewohner des Heizaquariums mit frischen Farben, was auf erwachende Liebe schließen läßt. Da aber in der Jestzeit noch die Erstlingsnahrung (Insusorien) mangeln, halte man die Juchtgelüste zurück. Lebensgebärende Fische können ruhig ablaichen, da die ausgestoßenen Jungen bereits größeres Futter bewältigen können.

So wollen wir unsere Lieblinge noch in diesem Monat mit aller Sorgfalt hegen und pflegen, damit sie im kommenden

Monat uns mit Zuchten erfreuen.

Aug. Gruber.

Tropiocolotes Steudneri in Freileben und Gefangenschaft

Von **Ab. Andres,** Palais de Koubeeh (Agypten).

Mit einer Originalzeichnung und einer Aufnahme von Dr. A. Massaren.

fann man die Stenodactylus- und Tropiocolotes-Arten Agnptens bezeichnen; denn sie sind in ihrem Benehmen wirklich das gerade Gegenteil ihrer schnellfüßigen Verwandten aus der Tarentola- oder Hemidactylus Gruppe. Stenodactylus und Tropiocolotes sind hier mit je zwei Arten vertreten, deren Aufenthaltsort durchweg auf steiniges und teilweise mit Sand unterbrochenes Terrain beschränkt ist, wie es ihnen die Wüste und die Wadis (einst= malige Flußtäler) bieten. Hier halten sie sich unter Steinen auf, und da ihre Zehen keine Haftorgane besitzen, wie die meisten anderen Arten der Geckonen, ist ihnen ein Rlettern unmöglich und sie sind an den Boden gebunden. Von den beiden ge= nannten Gattungen ist Stenodactylus elegans die am weitesten verbreitete und häufigste Art, die sowohl in der Amgegend von Alexandrien und Rairo als auch in Sagun und Oberägypten vorkommt.

Stenodactylus petrii, der nach Andersen und Werner ebenfalls hier bei Kairo in der Libhschen Wüste vorkommen soll, ist von mir dis jest noch nicht gesunden worden, dagegen ist Tropiocolotes Stendneri, der mit seinem Verwandten Tropiocolotes tripolitanus die Gattung hier verstritt, häusiger zu sinden.

Tropiocolotes Steudneri ist ein kleiner, zarter Secko, sandfarbig mit dunklerer Fleckenzeichnung und einem dunkelbraunen Streisen quer durch das Auge, über Ropf

Alls richtige Faultiere unter den Geckonen und Hals. Die großen, ausdrucksvollen nn man die Stenodactylus- und Tropio- Augen lassen ihn sofort als Nachttier und lotes-Arten Aapptens bezeichnen; denn Gecko erkennen. —

Die Art bewohnt die steinigen Wüsten bes Mokattam=Gebirges und seiner Säler, der sogenannten Wadis. — Ich sand ihn ziemlich häusig im WadisHof bei Helouan,

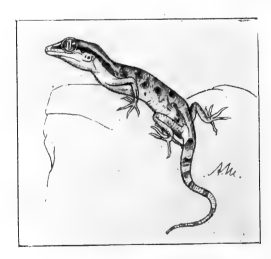


Abb. 1 Tropiocolotes Steudneri Originalzeichnung von Dr. A. Massarey.

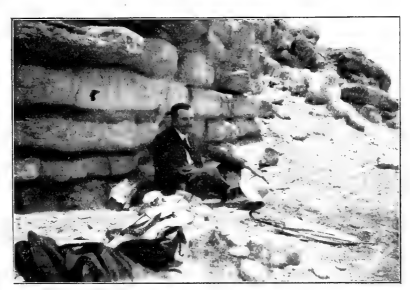
woher auch das von mir in der Gefangensschaft gehaltene und hier abgebildete Exemsplar stammt. In dieser einsamen Steinswildnis, wo jedes Leben erstorben erscheint, fristen diese Geckonen ein kümmerliches Dasein, da sie sicherlich nur sehr wenig Nahrung austreiben können; sie müssen während der Sommermonate wohl östers Monate lang sasten und bin ich geneigt, anzunehmen, daß sie während dieser Zeit einen Sommerschlaf, nach Art des Winters

schlafes unserer europäischen Reptilien,

durchmachen.

Der mit Beginn des Winters fallende Regen, der Pflanzen und Insekten wieder zu neuem Leben erweckt, veranlaßt auch unseren Gecto, seinen Schlupswinkel zu ver= lassen, um auf die jett wieder reichlicher auftretenden Insekten Jagd zu machen.

Daß Tropiocolotes Steudneri ein sehr genügsamer Geselleist, zeigt er deutlich in der Gefangen= schaft. — Nur hier und da nahm er eine Fliege oder andere fleine Insettenzusich, mit denen ich ihn im Räfig reichlich per= sah; nie habe ich ihn beim



Badishof, Fundort der Tropiocolotes Steudneri. Originalaufnahme von Dr. A. Maffaren.

Fressen beobachten können, trothdem ich ihn Herrn Dr. A. Massaren sehr verbunden, über zwei Monate in Gefangenschaft habe. in dessen Gemeinschaft ich den Ausflug Anter den vielen Reptilien, die ich schon nach dem Fundplaße des Tieres machte pflegte, ist mir selten ein langweiligeres und der das hier abgebildete Exemplar Geschöpf als dieser Gecto vorgekommen; selbst erbeutete.

stunden= ja tagelang kann er unbeweglich auf einem Fleck sitzen, ohne sich zu rühren, ein vorüberkriechendes Insekt erregt höchst selten seine Ausmerksamkeit und nur wenn mit dem Zerstäuber etwas Wasser in seinen Behälter gebracht wird, beginnt er die Flüssigkeit aufzuleden, sodaß ich annehme, daß ihm Wasser, in Form von Tau, ein

Bedürfnis ist. Auch bei Nacht, wo ich Tierchen das öfters beob= achtete, zeigt es feine größere Leb= hastiakeit. — Für die hier beigegebene hübsche Zeich= nung des Gectos und der Photo= araphie seines Aufenthalt= ortes, bin ich

Behandlung und Heilung eines Wirbelbruches bei einer Vierstreifennatter.

Von Tierarat Dr. Rallert, Berlin.

Vierstreifennatter zeigte, als sie in meine Hände kam, auf dem Rücken etwa 10 cm hinter der Kloakenmündung eine Anschwel= lung, die halbringförmig von einer Seite zur andern verlief und bei Berührung für das Tier schmerzhaft war. Die Haut war im Bereiche dieser Anschwellung schwärzlich verfärbt, einzelne Schuppen waren ganz oder teilweise zerstört. Die Schlange hatte offenbar an dieser Stelle eine starke Quet= schung, etwa durch einen Schlag, erlitten, es bestand deshalb die Vermutung, daß auch die darunterliegende Schwanzwirbel= Schwanz zwischen Daumen und Zeigefinger Bruchflächen gegeneinander gedrückt hielten,

Sine frisch eingefangene dalmatinische der linken Hand unmittelbar vor der Anschwellung und mit den entsprechenden Fingern der rechten Hand unmittelbar hinter der Anschwellung sixierte und nun beide Hände vorsichtig gegeneinander zu verschieben suchte, daß hier eine Zusammen= hangtrennung in der Wirbelfäule bestand; die beiden Bruchflächen waren leicht gegen= einander beweglich und ließen beim Bewegen ein Reiben und Anirschen, die sog. Crepitation, fühlen, das für die meisten Rnochenbrüche charakteristisch ist. Sine deut= lich erkennbare Abknickung des Schwanzes an der gebrochenen Stelle wurde durch die säule in Mitleidenschaft gezogen worden zu beiden Seiten der Schwanzwirbelfäule sei. Wirklich fühlte man, wenn man den verlaufenden starken Muskellagen, die die

verhindert. Da die Schlange sehr munter und gutgenährt, der Bruch offenbar auch ziemlich frisch war, machte ich einen Heilungs= versuch. Der oberste Grundsatz bei Knochen= brüchen, durch einen festen Verband die beiden Bruchenden in ihrer natürlichen Lage zu fixieren und so ihr Zusammen= heilen zu ermöglichen, mußte auch hier durchgeführt werden. Das Nächstliegende, ein Gipsverband, erschien von vornherein als unzweckmäßig, denn er wäre zu schwer und starr geworden, hätte an der glatten Haut auch nicht genügend Halt gefunden und wäre deshalb von der Schlange bald abgestreift worden. Ein für diesen Fall geeigneter Verband mußte vielmehr leicht, von geringem Amfang, bis zu einem ge= wissen Grad nachgiebig und vor allem fest haftend sein. Diesen Anforderungen suchte ich folgendermaßen gerecht zu werden: Drei etwa 1 cm breite und 6 cm lange Leuko= plaststreisen (Leukoplast ist ein in jeder Orogerie erhältliches festes Wundpflaster) wurden der Länge nach über die Bruch= stelle geklebt, einer am Bauch, je einer an den Seitenflächen, und fest angedrückt; auf die Leukoplaststreifen wurden als Ver= steifungen drei ebenso lange und breite Streifen aus fester Pappe gelegt und das Ganze mit einem langen Streifen von zu mussen, warm empfehlen.

Leukoplast umwickelt, der auf der Haut vor dem übrigen Verband begann, spiralig um den Schwanz und über die Pappen= schienen hinweg geführt wurde und hinter dem übrigen Verband endigte. Vor allem wurde dafür gesorgt, daß auch die Spiral= touren auf der Haut vor und hinter den Pappestreifen und auf diesen selbst recht aut hafteten und daß die folgende Spiral= tour immer zur Hälfte über die vorher= gehende griff und auf dieser festklebte. Der beschriebene Verband blieb drei Wochen liegen, die Schlange machte auch gar keinen Versuch, ihn abzustreifen, denn er be= hinderte sie in ihrer Bewegungsfreiheit fast gar nicht. Nach Ablauf der drei Wochen — die Schlange begann sich eben zu häuten — wurde der Verband abge= nommen, und es zeigte sich, daß die Bruch= enden fest zusammengewachsen waren und so der erstrebte Zweck der Behandlung erreicht war. Sine geringe Verkickung be= steht auch heute noch, wie an jeder frisch verheilten Bruchstelle, doch wird sich diese jedenfalls im Laufe der Zeit voll zurückbilden.

Die oben beschriebene einfache Behand= lungsmethode möchte ich jedem Terrarien= liebhaber, der in die Lage kommt, einen Wirbelbruch bei einer Schlange behandeln

Rleine Mitteilungen

Jur Erklärung des Namens Betta. In einem älteren Jahrgang der "Blätter" — die Stelle selbst weiß ich im Augenblick nicht mehr genau las ich seinerzeit, ich glaube in einem Vereins= bericht eine von Herrn Chr. Bruning-Hamburg gegebene Erklärung des Gattungenamens Betta. Herr Brüning führte den Namen auf den itali= enischen Zoologen E. de Betta in Verona zurück. Alls ich damals Herrn Dr. Wolterstorff deswegen befragte, war er sehr erstaunt, daß nach seinem alten Correspondenten Commandant de Betta wie er schrieb — unsere Kampffische ihren Gattungsnamen tragen sollten. Mir erschien die Sache sehr zweifelhaft, weil der Name Betta von Bleeker schon im Jahre 1850 aufgestellt wurde. Ich machte deshalb auch in meinem Buche "Die fremdländischen Ziersische" auf Blatt 35/37 (Betta splendens) unter der Aubrik "Erklärung des Namens" die Angabe: "Ableitung unbekannt". Jett finde ich in Bleekers Abhandlung "Faunae Jchthyologicae Javae insularumque adjacentium genera et species novae" in der "Aaturkundig Tijdschrift vor Nederlandsch Indië. Jahrgang I. (1850) auf Seite 107 zunächst die erste Diagnose

der Sattung Betta und gleich dahinter die Originalbeschreibung der ersten bekannten Art der neuen Gattung, der Betta trifasciata (nicht zu ver= wechseln mit unserer Betta splendens, die früher einmal fälschlich jenen Namen trug). Wie Bleeker bort angibt, führt Betta trifasciata in ihrer javanischen Heimat den Namen "Itan Wadder Bettah". Somit dürfte wohl der Arsprung des Namens Betta in der Singeborenensprache Javas zu suchen und nicht, wie Herr Brüning meint, von dem italienischen Zoologen abzuleiten sein.

Dr. Frit Reuter.

Berichtigung:

Für Ar. 1 der "Bl." ist richtigzustellen: Seite 14, Spalte 2, Zeile 5: "Branchialöffnung" statt "Bronchialöffnung". — Seite 15, Spalte 1, Zeile 13: "calycularis" statt "calicularis"; ferner nach "Nelkenkoralle": "Bei letzterer sind die Sinzelindividuen ausgestreckt relativ sehr groß, bis 2 Zentimeter, und können einzeln gefüttert werden". — Gleiche Seite und Spalte, 6. Zeile von unten: "Wassertrübung" statt "Wassersstrebung". — Seite 15, Spalte 2 Zeile 6: "Pecten" statt "Pecton". — Zeile 28: "Cerianthus" statt "Ceriantus".

Fragen und Antworten.

1. Wie schneidet man ein rundes Glasaguarium ohne eine Sinsendung an eine Glashütte auf eine beliebige Höhe ab?

2. Ich bezog vor etwa 4 Wochen von einer Gärtnerei 4 Gremplare Eichhornia erassipes, die= selben zeigen jett aber auch, wie eben schon vor= her gehabte Exemplare, nach etwa 14 Tagen Fäulnis und zwar an den äußersten Blättern Die Blätter über Wasser jedoch beginnend. blieben vor Fäulnis bewahrt, bis nach etwa 6 bis 8 Wochen auch sie in Fäulnis übergingen. Ist hier nicht Abhilfe zu schaffen?

3. Ich besitze ein Thermocon 25×18×55, das= selbe zeigt seit der Einpflanzung sowohl an Pflanzen als auch am Bodengrund einen weißen, flockigen Niederschlag, seit einigen Tagen fängt das Wasser sogar an trübe zu werden. Pstanzen jedoch zeigen ein lebhaftes Grün.

4. Meine Durchlüftung mit Hartholzscheiben ist, sobald ich dieselben außer Betrieb setze, in einigen Tagen nicht mehr benutbar. Ich führe den Fehler auf Berquellen der Holzscheiben zurück.

5. Sin rundes Glasaquarium 25×18, welches mit Clodea, Ludwigia, Saggitaria, Vallisneria etc. aepflanzt ist, zeigt ständig an der Oberfläche Blaschen, welche von Sauerstoffmangel der Fische herrühren. Vor einigen Tagen verendete eine Goldorfe. Im ganzen befinden sich 3 Goldsische ca. 6—8 cm und 1 Goldorfe darin, welche in-zwischen, wie oben erwähnt, verendet ist. Ist demnach das Aquarium zu dicht bevölkert?

Antwort: 1. Ein rundes Glasbecken sprengen Sie in der Weise ab, indem Sie in der gewünschten Höhe, um dasselbe herum, einen in Terpentin getränkten starken Wollfaden u. drgl. binden, und diesen dann — möglichst zu gleicher Zeit an verschiedenen Stellen anbrennen. Da sich die Hitze nach oben hinzieht, der untere Teil des Beckens aber kalt bleibt und demnach sich nicht ausdehnt, so platt bei Ausdehnung des oberen, erwärmten Teiles, das Glas an der Stelle ab, wo der brennende Faden gesessen hat. Voraus=

zusetzen ist, daß das betreffende Glas überall gleichmäßig stark ist. Angleichmäßig starke Gläser platen oftmals schräg oder zickzack= förmig aus und sind dann nicht zu gebrauchen. 2. Der Winter ist keine geeignete Bezugszeit für Eichhornia crassipes! Zu dieser Zeit geht

diese Pflanze immer mehr oder weniger zurück, fault auch öfters. Pflanzen Sie die Sichhornia in einen, der Größe ihrer Wurzeln entsprechenden Blumentopf, in ein Gemisch von 1 Teil Sand, und je 2 Teile Rasen- und Lauberde und stellen Sie den Topf so in das Becken, daß das Wasser Das Becken mit dem Topfrande abschneidet. Das Becken muß bedeckt werden (Glasscheibel). Temperatur

ca. 16-20 ° C.

Auf diese Weise habe ich Eichhornia Pistia und Trianea öfter mit Erfolg überwintert. Bersuchen Sie es also einmal auf diese Weise.

3. Der in Ihrem Becken vorhandene weißliche Niederschlag auf Pflanzen und Boden kann je nach den Amständen auf verschiedene Arsachen zuruckzuführen sein. Er kannerstens seinen Ar= sprung darin haben, daß der in das Beckeneingebrachte Sand nicht genügend gereinigt war, in der Erdichicht eventuell nicht hineingehörende Substanzen enthalten waren und zweitens kann er auch von Trockenfütterung herrühren. Ferner verursachen auch abgestorbene, freischwimmende Allgen und Mitroorganismen öfter derartige Erscheinungen.

Am besten entleeren Sie den Behälter, spülen ihn sauber aus und füllen neues Wasser ein; hilft das nicht, dann müffen Sie sich entschließen, das Becken neu einzurichten. Lassen Sie Letzteres dann bor Besehung ca. 8 Tage lang ruhig stehen, nachdem Sie vorher einige (5-6 Stück) kleine Wasserichnecken (Limnaea peregra, L. ovata, Planorbis corneus oder dergleichen schwarz oder rot) und eine kleine Portion Daphnien eingesetzt

haben.

F. M. SHI.

4. Längere Zeit nicht im Betrieb befindliche Hartholzausströmer verquellen sehr oft, ferner setzen sich in deren Poren Schlamm= und Exfrementeteile fest, sodaß diese das Licht nicht mehr hindurchlaffen. Bei Wasserleitungen mit starten Druck spielt das jedoch fast keine Rolle. Anscheinend ist bei der Wasserleitung Ihres Ortes der Druck nicht allzu groß, sonst würden die Ausströmer nicht so regelmäßig versagen. Verwenden Sie doch als Ausströmer spanisches Rohr von 4—5 mm Durchmesser, welches weitere Poren hat als Hartbolz (Buchsbaum). Das Rohr schneiden Sie in Stücke von 5-8 cm Länge, spitzen diese an dem einen Ende etwas zu, am andern schneiden Sie es schräg ab und fügen es mit dem zugespitten Ende in das Ausströmerohr ein.

5. Sin rundes Glasaquarium von 25×18 cm Größe ist für 3 Goldfische und 1 Goldorfe von

6--8 cm Länge viel zu klein.

4 Fische genannter Art benötigen mindestens ein Becken von $40 \times 25 \times 25$ cm Größe. Die von Ihnen erwähnten Luftblasen im Becken rühren selbstredend von den nach Luft (Sauerstoff) schnappenden Fischen her, die solche in ihrer Todesangst, an der Oberfläche des Wassers Bringen Sie die Tiere in hängend, abgeben. einem größeren Becken mit guter Bepflanzung unter. Durchlüftung ist nicht nötig, wenn das Wasser sauber und frei von schädlichen Substanzen ist. Wilh. Schreitmüller.

:: Vereins=Nachrichten ::

7...... Unter alleiniger Berantwortung der Ginsender.

A. Mitteilungen.

Berlin. Verein der Aquarien= und Terrarien= freunde.

Situng bom 17. Dezember.

Nach einem eingegangenen Antrag beschloß die Versammlung, das Abonnement auf den "Ziersischzüchter" für das folgende Jahr nicht mehr zu erneuern.

Herr A. Lehmann demonstriert die Ein= richtung einer Enchhtraeenfiste. Gegensatz zu der Fütterung von in Milch er-weichter Semmel glaubt Vortragender einen besseren Erfolg mit Fleischfütterung erzielen zu können. Zu diesem Zweck werden nicht ganz vom Fleisch befreite Anochen (gekochte) unter die Erde gebracht und an diesen sitzen, wie man sich augen=

scheinlich überzeugen konnte, die Enchhträen gesträngt beieinander. Am die Futtertiere rein zu gewinnen, hat man nur nötig, einen oder mehrere dieser Anochen in eine Schale mit Wasser zu legen, wo sich dann die Ench. in Alumpen zussammenballen. Herr Lehmann empsiehlt allen Liebhabern, einen Versuch mit Ench. Zuchts und Versütterung zu machen, und verteilte gratis Brutansat an die anwesenden Interessenten. Dem

Vortragenden besten Dank.

du einer außerordentlich regen Diskussion über Wert und Wirkung der Durch= lüftung führte eine Fuhnote in Heft 49 der W., zu der Antwort Ar. 80 über Ausströmungskörper. In dieser Fußnote liest man wörtlich: "In vielen Fällen besteht die Wirkung des Durchlüfters nur in der Ginbildung (!) seines Besithers". Dies ist entweder unklar ausgedrückt, oder unzutreffend. Hiezu wurde bemerkt, daß die Redaktion schließ= lich nur die Praxis derjenigen Liebhaber kenn= zeichnen wollte, die das Wasser auch für solche Fische durchlüften, die erfahrungsgemäß dessen garnicht bedürfen, denn man hat ja schon erlebt, daß selbst Labyrinthfische durchlüftet wurden. Dies sollte, wie gesagt, wohl hauptsächlich für solche Fische gelten, die in einem einigermaßen ge= räumigen und genügend bepflanzten Behälter ohne fünstliche Durchlüftung ganz gut auskommen, und erst, wenn ihrer viele in unzureichenden Behältern zusammengepfercht werden, die Erschein= ungen des Luftmangels zeigen. Ist die Durch= lüftung im ersten Fall unnötig, so ist sie im andern Fall direkt erforderlich, um ein Massensterben hinanzuhalten. Um daher die Fälle zu treffen, in denen Fische unnötiger Weise durch= lüftet werden, ist, wie schon vornweg bemerkt wurde, die erwähnte Bemerkung ein wenig unklar im Ausdruck gehalten, wenn je schließlich auch niemand daran denken würde, daß die Redaktion die Wirkung der Durchlüftung in Bezug auf das Wasser in vielen Fällen als auf Einbildung beruhend betrachten wolle.

Die Theorie des Durchlüftens brachte noch die verschiedensten Ansichten zum Ausdruck. denen hier im Interesse der Liebhaberei ein wenig Sin Redner verneint die Raum gegönnt sei. Absorption mit dem Ginwand, daß dann eventl. auch die aus den Pumpen kommenden Olgerüche von dem Wasser absorbiert würden, was schließ= lich nicht das Wohlbefinden der Fische fördern würde. Außerdem sehe man, wie die eingeführte Luft genau so wie der aus den Anterwasser-pflanzen sichtbar entweichende Sauerstoff das Wasser an der Oberstäche verlasse. Scheinbar unterstütt wurde diese Auffassung durch den Hinweis eines anderen Mitgliedes, daß in der durch das Ausströmen der Luft hervorgerufenen Be= wegung des Wassers der hauptsächliche Moment des Erfolges zu finden sei, die ähnlich wie ein frischer Luftzug den Menschen, so hier im Wasser den Fisch erfrische. Dem konnte entgegnet werden, daß nicht alle Gase in gleicher Menge, und die Ölverflüchtigungen wohl fast garnicht vom Wasser absorbiert würden, daß bei einer Mischung verschiedener Luftarten die einzelnen Bestandteile so absorbiert würden, als ob die andere garnicht vorhanden wäre. Wenn die eingeführte Luft das Wasser passiert, so behält die gerade mit dieser Luft in Berührung kommende Wassermenge nur soviel davon zurück, als sie überhaupt aufzus nehmen vermag, die überflüffige Menge muß

logischerweise an der Oberfläche entweichen. Durch diese Aufwärtsbewegung der Luft werden immer neue Wassermassen in Bewegung und Berührung mit Luft gebracht. Selbstredend nimmt das Wasser auch an der Oberstäche Luft auf, und weil durch die vorhandene Bewegung stets andere eventl. noch nicht so intensiv mit Luft gesättigte Wassermengen an die Oberfläche gebracht werden, so wirkt die Durchlüftung auf zweifache Art. Die Wirkung des Durchlüftens beruht daher auf dem durch die hervorgerufene Bewegung noch unterstütten Absorptionsvermögen des Wassers, und es sei nur nebenbei erwähnt, daß ein Liter Wasser bei 15°C und 777 mm Barometerstand durch Schütteln 1/50 l Luft zu absorbieren vermag. Gleichfalls wurde auch die Durchlüftung durch Springbrunnen erörtert, dazu aber treffend ausgeführt, daß es wirtschaftlicher sei, die Luft ins Wasser zu werfen als umgekehrt das Wasser in die Luft.

Charlottenburg. "Wasserstern".

Situng bom 17. Dez. 1912.

Herr Jünger verliest, da der 1. Schriftführer am Erscheinen verhindert ist, das Protofoll der letten Sitzung aus den Blättern, dasselbe wurde Nach Bekanntmachung der Gin= angenommen. gänge werden als Rassenrevisoren die Herren Helfert und Fietig gewählt. Wegen Anschaffung eines neuen Protofollbuches wird Herr Ster beauftragt, sich ein solches zu beschaffen. Dasselbe soll so gewählt werden, daß es für 3—4 Jahre ausreicht. Herr Jahn berichtet über den Versuch mit dem Trockenfutter-Oelikat, dasselbe schwimmt sehr lange an der Oberfläche und wird von den meisten Fischen sehr gern gefressen, ein Trüben des Wassers tritt nicht ein und ist dasselbe daher zu empfehlen. Es wird von Herrn Jahn angeregt, wenn unser Trockenfutter verbraucht ist, in Zukunft nicht nur eine Gorte, sondern mehrere empfehlenswerte Gorten zu kaufen, so daß jedes Mitglied sich ausprobieren kann, welches am vorteilhaftesten ist. Der Inhalt der Fischbüchse Mit einem herzlichen Prosit ergibt 2.60 Mf. Neujahr und Gut Laich, Gut Laich an alle Mitglieder, Freunde und Bekannte des Vereins, mit dem Wunsch, möge unsere so schöne und herrliche Liebhaberei im Jahre 1914 weiter so prächtig gedeihen wie im vergangenen Jahr, schloß der 1. Vorstand, Herr Jünger, die Sihung.

Riel. "Alba".

Berfammlung vom 12. Dezember.

Anter den Eingängen liegt ein neues Heft von Reuters fremdländischen diersischen vor. Der Amzug ins neue Vereinslofal soll gleich nach Neujahr stattsinden, er wird von Herrn Schulte, unserem Mitglied, bereitwilligst erledigt. Im neuen Lofal soll im Februar eine kleine Sinweihungsfeier stattsinden. Neue Kommersbücher werden aus der Kasse bewilligt. — Die Tagesordnung wird durch Rundschreiben mitgeteilt.

München. "Zsis" E. V.

Bericht vom Oftober 1913.

In der Situng am 2. konnten wir Herrn Dr. med. Otto Thilo aus Riga begrüßen, der alls jährlich wenigstens einmal in unserer Mitte weilt. Im Sinlauf: Karte des Herrn Geißler aus Benedig. Herr Schinabeck wohnt nunmehr Preis

mühlenstraße 22/2 Gartenhaus. Der Verein für Naturkunde übermittelt sein Programm für den Monat Oktober, Herr Damböck Beschreibungen seines neuen Brenners. Dankschreiben des Herrn Rohmähler. Der Vorsitzende gibt eine Zeitungs= notiz über die leidige Ampermoosentwässerung bekannt, Es wird da u. a. gesagt: "Das Moos ist die Aufenthalts= und Brutstätte zahlreicher Sumpf= und Wasservögel und auch die Land= schildfröte kommt noch hie und da vor." Natür= lich handelt es sich um die Teichschildkröte (Emys orbicularis L) und zwar um ausges gesetze oder entwichene Stücke. Herr Labonté schenkt der Bibliothek das Werkchen: Gowans Nature Book, Reptile Life. Berr Geiffers legt die Geptember= und Oktober=Aummer der neuen Tierparkzeitung, sowie die neueste Auflage des Führers durch den Münchener Zoologischen Garten vor. Weiter legt Herr Dr. Steinheil zur Ansicht auf: die Schlangen Tirols, Zoogeograpische Studie von Professor Dr. R. W. von Dalla Tore. Ginem Brief Des herrn Johannes Berg in Lüdenscheid an den Vorsitzenden entnehmen wir folgende interessante Mitteilung: "Meine Basilisten haben sich wundervoll entwickelt. Ich glaube, sie sind jett sammt und sonders so schön, wie sie es in der Freiheit nur sein könnten. Am schönsten ist das Baar plumifrons, aber auch americanus kann sich sehen lassen, während vittatus, die mir, als ich das Paar erhielt, so herrlich porkamen, dagegen bescheiden aussehen. alte Männchen vittatus ist übrigens unglaublich agressiv und fährt wütend nach der Hand, ganz empfindlich kneifend, wenn es ihm gelingt, einen Bif anzubringen. Ich habe diesen Basilisk im Verdacht, mein großes Chamaeleon pardalis in's Vorderbein gebissen und dadurch die Blutvergiftung hervorgerufen zu haben, der dies kostbare Stück erlag". In der Sitzung am 2. erhält Herr Dr. med. Otto Thilo aus Riga das Wort zu zwei interessanten Vorträgen: 1. "Das Springen des Saatschnellfäfers", erläutert an einem Modell; 2. "Die Entwicklung der Schwimmblase des Karpfens, erläutert an einem Modell. Den instruktiven Ausführungen über Mechanik im Tierreiche, veranschaulicht an verblüffend einfachen Modellen, reiht der Bor= tragende die Bitte an, ihn durch Aberlassung von einschlägigen Versuchstieren, sowie durch bezügliche Beobachtungen zu unterstützen, ihm befonders aber verschiedene Altersstufen der Aach= zucht von Cobitiden zu verschaffen, um so die noch offene Frage der Verknöcherung der Schwimmblafe bei diesen Fischen mitlösen zu helfen.

Herr Lankes teilt mit, daß Herr Dr. Steinheil ihm zwei interessante und seltene opistoglyphe Schlangen aus Deutsch-Südwestafrika zur Pflege überlassen habe, nämlich Pythonodipsas carinata und Psammophis strigrammus. erstere von den Schlangen, die wohl noch ganz wenigen Schlangenkundigen und Freunden lebend zu Gesicht gekommen sein dürfte, auch in den Museen eine Geltenheit ist, ist ca. 50 cm lang, sandfarben und oberseits mit einer Doppelreihe grauer Flecke, die zu Querbinden zusammengehen können, geschmückt. Diese Schlange ist entschieben ein Nachttier. Das schwarze Auge steht zu dem hellen sandfarbenen Schuppenkleide in lebhaftem Kontrast. Die Natter, deren Ropf auch in seiner Verkleinerung an einen Phthon=Ropf

erinnert, ist im Terrarium zunächst unruhig und nimmt im Wüstensand unter Rinde und Gestein nur vorübergehend einen Versteckplat ein, wandert vielmehr rastlos hin und her, auf und ab. Ob es gelingt, dieses Tier, das dem Ansehen nach gesund erscheint, an Futter zu bringen, bleibt zunächst abzuwarten. Die zweite Schlange (Psammophis trigrammus) hat eine Länge von ca. 1,10 m. Die Oberseite des Tieres ist graubräunlich, die Anterseite gelblichweiß, Porzellan glänzend. Das schlanke Geschöpf, ein entschiedenes Tagtier, nimmt nachts seinen Aufenthalt meist gerade über der Heizung, manchmal auf und zwischen den Baumschlangen. Bei Tage ist das Tierchen in lebhafter Be= wegung. Nahrungsaufnahme wurde noch nicht beobachtet. Fortsetzung folgt.

Wien. Hiehinger Aquarien= und Terrarienverein "Stichling".

Bereinsabend bom 4. Dezember. Der Vorsitzende eröffnet die von 21 Mitgliedern und 2 Gästen besuchte Zusammenkunft. Nach Durchsicht des Einlauses liest Herr Fiala einen Artikel aus dem "Aniversum" von Dr. Berndt, "der See im Glase" betitelt und die Einrichtung eines Aquariums und die Haltung einiger, für den Anfänger besonders geeigneter Fische behandelnd. Herr Vielguth fragt über die Zucht der Barben an, über die ihm von den Herren Sklar, Lagnig und Baier erschöpfende Auskunft gegeben wird. Herr Berstner beklagt sich über Braunwerden und Absterben Pflanzen in seinen geheizten Aquarien. Herr Beran führt das Absterben derselben auf die Heizung zurück, die trot Heizkapsel doch eine Erwärmung des Bodengrundes nach sich zieht und die dann die zarten Wurzeln der Pflanzen schädige, welche dann nicht mehr in genügender Menge der Pflanze Nahrungsstoffe zuzusühren vermögen. Mehrere Herren berichten, daß ihre Fische trotz Heizung ruhig am Boden liegen. Man nimmt an, daß die Fische schon vorher verkühlt wurden und empfiehlt eine Erhöhung der Temperatur um einige Grade, um dann nach 2—3 Tagen auf die normale wieder zurückzugehen. Herr Stlar berichtet, daß seine Girardinus bei 6° Junge geworfen haben und sich samt den Jungen wohlbefinden. Demgegenüber bemerkte man, daß die in solchen Fällen liegende Schädigung (langsames Wachstum und Verkrümmungen der Jungen u. dergl.) sich erst später einstellen wird. Man sollte eigentlich Fische nie unter der in ihrer Heimat herrschenden Wassertemperatur halten. Herr Gerstner hat ein Gambusen-Weibchen, das einige Tage nach dem gut abgelaufenen Gebärakt wieder "voll" wurde, Laichpunkte aufwies, kurz hochträchtig erscheint, aber bis heute trop Temperaturerhöhung nicht ablaichen wollte. Dieser Fall wird lebhaft erör= tert. Man glaubte, daß diese Scheinträchtigkeitdes Weibchens nach der gegebenen Beschreibung auf "Wassersucht" beruhe. Zur Verlosung ge-langten ein Baar Danio albolineatus, Herr Baier spendete ein Baar Schleierschwänze und Herr Thotak ein Prachtexemplar einer ausge= wachsenen Sumpfschildkröte. Für die Biblio= thek, die einem Antrag des Herrn Placzek Folge gebend auch durch Bücher belletristischen Inhaltes erweitert werden soll, stiftet Herr Lhotak sechs Bücher. Allen Spendern besten Dank.

Sihung der Vereinsleitung vom 16. Dezember.

Im Sinlauf erliegt ein Brief des Herrn Lhotak, der sein Fernbleiben entschuldigt, gleichzeitig aber auch die Niederlegung seines Amtes als Kassier bekannt gibt, da die Gründe zu diesem Schritt der Vereinsleitung bekannt sind, wird der Ent= schluß des Herrn Thotak zur Kenntnis genommen. Es tut uns leid, den Herrn Lothak, der sonst ein reges und eifriges Mitglied war, nun dadurch aus der Bereinsleitung zu verlieren, daß er nach seiner Aussage deshalb scheidet, weil er die Stelle eines Vorsitzenden-Stellvertreters nicht erhalten habe und auch in der Vereinsleitung für seine Ansichten nicht die nötige Anterstützung finde. Ein uns zugeschicktes Exemplar der "Deutschen Fischereitorrespondenz" gefällt uns "Deutschen Fischereikorrespondenz" gefällt uns in seiner Ausstattung und seinem Inhalte sehr gut, und wird in einem späteren Zeitraum abonniert. Herr Sklar stellt einen Antrag bezüglich der Statutenänderung und Herr Lassnig hat einen Antrag bezüglich des Zeitschriftensabonnements. Herr Vielguth bespricht die Abshaltung einer Fischbörse an den einzelnen Vereinsabenden. Nachdem allen diesen Ans trägen zugestimmt wird, beschließt man, den von der "W." herausgegebenen Kalender für alle unsere Mitglieder zu bestellen, welche mindestens 3 Monate dem Berein angehören und ihre Beiträge geleistet haben. Als unterstützenbes Mitglied wurde herr Leop. Folter, städt. Amtsdiener, aufgenommen. I. Vors. Fiala.

B. Berichte.

Mühlheim-Ruhr. Gesellschaft für Aqua-

rien= und Terrarienkunde.

Sinstimmig wurde beschlossen, dem B. d. A. beizutreten. Allgemein wurde die Haltung unserer Vereine beklagt, die noch mit ihrem Beitritt zögern, weil sie erst die weitere Entwicklung des Verbandes abwarten wollen. Wenn alle Bereine sich auf diesen Standpuntt stellen wollten, so wäre dem Berbande das Grablied gesungen. Wie kann der Verband etwas Hervorragendes leisten, wenn er nur aus dem Vorstand besteht? Dann gleicht er einem General ohne Soldaten? Ferner wurde beschlossen, die niedere Tierwelt unserer einheimischen Gewässer planmäßig zu erforschen. Es sollen fünftig jeden 1. und 3. Sonntag im Monat Tümpelturen stattfinden und über deren Ergebnisse von Zeit zu Zeit in den Vereinssitzungen berichtet werden. Ferner sollen in diesem Winter — wenn das Wetter es eben zuläßt — größere Ausflüge gemacht werden, zu denen durch hektographierte Schreiben eingeladen werden soll. Im Winter ist keineswegs alles Tier- und Pflanzenleben erstarrt, wie die Dichter behaupten; es gibt mancher= lei Interessantes zu sehen und zu beobachten; von der Schönheit der Winterlandschaft lesen manche nur hinterm warmen Ofen oder sie be= wundern eine moderne Winterlandschaft mit blauem Schnee an der Wand, statt selbst durch den Schnee zu wandern. Gin kleiner Regen schadet nichts, denn zu Hause haben wir Hand= tücher, um uns abzutrocknen. Dankbar wurde es anerkannt, daß zwei Mitglieder — Händler mit großer Muhe und Amsicht es fertig gebracht

haben, gegen geringes Entgelt ständig lebendes Futter abzugeben; der eine liefert Daphnien und der andere Tubisex. Ansern Mitgliedern steht also stets lebendes Futter in genügender Menge und Auswahl zur Berfügung. Meiner Frau war die Enchytraeen-Riste stets ein Greuel. Der Mistel-Ausslug brachte beizahlreicher Beteiligung einen reichen Erfolg. Es gelang, eine große Jahl dieser wundervollen Pflanze mit ihren immer grünen Blättern, den seidenglänzenden weißen Beeren und ihrer auffallenden Berzweigung heimzubringen und das Weihnachtszimmer mit diesem sagenumwobenen Brauch zu schmücken. Wille.

Magdeburg. Ballisneria. Versammlungslokal. Drei Raben am 2. u. 4. Donnerstag im Monat. Ein eingesandtes Freiexemplar des "Taschenskalenders für Aquariensreunde" wird mit Dank der Vereinsdibliothek einverleibt. Herr Dr. W. Wolterstorff legt eine große Anzahl von Photosgraphien und Autotypien (KlischeesAbzüge) von Fischen, Reptilien und Amphibien vor und stiftete viele Doubletten für die Bibliothek; von den vorzüglich gelungenen, überaus scharsen Bildern seinen besonders erwähnt einige noch zur Versöffentlichung bestimmte Photographien von Pipa americana und var., Phrynosoma cornutum, Chamäleon pardalis. Ferner hatte Herr Dr. Wolterstorf zur Ansicht eingebracht Monocirrhus polyacanthus (aus dem Museum für Naturkunde), das III. Heft von Dr. Steinheil: "Die Europäischen Schlangen" und Boulenger: "The snakes of Europe." Herr Jürgens gab zu allem Vorges legten kurze Erläuterungen.

Roßmäßlerspende.

Quittung.

Bergl. Bekanntgabe in Nr. 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52 1913)

Für Herr Fr. Rohmäßler gingen ferner — soweit mir mitgeteilt — ein: Bon "Aaturhistorische Gesellschaft, Abteilung für Aquarien» und Terrarienfunde, Nürnberg. Mt. 12.—; von "Wasserstein", Dresden, Mt. 10.—; von "Lotus", Wien, Mt. 42.30; von Berein für Aquarien» und Terrarienfunde Mühlheim a. Ah. Mt. 10.50.

Allen gütigen Spendern herzlichsten, tiefges fühlten Dank! Dr. Wolterstorff.

Aufruf an alle Bereine von Köln und Umg.

Am 17. Januar findet abends 8½ Ahr im Bierkeller des Gürzenich, Martinstr., eine Versammlung aller Vereine zwecks Gründung eines **Rheinischen Verbandes** statt. Im Anschluß an die Verhandlungen hält Herr Nobis einen **Vortrag** über: Trockenpräparation von Aquariens sischen.

In Anbetracht der Wichtigkeit der Sache werden alle Liebhaber gebeten, zu ersicheinen, damit die Gründung in Anwesensheit möglichst vieler geschieht und der Berband frästig und lebensfähig geboren wird.



LE.C.M. Bereits über

1800

"K.D.A."

im

Betrieb.

K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

strömer, Gasblaubrenner ,Perfect' ergeb. die allseitig anerk, besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexanderstrasse 8

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aguarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, gasse 4. Atelier, Wien VII/1, Richter-Liftbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Reinmedianiker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse 11.

Feuersalamander sowie alle Terrarientiere liefert täglich 2. Roch, Sandlung Holzminden.

Zierfische, Aquarien Pflanzen, Utensilien aller Art empfiehlt

Spezial-Haus

tang,

Holzmarkt 31. Preisliste einfordern.

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Voreinsendung

v. Bauer, Nürnberg Austraße 4 a, I.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk. -.65, 1. und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.— und 7.liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

Für Zierfisch- und Lurchzüchter sind

Enchytraeen

ein unentbehrliches Futter. Die Port. z. 75 Pf. geg. Voreinsendung des Betrages. Im Abonnement 15 Port. f. 10 M., 30 Port. f. 20 M. Zuchtanleitung lege ich bei. Reell, portofrei!

G. Bremer, Hannover, Heisenstr. 4.

111 betr. unpünktlicher Zustellung der "Blätter" wolle man stets bei dem bestellenden Bostamte

anbringen und erst, wenn durch dieses keine Abhilfe ge= schaffen wird, bei uns reklamieren.

Der Verlag.

Nordsee= Schau=Alquarium

Nordseebad=Büsum

Besiter: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzweckei Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubecken.

Bersand lebender Seehunde, Geehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art. gelinhir Gesonder auer aren

Rote Mückenlarven

und Tubifex in bekannter Güte, stets frisch gefangen. ¹/₂₀ l. 60 Pf. ¹/₁₀ l Mk. 1.10, ⁵/₁₀ l Mk. 4.—. Gegen Voreinsendung portofrei. Vereine bitte Extraofferte verlang.

Arno Liebers, Ziertischnandlung, Meissen, Schlossberg 5.

Carl Wegricht,

VII. Kaiserstr. 100.

Spezialität:

Mikroskope, Lupen etc. Mechanik: Utensilien

Elektrotechnik:

Neue elektromagnetische Durchlüftungsapparate.

Versand b. Aordseewasser und Meeres=Seltenheiten

Geerosen, Geenelken, Geesterne, Seeigel, Ginsiedler-Rrebje, See-Arebje, Seespinnen. Ferner verschied. Arten Fische wie Butter-Fische, Saug-Fische, Aalmuttern u. s. w.

Heinrich C. Tiedje Nordseebad Büsum.

Zierfischzüchterei

Rudolf Zippa (M. Fischers Nachfolger) Wien XIV, Pereiragasse 9a (im eigen. Hause) empfiehlt anerkannt erstklasige Ziersische, Wasserpstanzen, Seetiere, sowie alle zur Fischzucht gehörigen Utensilien zu äußerst mäßig. Preisen. Alle Futtersorten stets frisch vorrätig. Versand von Mückenlarven und Tubifer à Bort. 50 Heller, im Abonnement 20 Port. Rr. 9.—. Preisliste gratis u. franto.

Aquarien-Gestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung! Paul Scholz, Hannover Tivolistraße 1 Berl. Preisliste.

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde für Franken in Würzburg. "ACARA"

Sitzung jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat, abends pünktlich 9 Uhr im Restaurant "Zink Hoffmann" (im Nebenzimmer vis-à-vis der Kegelbahn), liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgan: "Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde" und gegen Nachzahlung von Mk. 3.50 die "W." oder gegen Nachzahlung von Mk. 2-50 den "Zierfischzüchter", alles postfrei. Eigene Bibliothek, die bedeutendsten Fachzeitschriften werden vom Verein gehalten und liegen in den Sitzungen auf.

Anfragen mit Rückantwort sind zu richten an den Schrift-führer Herrn Ingenieur Lorenz, Würzburg, Valentin Becker-straße 12, Telephon 48, oder den I. Vorstand Herrn Walter Rau, Kgl. Bahnverwalter, Würzburg, Alleestraße 12, Telephon 1897.

Unser Kassier, Herr Kaufmann Förtig, Würzburg, Karme-literstraße 20, Telephon 1180, bittet um Einsendung des Betrags für das I. Quartal 1914, nämlich 1,25 Mk. der auswärtigen und 1,50 Mk. der hiesigen Mitglieder, sowie der freiwillig gespendeten Beträge. - Mitglieder werbt für das neue Vereinsjahr!

Nächste Sitzung am 21. Januar 1914. Fortsetzung des Vortrags des Herrn Kgl. Postpackmeister Weikert über Durchlüftung samt Demonstration.

Nachricht: Neuaufgenommen Herr Adam Seger, Schweinfurt, Seestraße 12 (zugleich Quittung).

Ich kaufe zurück à 20 Pfg. per Nummer die folgenden Hefte:

"Blättter" 1913, No. 1, 3, 40 und 41.

Stuttgart. — J. G. G. Wegner.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Lichtbilderei G.m.b.H., M.=Gladbach

Fernruf 2095 :: Waldhausener Strasse 100.

Filial.: Schlesische Agentur Oppeln, Gerichtstr. 9, Saaragentur Saarbrücken III, Mainzerstr. 28.

King- II. Lichthilderapparate bester Konstruktion in allen Genres und Preis-lagen, bis zu den besten u. exaktest arbeitenden Theater-Maschinen. Sachverständige und vertrauenswürdige Beratung bei beab-sichtigter Kinoeinrichtung. Spezialverzeichnis mit Abbildungen, Beschreibungen und Preisen für alle Bedarfsartikel zur Vorführung stehender und gehender Licht-bilder steht zur Verfügung.

Wanderking- u. Lichbilderapparate leihweise, mit Bedienung, stehen zur Verfügung. Man verlange besondere Offerte. Ausgewählte Programme für Vereinsvorstellungen. Ausgezeichnete Schüler- und wissenschaftliche Programme zu günstigen Bedingungen, Spezialzverzeichnis zu Diensten.

400 Lichbilderserien aus allen Wissensgehiefen, mit Vortragstexten, leihdestens 12 Leihserien pro Halbjahr wird jede Serie mit Mk. 5.— Durchschnittspreis berechnet. Katalog, der auch die Leihbedingungen enthält, steht zu Dienst.

550 Mikrophotographische Lichtbilder mit 3 Vorlagstexten. 1. Zeugung, und Vererbung (138 Bilder). 2. Wunder des Mikroskops (197 Bilder). 3. Lebende Wesen in einem Teich. (Erläuternder Vortrag zum Film gleichen Titels und 20 Lichtbildern.) Ankauf für Schulen und höhere Lehranstalten sehr zu empfehlen. Format 9:12 cm. Leihgebühr je 10 Pfg. Spezialprosp. gratis.

Verkauf von Lichtbilderserien und Einzelbildern.

Ansertigung von Diapositiven nach jed eingesandt. Vorlage (Zeichnung, Photogen der Grösse, von 8¹/₂: 8¹/₂ cm an. Bild & Film" Zeitschrift für Lichtbilderei und Kinematographie. Erscheint monatlich. Preis pro Heft 40 Pfg. Abonuement hatbjährlich Mk. 2.40. Probenummer gratis!

Seenelken und -Rosen

Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Śtück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Kuper, Baltrum, Nordsee.





I. Preis: Goldene Medaille Stuttgart 1913

Für jeden Aquarienliebhaber unentbehrlich

in 4 Körnungen überali zu haben! 4 Muster gegen Einsendung von 90 Pfg. franko.

Hans Welke

Fischfutterfabrik, Dortmund.

Heizkegel:

mit Schwitzwasserrinne, aus Aluminium inklus. Messingschraube à Stück 1.95 Mk., bei

Voreinsendung franko. Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk. franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

Berlin N. 113, R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Glatte und Aquarien Kelmstedter Glashütte

மி. m. b. ந. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Hote Müden-Larven

à Schacht. 50,70, 90, 110 Pfg. franto. Bersende nur ganz frisch ge-fangene, gut haltbare Larben. Viele Anerkennungen!

Breite. Th. Liebig, Dresden Breite, ftr. 19.

Berausgegeben von dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Ar. 3

20. Januar 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mf. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mk., nach dem Ausland 2.75 Mk. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Breis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Wilhelm Schreitmüller: Boleophthalmus pectinirostris Linné und Boleophthalmus Boddaerti Pallas. (Mit 2 Abbildungen.)

Joh. Lut: Beobachtungen am Mollienisia latipinna (Hochflosser). (Mit 1 Abbildung.)

Prof. Dr. F. Werner: Der Apothekerskink (Scincus officinalis) in Gefangenschaft und Freileben. (Mit 1 Abbildung.)

Berthold Rrüger: Beobachtungen an Zierfischen in der Dämmerung und des Nachts.

Dr. P. Frand: Berichte aus Argentinien. (Mit 2 Abbildungen.) Rleine Mitteilungen. — Literatur. — Vereinsnachrichten.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



15. ordentliche Sitzung

am Freitag den 23. Januar 1914, abends pünktlich 9 Ahr, in

Carl Haverlands Festsälen, C., Neue Friedrichstr.35

Sagesordnung:

1. Verlesung und Genehmigung des Protokolls der letten ordentlichen Sikung.

ordentlichen Sitzung.
2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsveränderungen.

Es meldet sich zur Aufnahme als außerordentliches Mitglied: Herr Dr. med. Eduard Boecker, Treptow-Berlin, Karpfenteichstraße 15, II.

3. Beschäftliches.

4. Mitteilungen aus dem Gebiet der Liebhaberei u. a., Vorzeigung verschiedener Haplochilus-Arten mit Erläuterungen durch Herrn Ernst Ringel.

5. Fragekasten.

🗕 Bäfte willkommen! 💳

Der Vorstand:

E. Herold, I. Vorsitzender, Berlin O. 34, Kopernikusstr. 18. Paul Dessau, Schriftührer, Berlin-Lichterfelde, Ringstr. 17.

Größtes Import=Geschäft ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Rombergftr.10 Neuheiten u. Seltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Wilh. Franck, Schlosserei Speyer Gutenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien= Gestelle sowie Tische

Preisliste gratis und franto!

Mehlwürmer

Gegen Sinsendung von Mf. 1.20 1000 Stück franko, versendet D.Waschinsky, Biesenthal b.Berlin

Wasser-Pflanzen

G.Riemand, Quedlinburg.

Preisliste.



Kleinste Lufthähne

(D. R. G. M.) nach Dietrich, ferner Reduzierventile, Durchlüfter, Kreuzhähne, Luftpumpen, Luftkessel

u, a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros — détail.

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27, Alexanderstraße 12 u. 12 a.

Handelstätte Alexanderstrasse empfehl. ihr reichhalt. Lager in Zierfischen, Reptilien, Aquarien, Utensilien u. sämtl. Hilfsmittel für die Aquarien- u. Terrarienkunde. 1000 qm gr. Ausstellungsräume. Kein Kaufzwang. Fachgemäße Führung in allen Abteilungen.

Grotten

für Aquarien und Serrarien. Rultur-Schalen, liefert billigst

Aisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thüringen. — Katalog gratis.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Dienstag, den 20. Januar abends 8¹/₂ Uhr im Vereinslokal. Lindenstrasse 14

Fischbörse.

Abgabe von roten Mückenlarven.

Der Vorstand,

Umständehalber 1 Gest., zerlegb., 3 Et., 180 cm lg., 180 cm h., 37 cm br., 3 Becken, 60 cm lg., 37 cm br., 35 cm h., 4 Stck., 45 cm lg., 37 cm br., 30 cm h., 6 Stck., 37 cm lg., 28 cm br., 20 cm h., u. div. Fische preisw. z. verk. Angeb. u. S. H. 53 an d. Exped. d. Bl.



Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel,

Wasserpflanzen liefert billig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling, Gutenbergstrasse 84.

ier=Fische, Wasser=Pflanzen liefert billigst Vanesch, Wien VI Stumpergasse 5,

Rote Mückenlarben mgroße Portion 50 Heller, bei Voreinsendung des Betrages franko.

Neuer Ratalog 21

mit 300 Abbildungen über Aquarien, Terrarien, Behelfe, Fische,
— Pflanzen etc. kostenlos! —
Prachtkatalog 22, 500 Abb.,
gegen 50 Bfg., Ausland 75 Bfg.
A. Glainser :: Leipzig 25.

1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 | 1878 |

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahmeserklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Boleophthalmus pectinirostris *Linné* und Boleophthalmus Boddaerti *Pallas*.

Von Wilhelm Schreitmüller (Ichthhol. Ges. Dresden).

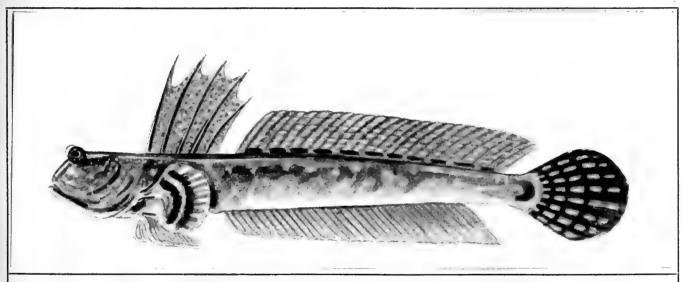
Mit 1 Originalaquarell n. d. Leben vom Verfasser und 1 Zeichnung n. d. Leben von C. Scholze.

(Antwort an H. S. in C.)

Allem Anschein nach handelt es sich bei Ihren Fischen um Boleophthalmus pectinirostris Linné (Abbildung 1), einen nahen Verwanden des Periophthalmus Koelreuteri Pallas (Schlammspringer). Boleophthalmus pectinirostris Linné hat seine Heime heime der malahis

nur durch Süßwasser, sodaß nach und nach nur noch solches im Becken vorhanden ist. Der Wasserstand soll möglichst 10—15 cm nicht überschreiten, auch muß ein größerer Landteil im Becken vorhanden sein, auf dem sich diese Siere aushalten können. (cf. Periophthalmus).

Ich habe diesen Fisch bereits im Jahre



Abbilbung 1 Boleophthalmus pectinirostris L. Aach einem Aquarell von W. Schreitmüller.

schen Halbinsel (Pinong, Malacca, Singaspore und Sumatra), er kommt aber auch an den Küsten Chinas, Japans und Insdiens (tropische Meere) in Massen vor. Er ist ein Brackwassersisch, welcher sich jesdoch nach und nach gänzlich an Süßwasser gewöhnen läßt. Im Anfang gibt man für gewöhnlich auf einen Simer Süßwasser ca. 1 Liter Meerwasser, verdunstetes oder durch Abziehen von Schlamm verloren gegangenes Wasser ersett man einsach

1910 gepflegt, zu welcher Zeit ich ihn von den "Vereinigten Zierfischzüchtereien Conradshöhe" bei Segel-Verlin erhielt. Von dieser Firma wurde das Sier 1909 wohl auch erstmalig aus Singapore imsportiert.

Über Seschlechtsunterschiede kann ich Ihnen leider nichts bekannt geben, da mir solche nicht bekannt sind. Abrigens sind bei dieser Grundel Anterschiede zwischen Männchen und Weibchen äußerlich wohl

25. Jahrg. 1914, Ar. 3.

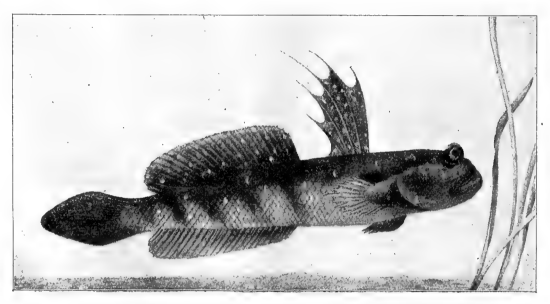
faum vorhanden, denn ich hatte 1909 in "Conradshöhe" Gelegenheit von Boleophthalmus pectinirostris Linné eine größere Anzahl in Augenschein zu nehmen, die sich aber alle einander ganz und gar bezüglich Färbung und Gestalt glichen. Auch Herr Julius Reichelt konnte mir seinerzeit Geschlechtsunterschiede bei diesen Fischen nicht nennen.

Alls Wassertemperatur benötigt dieser Fisch ca. 16—24° C. (Durchschnitt 20°C); außerhalb des Wassers muß das Becken eine Lufttemperatur von zirka 18—20°C ausweisen, damit sich die, das Wasser verlassenden Tiere nicht erstühlen.

Das Aquarium ist mit einer Glasscheibe zu bedecken, weil diese Fische im Stande

Der Fisch erreicht eine Länge von 12—20 cm, selten mehr. In seiner Heimat hat er sast gar keinen materiellen Wert; bei uns hingegen wird für das Tier immerhin 10—12 Mark pro Stück verlangt (in Züchtereien), von Schissern und Matrosen kann man sie gelegentlich nastürlich bedeutend billiger bekommen.

Ob das Tier momentan im Handel zu haben ist, kann ich nicht sagen, möglich, daß solche Tiere bei Frau Ruhnt (Verzeinigte Zierfischzüchtereien "Conradshöhe") noch — oder wieder — vertreten sind, auch könnte einer der Hamburger Händler wie: Kropac, Simecke, Siggelkow, Kuntschzmann u. a. diese Fische haben. Im Allzgemeinen sind Grundeln bei den Liebzhabern wenig beliebt und vertreten.



Abbilbung 2 Boleophthalmus Boddaerti Pallas. Zeichnung von Gurt Scholze.

sind, sich vermittelst ihrer muschelartigen Bauchflosse, welche auf der Mitte der Brust festgewachsen ist und die durch Brust=, After= und Schwanzslosse, sowie den Bauch Anterstützung sindet, sogar an senkrechten Glaswänden usw. in die Höhe zu klettern.

In seiner Heimat ist der Boleophthalmus pectinirostris Linné sehr verbreitet und gemein; er tritt vergesellschaftet mit Periophthalmus und Boleophthalmus Boddaerti u. a. zusammen am Meereszstrande, sowie an Flußz, Bachz, Tümpelz und Teichusern in großer Menge auf und wird hier von den Chinesen, welche diesen Fisch "fai-ja" nennen, zur Zeit der Sbbe in Mengen gesangen. Die arme Bevölzterung bäckt ihn in Öl und bilden sie dann mit Reis eine der hauptsächlichzsten Speisen dieser Volksklasse.

Als Nahrung reichen Sie den Tieren Mückenlarven, große Fliegen und Insekten aller Art, Regenz und Mehlwürmer, Tubisex, Asseln, Nacktschnecken, glatte Raupen, Spinnen, Schaben, Kaulquappen usw., auch rohes Fleisch wird angenommen, wenngleich nicht besonders gern.

Sine zweite Boleophthalmus-Art — nämlich Boleophthalmus Boddaerti Pallas — (Abbildung 2) wurde im Jahre 1911, ebenfalls von den "Vereinigten Zierssischtereien Conradshöhe" importiert. Dieser hat seine Heime heimat in Indien, Ceplon, Malapische Halbinsel, auf Java, Borneo, in China, Japan und auf den Molukken. In Gestalt ähnelt er dem vorigen Fisch, seine zweite Kückens und die Afterslosse sind aber kürzer als die des Boleophthalmus pectinirostris, auch ist die blaue und grüne Tüpselung seines Körpers nicht so

stark und weniger hervortretend als bei Boleophthalmus pectinirostris. Brust=. Bauch=, After= und Schwanzflossen zeigen solche gar nicht, wohingegen bei Boleophthalmus pectinirostris sehr stark, sodaß Ihre Tiere, welche an allen Flossen die Tüpfelung zeigen, demnach mit Boleophthalmus pectinirostris L. identisch sein

müllen.

Die dem Artikel beigegebenen Abbil= dungen ermöglichen Ihnen, Vergleiche zwischen beiden Arten anzustellen und werden Sie an Hand derer sich ganz gut zurecht finden. Bei dem bunten Bild er= sehen Sie hauptsächlich die Färbung des Boleophtalmus pectinirostris recht genau. Beachten Sie ferner die Schwanzflossen dieser Tiere, welche bei Boleophthalmus pectinirostris rundlich oval, bei Boleophthalmus Boddaerti lanzettlich gestaltet ist, desgleichen besitt Boleophthalmus Boddaerti kleinere lanzettliche Bruftflossen, die bei Boleophthalmus pectinirostris mehr schaufelförmig=rundlich sind, ferner ist die erste Rückenflosse bei Boleophthalmus Boddaerti schmäler als die von Boleophthalmus pectinirostris. Auch ist dessen blaupunktierte hintere Rückenflosse, welche

Querstriche aufweist, länger und etwas höher als die von Boleophthalmus Boddaerti, welchen auch die blaue Tüpfelung

dieser Flosse gänzlich fehlt.

Liebhaberliteratur über beide Arten ist erst nur sehr wenig vorhanden, sie sinden solche über Boleophthalmus pectinirostris L. in: Dr. Reuter "Die fremdländischen Zierfische in Wort und Bild", Stuttgart 1911, Blatt 31. (Boleophthalmus pectinirostris L.) J. Reichelt "Blätter" 1910, W. Schreitmüller "Wochenschrift" 309. 1910, 301. "W." 1911, 29. "W." 1913, 817. W. Schreitmüller "Kleinwelt" V., 1913, pag. 7. Mandée, Ihrb. VII, 44, Ihrb. VI. 8. Blätter 1909, 825 usw.

Alber Boleophthalmus Boddaerti Pallas in Dr. Reuter "Die fremdländischen Zierfische in Wort und Bild" 1911, Blatt 96. Mandée, Jahrbuch VIII 55. Rodewald .W." 1913, pag. 861 (hier fälschlich als Boleophtalmus pectinirostris beschrieben), ferner Bl. 11, 356, W. 11, 311, W. 13,

861 usw.

Im Werk von Dr. Reuter finden Sie ferner weitere Angaben über wissenschaft= liche Literatur vor; die Anschaffung dieses prächtigen Fischwerkes kann ich Ihnen an der Basis 10—12 kleine, schwarze übrigens nicht dringend genug empfehlen.

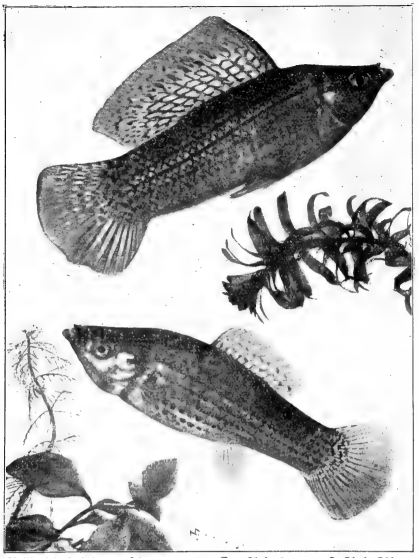
Beobachtungen an Mollienisia latipinna (Hochflosser).

Von Joh. Lut-Nürnberg (Naturhistor. Sesellschaft).

Mit einer Aufnahme.

Unter den vielen Importsischen, die ich heuer für mich und andere Vereins= kollegen von der Firma Siggelkow, Ham= burg bezog, kamen auch für mich ein-Paar dieser Fische mit. Die Tiere waren, wie die meisten echten Importen, sehr abgemagert und furchtbar scheu, als ich sie erhielt, ich glaubte überhaupt nicht, daß das Männchen noch einige Tage leben würde. Aber die Tiere fraßen aut. Der Behälter maß $85 \times 35 \times 25$ cm mit 14—15 cm hohem Wasserstand. Tempe= ratur betrug 20—26° C. So bekamen sie bald ein besseres Aussehen, das Weib= chen mehr als das Männchen. Farben wurden satter, die Bewegungen lebhafter und das Männchen stellte zeit= weise die schöne hohe und lange Rücken= flosse aufrecht, besonders wenn es in die mals sehr entgegen, indem es sich immer

Nähe des Weibchens kam. Trächtia scheint letzteres bei seiner Ankunft nicht gewesen zu sein. Nach einigen Wochen allerdings nahm dasselbe bedeutend an Leibesumfang zu. Besorgt um die Jungen. die ich erwartete, setzte ich das Weibchen einen Ablaichkasten eines größeren Behälters mit gleicher Temperatur und guter Fütterung, doch es gebar nicht. Nun dachte ich, es wäre Scheintracht und sette es wieder zu dem Männchen. Sehr erregt schwamm dasselbe um sein wieder gefundenes Chegesponst, nahm Daphnien in das Maul, spie dieselben vor dem Weibchen aus, fraß sie aber dann doch selbst, da das Weibchen, soweit ich beo= bachten konnte, keine verzehrte. Das Weibchen kam den Gelüsten ihres Ge=



Mollienisia latipinna. Oben 🔗, unten Q. Aufnahme von H. Chnle-Röln.

etwas seitwärts legte, wenn er sein Ro= pulationsorgan in Tätigkeit sette. Nach= dem ich die Fische einige Tage beobachtet hatte und nichts Besonderes mehr sehen konnte, ließ mein Interesse etwas nach. Doch am fünften Tage nach dem Wieder= zusammenbringen der Tiere sollte ich in der Frühe bei meiner Einsicht in den Behälter freudig überrascht werden, durch ungefähr 30 Junge, die schon eine recht respektable Größe hatten und lustig umher= schwammen — soweit es eben bei einigen Stunden alten Tieren sein kann —, zwischen den Eltern, ohne daß die= selben nach ihnen schnappten. Besonders auffällig war mir, daß mitten im Aqua= rium eine Stelle blitblank und mit einer kleinen Mulde versehen war, ähnlich wie oder Barschen. bei kleinen Cichliden Doch dachte ich damals an eine Täuschung. Die Jungen sind noch in demselben Be= hälter und wachsen bei guter Fütterung rasch heran. Das Männchen nahm schon andern Tages wieder seine Werbetätigkeit auf, das Weibchen sah dann auch bald

wieder freudigen Ereignissen entgegen, was mich natürlich besonders freute. Doch beob= achtete ich die Fische diesmal intensiver, um eventuell die erstgemachten Wahrnehmungen bestätigt zu sehen. Das Weib= chen, das unheimlich dick war, wurde durch eine Trennscheibe aus Mattglas getrennt, weil ich befürchtete, die ersten Jung= fische könnten an den Neuge= borenen herumzupfen und einen großen Teil dadurch vernichten. Allein das Weibchen warf nicht Da ich für das Leben des Tieres fürchtete, gab ich etwas Salz und temperiertes Wasser den Behälter. Alles half aber nichts. Aun entschloß ich mich, doch die Trenn=Scheibe wieder herauszunehmen. Nach= dem beide Tiere sich wieder hatten, begann das erblict Männchen dasselbe Spiel aufzuführen, es holte Daphnien herbei und spie sie aus, die diesmal auch vom Weibchen gefressen wurden. Das Weib= chen legte sich seitwärts und das Männchen vollzog minde= stens 30—40 mal den Coitus, in

der Zwischenpause nahm letteres immer wieder das Maul voll Sand und trug ihn bis 2 cm weit fort. Mit Trockenfutter wurden die Tiere nie gefüttert, man kann also nicht annehmen, daß das Männchen nach Futter gesucht hätte und dabei Sand ins Maul nahm, doch baute es keine Grube, aber der Ort, wo das Weibchen sich auf= hielt, wurde wieder blank geputt. Fast zusehends machte sich ein hellbrauner Trächtigkeitsfleck bemerkbar, der auch an= deren Tages noch zu sehen war, als schon zirka 60 Jungfische des zweiten Wurses im Behälter umherschwammen. Beson= ders mußte ich auch wieder die Größe der Jungen bewundern, die schon eifrig nach Cyclops jagten.

Ich vermute nun nach all diesem, daß die Reinigung des Bodens wohl den Iweck hat, daß die aus dem Mutterleibe ausgestoßenen unbeholsenen Jungen auf demselben sich besser ausstrecken können und nicht im Schlamm stecken bleiben, um hier elend zu Grunde zu gehen. Sbenso glaube ich, daß es besser ist, wenn

einflußt werden, denn meist bleiben träch= gepflegten, lebendgebärenden Fischen — tige Weibchen regungslos auf einem und deren sind nicht wenige — bemerkt.

die Elterntiere beisammen bleiben, da Plate, wenn sie in Sinzelhaft, im soge= durch das Treiben des Männchens die nannten Wöchnerinnenheim untergebracht Bewegungen des Weibchens günstig be= sind. Ich habe es fast bei allen von mir

Der Apothekerskink (Scincus officinalis) in Gefangenschaft und Freileben.

Von Prof. Dr. F. Werner.

Mit einer Aufnahme von Ph. Schmidt.

ist in vollendeter Weise an die grabende und wühlende Lebensweise im mehlfeinen Dünensand der nordafrikanischen Wüsten angepaßt und kann als der Maulwurf unter den Reptilien bezeichnet werden. Der stämmige Körper geht durch einen furzen Hals in den Ropf über, dessen Schnauze einen Reil mit. wagrechter Schneide bildet, der außerordentlich zum Auswerfen des Sandes geeignet ist. Die Mundöffnung liegt ganz auf der flachen Anterseite des Ropses, sodaß der Sand beim Graben nicht in den Mund, sondern an den glatten Schuppen der Ropfunter= seite entlang nach hinten gelangt. Augenund Nasenöffnungen sind verhältnismäßig klein und gut verschließbar. Der Schwanz ist kurz, an der Wurzel dick, gegen die Spite zu allmählich seitlich zusammens gedrückt. Die Füße sind frästig, stehen seitlich vom Körper ab und die Finger ebenso wie die Zehen sind stark abge= plattet, am Rande durch seitlich vor= stehende flache Schuppen etwas gezähnelt und mit kurzen, stumpfen Krallen versehen. Hals und Bauch sind jederseits durch eine scharfe Längskante ausgezeichnet, zwischen diesen ganz flach. Die Schuppen sind äußerst glatt, dicht anliegend, porzellan= artig (daher auch der gelegentlich ge= brauchte Name "Porzellanskink"), 28 Reihen rund um die Körpermitte bildend, wie bei den übrigen Glattechsen (Scinciden) nach Art der Fischschuppen gestaltet und angeordnet.

Die Färbung des Stinks, der eine Länge von etwa 22 cm und darüber er= reichen kann, (folche große Stücke sind aber sehr selten und mir nur aus der westal= gerischen und tunesischen Sahara bekannt)

Diese schöne und interessante Sidechse verschieden, sondern kann auch am gleichen Orte bei gleichalterigen Stücken verschieden sein. Die Anterseite ist stets reinweiß, die Oberseite hellsandgelb bis hellrotbraun oder gelbgrau mit dunklen Querbinden. Merkwürdigerweise sind die jungen Tiere oberseits vollkommen einfarbig und auch Erwachsene erhalten nicht immer die Querbänder, sondern bleiben einfarbig. Diese Erscheinung ist sehr beachtenswert, wenn wir bedenken, daß manche Glattechsen in der Jugend quer gebändert, im Alter längs gestreift sind (wie z. B. das Lygosoma olivaceum der Sundainseln), andere von Geburt an quergebändert oder längs= gestreift sind, daß eine Art in der Jugend einfarbig ist und erst später gezeichnet wird, dürfte bei den Rriechtieren äußerst Auf die Einzelheiten der selten sein. Rückenzeichnung näher einzugehen, wird wohl nicht nötig sein; westalgerische Stücke sehen übrigens wesentlich anders aus als solche aus der übrigen Sahara.

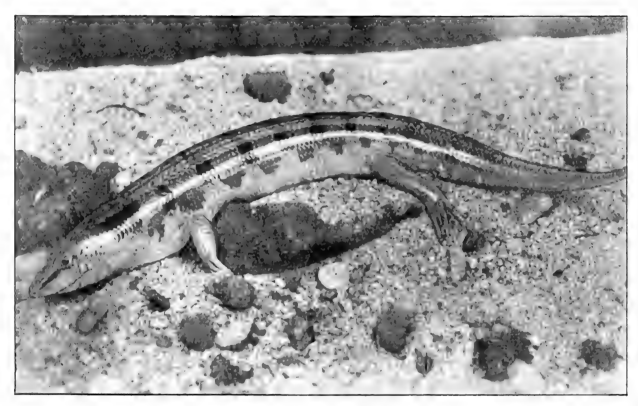
Die Verbreitung des Stinks erstreckt sich von den Sanddünen an der marok= kanischen Südgrenze bis Agppten und Aubien (Nord-Sudan). Die älteren An= gaben, denenzusolge er auch in Valästina vorkommen soll, sind später niemals mehr bestätigt worden. Andere, sehr ähnliche Arten kommen in Senegambien, Nubien, Süd=Persien und Nord=Indien vor.

Im Handel ist der Skink oft überaus häufig und da er entsprechend wenig kostet, so stürzt sich der Anfänger in der Kriechtierpflege selbstverständlich mit Sifer auf das schmucke Tier, um es ge= wöhnlich nach wenigen Wochen, trot viel= versprechender Anfänge, zu den Soten zu legen; denn der Apothekerskink ist durchaus kein Pflegling für An= ist nicht nur nach dem Fundort und Alter fänger, wie nicht oft genug wiederholt

werden kann und auch der vorgeschrittene Rriechtierpfleger muß die einzukaufende "Maulwurfsechse" dreimal herumdrehen, ebe er in den Beutel greift und mit seinen Silberlingen dasselbe tut. Ein Stück, dessen Schnauze auch nur die leiseste Verletzung, die geringste Anschwellung aufweist, ist von vornherein ein Kind des Todes; auch solche Tiere, bei denen einzelne Schuppen durch darunter gekommenen Sand vom Rörper abstehen, bei denen die Zehen rund sind oder die Wirbelsäule in der Rückenmitte als stumpfe Rante vorsteht, sind als Todeskandidaten zu bezeichnen, so munter sie sich auch geberden mögen. Stücke, die genügend tiefen und feinen

die weitere Sorge: Was tun, um es gesund und munter zu erhalten?

An Einrichtungsgegenständen ist wohl das Stink-Terrarium zweisellos das ärmste. Denn es bedarf nur einer tüchtigen Schichte (wenigstens handhoch) seinen Sandes und zwar ist echter Wüstensand, wie man ihn ja jest in jeder besseren Terrarientiers handlung kausen kann, eine nach meiner Ersahrung unerläßliche Bedingung. Der Sand muß in Iwischenräumen von wesnigstens einigen Monaten gewechselt werden, da der Stink als tüchtiger Fresser ihn mit seinen, bald zu Staub zerfallenden Extrementen verunreinigt. Der seine "Glassand" trägt dagegen zur schnellen



Scincus officinalis (Apotheferftint). Aufnahme von Ph. Schmidt.

Sand haben und sich doch nicht sofort eingraben, wenn man sie darauf legt, können gleichfalls nicht als gesund und lebensfähig angesehen werden. Gin ge= sunder Stink muß sich in der haltenden Hand heftig drehen und winden, auch etwas zu beißen versuchen, muß vollkommen glatt und fehlerlos sein und im Sand verschwinden, sobald er ihn nur mit allen vier Füßen berührt hat. Unter hunderten von Tieren, die im Handel vorkommen, entsprechen freilich ganz wenige nur diesen Anforderungen und daher ergeben sich schon von vornherein die Verluste.

Hat man nun endlich solch' ein tadels loses Gremplar erworben, so kommt dann

Beförderung des Tieres in ein besseres Jenseits bei. Die mitunter zur Erleichsterung der Häutung angeratenen scharfstantigen Steine braucht ein gesundes Tier im Terrarium ebensowenig als im Freisleben, und wenn er nicht mehr auf der Höhe ist, helsen ihm die Steine auch nicht mehr. Die Größe des Terrariums spielt keine wesentliche Rolle; viel wichtiger ist aber die Heizungsfrage. Das Stinksterrarium muß tagsüber eine Lufttempes ratur von wenigstens 25°, wenn möglich 30°C oder auch noch etwas mehr ereichen können, so daß der Sand sich schon heiß ansühlt, es muß die Nacht über auskühlen

¹ dur Aot genügt auch durchgestebter, seiner, sorgfältig gewaschener Flußsand. Siehe Ph. Schmidt, "Blätter" 1913, Seite 194. Schmidt hielt den Stink im Flußsand mehrere Jahre. Dr. Wolt.

und auch bei Tage in seinen tieseren Schichten kühl (d. h. nicht über 20°, eher 10—15°) sein können. Daher ist Bodens heizung auf die Dauer unzulässig und diese so beliebte und bequeme Heizungssmethode ist wohl Schuld daran, daß auch die gesündesten Stücke nicht auf die Dauer

die Gefangenschaft vertragen.

Sind die obigen Bedingungen erfüllt (im äußersten Notfall genügt es, wenig= stens abends die Heizung abzustellen und sie erst morgens wieder in Tätigkeit zu setzen), so braucht unser Wüstenbewohner nichts weiter zum Leben als solange Sonnenschein, als er es haben kann (ein allerdings seltener Artikel im verflossenen Sommer) und soviele Mehlwürmer, als der Pfleger ihm bewilligen fann; und das sind für ein so kleines Tier gerade nicht Ein gesunder Stink von Durch= schnittsgröße vertilgt ohne Schwierigkeit Tag für Tag 10—15 Mehlwürmer, die man ihm am besten zur Mittagszeit bei Sonnenschein auf den Sand streut; an sonnenlosen Tagen kann man stets auf verminderten Appetit rechnen. Oft un= mittelbar, nachdem der Mehlwurm den Sand berührt hat, zeigt sich die zartrosa gefärbte Schnauze des Skinks an der Oberfläche und je nachdem packt er nur den Mehlwurm, ohne weiter hervorzu= kommen, als es beim Fressen notwendig ist oder er kommt in seiner ganzen Größe zum Vorschein, wenn er nicht ohnehin seinen Sonnenspaziergang auf der Ober= fläche des Sandes absolvirt.

Außerordentlich ist die Behendigkeit des Stinks und auch im Terrarium macht es mitunter große Schwierigkeit, seiner habhaft zu werden, denn er bewegt sich tatsächlich mit derselben Geschwindigkeit im Sand, wie der Fisch im Wasser. Der Name "Sandsisch" (poisson de Sable) den ihm die Franzosen in der algerischen Sahara gegeben haben, paßt sowohl in Bezug auf seine Fischschuppen als auf seine Bewegungen im Sande vortrefflich. Obwohl der Stink Wasser trinkt, so ist ein Trinkgefäß im Terrarium ganz über= flüssig; in der Regel findet er mit der Flussigkeit, die sich im Innern der aufgenommenen Nahrung findet, vollkommen sein Auslangen. Andere Tiere als Mehl= würmer haben meine Stinke nicht ge= nommen; möglicherweise ist ihre Haupt= nahrung in der Heimat eine in den Wüsten ganz Nordafrikas nicht seltene Räferlarbe,

die allerdings viel größer wird, als die Larve des Mehlkäsers. Daß sie im Freien Heuschrecken, Räser, sogar kleine Sidechsen fressen, ist nach dem Mageninhalt getöteter Stinke außer Zweisel.

Im Freien habe ich selbst, obwohl ich sechsmal die Wüsten Nordafrikas besucht habe, nur bei meiner letzten Reise im Jahre 1910 den Apothekerskink zu beobachten Gelegenheit gehabt, nämlich in der gewaltigen Flugsand=Düne nächst Ain= Sefra in der westalgerischen Sahara, un= weit der marokkanischen Grenze. lebt Scincus häufig und wenn man im Hochsommer zur Mittagszeit (allerdings bei der nicht Jedem zuträglichen Tempe= ratur von 40—46° C) vorsichtig in den einsamen Tälern zwischen den hohen Sandbergen herumsteigt, dann kann man das merkwürdige Tier sekundenlang beo= bachten, wie es — ganz wie im Terrari= um — stoßweise auf der Oberfläche des Sandes herumläuft, hier und da seine Schnauze in den Sand steckend oder nach irgendeinem — sogar vorbeifliegenden — Insekten schnappend. Jedoch die geringste ausfällige Erscheinung genügt, um den Skink zu verscheuchen. Sine blitschnelle Wendung, bei der das Tier eine etwa kreisförmige Spur im Sande zurückläßt und er ist verschwunden, ohne aber gerade besonders tief zu gehen. Beunruhigt man ihn nicht weiter, so kann man ihn manch= mal noch in geringer Tiefe unter der Stelle finden, an der er untergetaucht ist, andernfalls legt er eine enorme Strecke Weges unter der Oberfläche des Sandes zurück. Für den Europäer ist das Fangen eines Skinkes eine Arbeit, bei der er nicht auf seine Rosten kommt, aber auch unter den Beduinen sind durchaus nicht alle geschickte Skinkfänger und mancher von meinen braunen Begleitern erntete nichts als schadenfrohes Gelächter, wenn seine Hand nach langem Herumrühren im Sande leer wieder zum Vorschein kam.

Daß ein Tier mit einer so empfindlichen Schnauze harten Boden ängstlich meidet, ist leicht einzusehen; er sehlt demnach in der Sahara überall, wo der harte Lehm zu Tage tritt oder nur mit dünnem Flugssande überdeckt ist. Die besten mir bestannten Fundorte sind außer Ainschen die Gegend von El Oned in der ostalsgerischen Sahara und die libnsche Wüste etwa eine Stunde östlich von Phramiden von Gizeh bei Rairo. Über die Forts

pflanzung dieser interessanten Sidechse, die von den Beduinen gegessen wird, ist mir nichts bekannt.

Busak.

Pfleger, Herr Dahle, überwies unserm Museum fürzlich einen Scincus officinalis. der erst nach $10^{1/2}$ jähriger Psslege ein= Ein erfahrener Magdeburger gegangen war.

Beobachtungen an Zierfischen in der Dämmerung und des Nachts.

Von Berthold Krüger, Leipzig.

vielfach Aquarienliebhaber wohl mit der Frage beschäftigt: "Was machen unsere Fische in der Nacht?, schlafen sie oder schwimmen sie nahrungsuchend im Becken herum, wie am Tage? Aber die Möglichkeit, daß Fische schlasen können, will ich im folgen= den nichts weiter berichten. Interessenten finden hierüber einige wissenschaftliche Arbeiten im "Biologischen Zentralblatt" (1911, 1913). Ich will jetzt nur einige kleine Beobachtungen, die ich an Fischen verschiedener Arten machte, bekannt geben, die vielleicht geeignet sind, manchen Fisch= pfleger zur Beobachtung seiner Lieblinge auch einmal des Nachts anzuregen.

Zunächst handelt es sich um einen Lebendgebärer, den hechtartigen Belonesox belizanus, Kner. Es sind besonders die Jungfische dieser Art, die in der Dämmerung und des Nachts ganz anders gefärbt sind, als am Tage. Am Tage ähneln nämlich die jungen Belonesox in Bezug auf Färbung ganz ihren Eltern= tieren. Jedoch mit anbrechender Dunkel= heit weisen sie längs der Seitenlinie einen dicken, dunkel gefärbten Streifen auf. Auch des Nachts behalten diese Jungfische diese Färbung, was man leicht kontrollieren fann, wenn man einfach mit einer elektri= schen Saschenlaterne das betreffende Aqua= rium beleuchtet. Allte Belonesox dagegen sind seltener dunkel gefärbt und wurden von mir auch des Nachts in ihrer ge= wöhnlichen hellen Färbung beobachtet.

Bei einigen Characiniden Süd=Ameri= fas, die den Gattungen Poecilobrycon und Nannostomus angehören, kann man gut mit Arnold=Hamburg von einer Tag= Ich hatte und Nachtfärbung sprechen. Selegenheit Poecilobrycon marginatus (?), Nannostomus eques und Nannostomus Beckfordi öfters zu beobachten, und ich kann wohl sagen, daß bei diesen Fischen

haben sich einzelne die Nachtfärbung am allermeisten von der Tagfärbung abweicht. Auch hier diesen Fischen ist es wieder eine Dunkel= färbung, die sich scharf von den hellen Stellen hervorhebt, und die den Fisch oft ganz anders gestaltet erscheinen läßt, als

er in Wirklichkeit ist.

Chanchitos zeigen auch in der Dunkelheit oft die schönste Streifung. — Pterophyllum scalare ist nach meinen Beobach= tungen in der Dämmerung am schönsten gezeichnet. Es ist auffällig, daß gerade zu dieser Zeit mancher Fisch so scharf markierte Anterschiede zwischen hell und dunkel aufweist. Aber nicht alle Fische tun das. Bei Haplochilen habe ich un= xählige Male beobachtet, daß die oft sehr prächtige Farbe dieser Fische mit zu= nehmender Dunkelheit verblagt. — Diese angeführten Beispiele über Farbenverän= derung könnten nun noch durch viele an= vermehrt werden, aber vielleicht komme ich noch einmal später darauf zu= Jest will ich noch über den bei rüď. einigen Fischen in der Nacht veränderten Aufenthaltsort im Aguarium berichten. Genau wie wir nämlich von den Planktonten eine Beränderung des Aufenthalts= ortes zwischen Sag und Nacht feststellen konnten, genau so können wir in diesem Sinne von manchen Fischen reden. können natürlich in unserem Aquarium, das den Verhältnissen nur wenig entspricht, solche Tag= und Nachtwanderungen der Insassen nur in ganz beschränktem Maße beobachten, aber sie existieren bei einigen Arten auch in diesem kleinen Gefängnis. Alle die Fische, die sich mit der herein= brechenden Dunkelheit durch eine scharf markierte Färbung auszeichnen, halten sich nach meinen Beobachtungen im Dunkeln mehr oder weniger in der Nähe von Pflanzdickichten auf, wo sie vom mensch= lichen Auge oft kaum zu erkennen sind.

Ich will dabei keineswegs behaupten, daß solche Fische gleichsam eine Art Schutz färbung zur Täuschung ihrer Feinde in der Nacht ausweisen, jedoch dem mensch= lichen Auge gegenüber trifft das zu.

Die anderen Arten dagegen, deren Farbe mit der Dunkelheit oft verblaßt, sind in der Nacht ganz zerstreut im Aquarium anzu= treffen, meist liegen sie ruhig dicht unter der Wasseroberfläche und scheinen zu schlafen. —

Im letten Abschnitt dieser Arbeit will ich der Fische gedenken, die in der Däm= merung oder in der Nacht eine rege Schwimmtätigkeit entwickeln. Fürs erste sind ja wohl alle Welse als Nachttiere Leider werden diese Tiere eben gerade wegen dieses Umstandes verhält= nismäßig selten gepflegt und die Folge davon ist, daß auch wenig bis jest über ihr nächtliches Leben bekannt und ver= öffentlicht worden ist. Noch hinzu kommt, daß die Siluriden auch diejenigen Fische find, die dank ihrer besonders gut ent= wickelten Sinnesorgane ihren Beobach= ter leicht bemerken und dann rasch ihr Versteck aufsuchen. Hoffen wir, daß auch die Biologie dieser Fische bald geklärt wird. Außer den Welsen entwickeln aber auch noch andere Fische in der Dunkelheit ein reges Treiben. Pterophyllum scalare, der prächtigste und eigenartigste aller Cichliden, wird mit zunehmender Dunkel= heit recht lebhaft und fesselt seinen Beo= bachter durch seine merkwürdigen Schwimm= fünste, die er bald mit dem Ropf senkrecht nach oben, bald nach unten, oder auch ganz auf der Seite liegend, ausführt. der Nacht jedoch steht er ganz ruhig in den Pflanzen und wird erst in der Morgen= dämmerung wieder lebhaft. -

Gasteropelecus strigatus zeigte sich mir bei einer Abendbeobachtung ganz anders wie am Tage. Die Fische, es waren vier Stück dieser Art im Aquarium, hielten sich am Tage dicht zusammen unter der

Wasserobersläche und schwammen wenig umber. In der Dämmerung jedoch eilten die 4 Fische blitschnell im Aquarium umher und jagten sich gegenseitig. Dabei waren die Schwimmbewegungen so außer= ordentlich schnell, daß man ihnen kaum mit dem Auge folgen konnte, und ich habe nie einen andern Fisch im Aquarium sich so schnell fortbewegen gesehen. Freilich fommt so einem Gasteropelecus auch die übermäßig gedrungene Körperform bei solchen Schwimmkünsten sehr zu statten. Flugübungen, wie sie bei dieser Art schon öfter in Freiheit (so von Prof. Lorenz Müller=München in der Nähe von Bara' [Sigungsber. bayr. Akad. 1912] und von mir in Varaguan) beobachtet wurden, habe ich im Aquarium noch nicht gesehen, aber ich nehme an, daß man im genügend großen Behälter auch dieses eigenartige Schauspiel haben kann. — Sin anderer Characinide, Metynnis unimaculatus, der gleichfalls am Tage ziemlich ruhig ist, entwickelt auch in der Dämmerung eine Dieser kleine (ich große Lebhastigkeit. weiß nicht, ob er größer als etwa ein Dreimarkstück wird) seitlich plattgedrückte Südamerikaner sitt am Tage ruhig am Boden des Aquariums versteckt und übertrifft an Langweiligkeit bei weitem seinen Better, den Myletes maculatus. Gegen Abend ist auch diese Art in ihrem Be= nehmen kaum wieder zu erkennen. Leb= haft jagen sich diese kleinen Rerlchen mit den gelbgefäumten Flossen im Aquarium gegenseitig, so daß man seine Freude an den Tieren hat, und ein Vergleich mit "im Aquarium kollernden Talern", wie ihn ein Liebhaber einmal zog, ist nur zu treffend für Myletes und Metynnis gewählt. -

Ich hoffe nun, daß es mir gelungen ist, die Fischliebhaber zu bewegen, ihre Lieb-linge auch einmal zur Abenddämmerung oder in der Nacht einer eingehenden Be-.

trachtung zu unterziehen.

Berichte aus Argentinien.

Von Dr. P. Franck.

V. Aber die Wasser= und Sumpf= das sich nach Osten bis La Plata und pflanzen der Amgebung von Buenos Aires. Mit drei Aufnahmen.

nach Westen bis zum "Tigre" erstreckt, das heißt etwa 50 km nach Osten und 30 bis 40 km nach Westen. An der Ostgrenze Anter Amgegend von Buenos Aires dieses Gebietes mündet bei der Aniversitäts= soll hier ein Gebiet verstanden werden, und Provinzialhauptstadt La Plata der

Der "Sigre" im Westen ist ein kleiner Fluß, der in einen der Flußarme des Paranadeltas einmündet. Im Jahre 1910

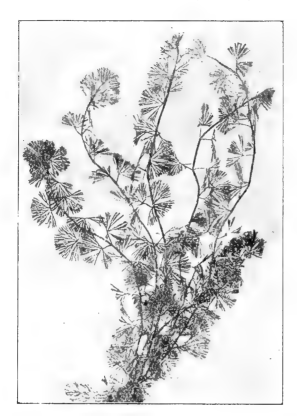


Abb. 1 Cabomba caroliniana. Originalaufnahme f. die "Blätter" v. Alb. Wendt, "Lotus", Rostock.

hat Herr Dr. Hicken ein Verzeichnis der Vflanzen dieses Gebietes veröffentlicht. Diese Arbeit und eigene Beobachtungen ermöglichen es mir, eine Abersicht über die Wasser= und Sumpfpflanzen der Am= gebung von Buenos Aires zu geben.

eigentlichen Unterwasserpflanzen findet man: Utricularia platensis, Ceratophyllum demersum, Cabomba caroliniana, Elodea densa und callitrichoides, Potamogeton crispus, Gayi, pusillus und pectinatus und Characeen. Dazu tommen an Schwimmpflanzen, die nicht im Boden wurzeln: Riccia, Azolla caroliniana und filiculoides, Salvinia auriculata, Pistia stratiotes, Spirodela polyrrhiza, Lemna gibba und minima, Wolffiella oblonga, Eichhornia crassipes. Un Arten, die im Boden wurzeln und Schwimmblätter besiten, erwähne ich: Potamogeton fluitans, Hydrocleis nymphoides, Limnanthemum Humboldtianum, Montia fontana, Eichhornia azurea, Pontederia rotundifolia, Alternanthera philoxeroides, Callitriche verna, Hydrocotyle ranunculoides, umbellata und einige weitere Arten der Gattung. Man kann zweifelhaft sein, ob man mehrere der letteren Arten nicht

Rio Santiago in den La Plata-Strom. besser zu den Sumpspflanzen stellen soll; so fann 3. B. Alternanthera philoxeroides, die Pflanze, die Herr Engmann als eine Ludwigia angesehen hat, ein vollkommen terrestrisches Leben führen.

> Von den Sumpspflanzen erwähne ich: Marsilia concinna, Pilularia Mandoni, Typha dominguensis, Sagittaria montevidensis und chilensis, Echinodorus grandiflorus und ellipticus, Pontederia cordata, Canna glauca, Thalia geniculata, Rumex-Polygonum-Arten, Nasturtium amphibium und officinale, Crassula aquatica, Hibiscus cisplatinus, Jussieua repens, suffruticosa und andere Arten, Myriophyllum brasiliense und verticillatum, Crantzia lineata, Samolus Valerandi. Dazu kommen die verschiedensten Binsen= arten (Scirpus, Juncus, Heleocharis, Rhynchospora) und Gräser, unter den letteren sínd Phragmites communis, Arundo donax und eine Anzahl von Epperusarten be= sonders erwähnenswert. Um diesen letten Teil der Liste nicht gar zu lang zu machen, habe ich verschiedene weniger wichtige Arten fortgelassen.



Обь. 2 Myriophyllum brasiliense (proserpinacoïdes) Originalaufnahme f. die "Blätter" v. Alb. Wendt, "Lotus", Roftod.

Entschuldigung, daß ich sie mit dieser trockenen. Aufzählung gelangweilt habe. Aber auch diejenigen, die keine Botaniker sind, werden in dieser Liste viele ihnen bekannte Pflanzen sinden. Ja, es wird ihnen auch auffallen, daß nicht wenige der genannten Pflanzen auch in Deutsch= land vorkommen. Das sind meist soge= nannte kosmopolitische Pflanzen, das heißt solche, die über die ganze Erde ver= breitet sind, so weit die klimatischen Be= dingungen für ihr Fortkommen erfüllt sind.

Auch noch eine andere Absicht hat mich veranlaßt, dieses Verzeichnis zu geben. Es konnte nach Herrn Engmanns und meinen eigenen, früheren Mitteilungen scheinen, daß die Flora von Buenos Aires in bezug auf Sumpf= und Wasserpflanzen arm an Arten sei. Daß sich eine solche, falsche Meinung bildet und festsett, wollte ich durch durch diesen Teil meiner Aus= führungen bekämpfen. Schließlich habe ich durch die Mitteilung dieser Liste auch zeigen wollen, daß es in der Amgebung von Buenos Aires eine ganze Reihe von Pflanzen gibt, deren Einführung nach Deutschland für die Aquarienfreunde wohl von Interesse sein wird.

Vorläufig ist noch nicht einmal die Gin= führung der Elodea callitrichoides erfolgt; denn, wie Herr Baum festgestellt hat, ist die von Herrn Reit abgebildete Pflanze feine Elodea, sondern eine Najas. hatte seiner Zeit dem erwähnten Schiffs= ingenieur aber tatsächlich Elodea callitrichoides mitgegeben; demnach hat er da= mals die Pflanzen doch nicht heil nach Handler gebracht. Die Najasmicrodon

Ich bitte die Leser der "Blätter" um var. curassavica ist nicht von mir nach Deutschland geschickt worden, ja diese Pflanze stammt wahrschein= lich überhaupt nicht aus Argentinien. Die entstandene Konfusion ist, wie ich vermute, durch Mitteilungen hervorgerufen worden, die ich Anfang 1911 Herrn H. Lohmann in Hamburg gemacht habe.

In den "Pflanzenfamilien" von Engler= Prantl fann man lesen, daß Cabomba caroliniana im südöstlichen Nordamerika zwischen dem 30. und 35. Grad nördl. Breite vorkommt, während C. aquatica von Mexiko bis Südbrasilien verbreitet ist. Das wußte ich, als ich im Jahre 1909 eine Cabomba in den Ranälen des Va= ranadeltas fand, und meinte daher, daß die argentinische Pflanze die südliche Art, also C. aquatica sein werde. Freilich war mir die ziemlich grobe Fiederung der Unterwasserblätter meiner Pflanzen ichon aufgefallen. Zu dem bekannten Unterschied in der Fiederung dieser Blätter — grobe Fiederung bei C. caroliniana, feine Fiede= rung bei C. aquatica, — fommt noch ein anderer. Die Schwimmblätter, die man im Alquarium drüben wohl sehr selten oder nie zu sehen bekommt, sind bei der C. aquatica sast freisrund, während sie bei C. caroliniana schmal und nach beiden Seiten zugespitt sind. Die letztere Form haben nun auch die Schwimmblätter der argentinischen Cabomba.

Diese südamerikanische Pflanze war zuerst im Jahre 1880 von Dr. Spegazzini in Aruquah gefunden und von ihm als Cabomba australis² beschrieben worden.

¹ Bl. 1910, Mr. 9, S. 133. Bl. 1912, Mr. 32, S. 517. ² Anales de la sociedad cientifica argentina, Bd. X, S. 219. (Fortsetzung folgt).

Rleine Mitteilungen

dur Pflege der weißen Mäuse. Zum Artifel "Futtertierzuchten" von Rud. Schweizer ("Weiße Mäuse") möchte ich folgendes bemerken: Auch ich din Weiße-Mäusezüchter. Der beste Rasten ist ein zersprungenes Akkumulatorenglas, möglichst ohne Deckel, sonst Drahtgaze. Abraten möchte ich von Gartenerde als Bodenbelag. Ich habe drei Finger hoch Sägespähne eingebracht, die ich alle 8 Tage erneuere. Die Mäuse werden in ihren Schlaftasten gejagt (Blechbüchse ist besser als Zigarrenkiste) und dann der ganze Behälter umgestürzt und neue Sägespähne festgebrückt. Der Geruch kommt meist vom Arin der Mäuse. Die Sägespähne saugen sehr gut auf. Torfmull wäre

wohl auch gut. Wenn ich nicht gut aufpasse, kann ich mich vor Jungen gar nicht retten. Meine Rinder spielen mit den alten Mäusen, die sehr zahm sind. Abrigens sind sie sehr empfindlich gegen Rälte.

Literatur

Beitrag zur Kenntnis der Formen und der Verbreitung der Vipernarten in Kärnten. Von Dr. A. Buschnig, Klagenfurt. Separat= Abdruck aus d. Carinthia II, 1913, Heft1—6. Den meisten Freunden der Terrarienkunde dürfte es bekannt sein, daß in einzelnen Kronländern Ofterreichs wegen Überhandnehmens der Giftschlangen zeitweilig Prämien für die Tötung

und Sinsendung der Röpfe dieser Reptilien ausgesetzt werden. Dies geschah auch in Kärnten in den Jahren 1911 und 1912. Aus dem ein= gesandten Materiale laffen sich, bis zu einem gewissen Grade wenigstens, interessante Schlusse ziehen auf die Verbreitung der betreffenden Tiere. Dieser Arbeit hat sich der Verfasser der oben genannten Abhandlung unterzogen, die sehr bes merkenswerte Ausschlüsse darbietet. In Kärnten finden sich folgende Formen: 1. Kreuzotter, Vipera berus L. Der Berfasser kann mehrere Färbungstypen unterscheiden, die er der Kürze halber lateinisch benennt, ohne damit etwa neue wissenschaftliche Aamen schaffen zu wollen: a) thpisch gezeichnete (forma typica), b) einfärbig braune (forma unicolor), c) schwarze (= Höllens otter, var. prester), d) var. bosniensis, e) rotbraune (var. chersea). — 2. Sandviper, Vipera ammodytes L. a) thoisch gezeichnete (forma typica), b) einfärbige (forma unicolor). Die Rreuzotter ist in Kärnten weit verbreitet; sie nimmt von Westen nach Osten ab und ist in den gebirgigen Teilen Oberkärntens, im Gebiete des oberen Praulaufes und seiner Aebentäler wesentlich häusiger und verbreiteter als in den flacheren Teilen Anterkärntens. Die Sandviper ist ebenfalls im ganzen Lande verbreitet. Sie findet sich in Oberkarnten, im Drautalgebiete, Gailtal, Canaltal, im mittleren Drautal (Rarawanken), an den Afern der großen Geen (Millstätter=, Ossiachers, Wörthersee), Glantal, Gurktal, Bölkers markter Gebiet und Lavanttal, vielleicht auch Die Sandviper scheint Mölltal und Metnittal. aber im Begensate zur Rreuzotter im niederen Osten häufiger zu sein als im gebirgigen Westen. Die höheren Lagen werden von der Rreuzotter, die niedrigen von der Sandviper bevorzugt. Als gleichzeitige Fundorte für beide Vipernarten sind nur drei Plätze bekannt: Radentheim, Raibl und Weiter bespricht der Ber-Windisch=Bleiberg. fasser die beobachtenden Barietäten der Biftschlangen; darauf kann aber hier nicht eingegangen werden. Neben den Giftschlangen wurden natür= lich infolge Ankenntnis auch andere Schlangenföpfe eingeliefert, nämlich von der Glattnatter (Coronella austriaca Laur.), von der Würfelsnatter (Tropidonotus tesselatus Laur.) und von der Ringelnatter (Tropidonotus natrix L.). Von letterer hat der Verfasser bei Klagenfurt schöne Spielarten beobachtet (var. persa Pall. und var scutatus Pall.). Gehr zu begrüßen ist der Standpunkt, den der Verfasser gegenüber der Giftschlangenvertilgung vertritt; ihr Ziel wird sie nur erreichen, wenn sie längere Jahre hindurch Bezüglich der ununterbrochen fortgesett wird. Giftigkeit stellte sich nach Aussagen ber Arzte heraus, daß die beobachteten, übrigens recht seltenen Fälle (Bisse in den nackten Fuß von Rindern und jungen Leuten) alle harmlos ber-liefen, wenigstens, soweit es sich um die Sandviper handelt. Das Sterblichkeitsprozent dürfte eins nicht übersteigen. Giner vollständigen Ausrottung der Giftschlangen möchte der Ber= - wie wohl jeder wahre einsichtsvolle fasser Naturfreund — keineswegs zustimmen.

Es wäre sehr zu wünschen, daß die Ergebnisse, zu denen der Verfasser bei seiner mühevollen Arbeit gelangt ist, weiteren Kreisen zugänglich gemacht würden. Ich möchte bei dieser Gelegensheit als 2. Vorsihender der Viologischen Gestellschaft in Graz (Abresse: F. A. Meuth,

Liebenau bei Graz) mitteilen, daß sich diese Verseinigung auch mit der Aufstellung von "Fundsbüchern" für Steiermark (zunächst Reptilien und Amphibien, später auch andere Tiergrüppen) bes schäftigt und daher für solche faunistischsbiologische Arbeiten und einschlägige Mitteilungen, vor allem aus Steiermark und den Nachbarländern ein bessonderes Interesse besitzt.

Dr. Bendl, Graz.

Beiträge zur Naturgeschichte des Dytiscus marginalis L. Bon Hans Blunck. Mit 8 Abb. u. 2 Karten. Abdruck auß: Zool. Jahrbücher, Abt. f. Shst. etc. 35. Bd, 1. Heft, S. 1—55. Berlag G. Fischer, Jena 1913. 1. u. 2. Teil.

Der Verfasser behandelt in monographischer Form den Gelbrand, der zuerst von Aldrovandi (1602) als Scarabaens aquaticus alius bejchrieben ward. Die ersten 30 Seiten sind dem historischen Aberblick über die Dytiscus=Literatur gewidmet, ein sehr lesenswertes, oft recht ergötliches Rapitel. Im zweiten Teile finden wir die Paläontologie, die Systematik und die Faunistik der Gattung Dytiscus ausführlich wiedergegeben. Gine Karte veranschaulicht die geographische Verbreitung der Gattung Dytiscus auf der Erde, eine zweite die Verbreitung der einzelnen Spezies in Europa, Abhandlungen der Art, wie sie der Verfasser hier bietet, haben für den Leser vor allem den einen großen Wert, daß ihm das mühsame, oft unmögliche Nachschlagen in der ungeheuer großen Literatur der vergangenen Jahre erspart bleibt. Deshalb wäre ein Erscheinen der gesamten Arbeit nach Vollendung in Buchform sehr zu begrüßen.

Dr. Bendl, Graz.

:: Vereins=Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Einsender.

A. Mitteilungen.

Augsburg-Ingolstadt. "Wasserstern."

Daß Coelopeltis lacertina Schlangen frißt, ist nichts Neues. (Siehe Bl. 37, stud. 200l. Lehmann.) Diese Tatsache ist übrigens auch in jedem bebeutenderen einschl. Werte zu lesen. Der Lübecker Verein sagt: "Wasser= oder Teichfrosch mit Ansterart Seefrosch. Anseres Wissens ist Rana ridibunda Pall als selbst. Art anzusprechen. Falsch ist serner Moor= oder Springsrosch. Rana arvatis Nils und agilis Thom. sind zwei versichiedene Arten. In Bezug auf die Gewöllbildung der Attinien vertreten wir voll und ganz den Standpunkt B. Schmalz (Bl. 39). Der Artitel Fränkels "Meine Seessiche" (Bl. 39) interessiert uns. Das Ausschlüpfen der jungen Seepferdchen kann unserer Ansicht nach nicht als Zuchterfolg im eigentlichen Sinne angesprochen werden, das gleiche ist der Fall, wenn ein schwerträchtig gefangenes Weibchen von Zoarces im Aquarium Junge absett. Sehr bewundern wir

¹ S. A. Boulenger u. a. betrachten den Seefrosch Rana esculenta subsp. ridibunda auch heute noch nur für eine Antersart.

Dr. Wolt.

das raiche Wachstum der jungen Seepferdchen. Die alten Tiere werden wir unserer Ansicht nach nicht eher dauernd halten, solange wir nicht les bendes Futter aus dem Meere beziehen fonnen. Gewiß fressen diese Fischchen willig Daphnien, auch rote Mückenlarven, aber bei der außer= Langsamkeit der Seepferdchen ordentlichen dieselben bei dem verhältnismäßig raichen Absterben der Sühwasserfische nicht zu ihrem Bedarf, füttert man aber häufiger und täglich, so läuft man Gefahr, bald das Wasser zu verpesten. Sinigermaßen Ausgleich schaffen läßt fich allerdings, wenn man Nassa reticulata und Garneelen in genügender Anzahl in das Junge Schleimfische kamen am Becken gibt. 3. Dezember 1912 bei 220 des Wassers aus, mithin hatte Herr Frankel das Aquarium wohl geheizt? Diese jungen Tierchen entwickelten sich im Behälter der Alten gut, bis sie tieferes Wasser aufsuchten und dort den Alten zur Beute fielen, weshalb fie getrennt wurden. In dem neuen Behälter gingen sie sodann nach und nach ein. Trotdem hatten die Tiere 4 cm er= reicht. Anserer Ansicht nach immer ein recht hübsches Ergebnis. Wir hätten es übrigens nicht gewagt, die Jungen solange bei den Alten zu lassen. Selbst Seenadeln fressen ihre Jungen sofort nach dem Absetzen auf, wie Anterz. erfahren mußte. Leichen und abgestorbene Pflanzenreste im Aquarium zu belassen, bleibt gewagt und wenn altes Wasser allerdings daran nicht sofort verdirbt, besser wird es sicher nicht. Wir lassen doch im Süßwasser auch nicht sämtliche Verwesungsstoffe einfach verfaulen. Garneelen, Blenniden und Aale zusammenzuhalten, möchten wir nicht unbedingt empfehlen.

Der Hamburger "Rohmähler" findet es ansicheinend verwunderlich, daß in mit Jahnkarpfen besetzen Behältern die Pflanzen bester gedeihen, als in solchen mit Sichliden besetzen. In vielen Fällen ist der Sichlide ein Pflanzenzerstörer, die zumeist ungestümen fräftigen Tiere lassen aber die Pflanze an sich weniger zur Ruhe kommen, während die kleinen Kärpflinge kaum eine wesentliche Belästigung verursachen. Zudem säubert der Zahnkarpfen die Pflanzen auch von anhaftenden Algen, ein nicht zu

unterschätzender Faktor.

Fortsetzung folgt in nächster Nummer.

Lübeck. Berein für Aquariens und Terrariens funde.

Versammlung am 9. Januar.

Anwesend 19 Mitglieder und 2 Gäste. Auf den Bortrag des Herrn Müllegger-Hamburg müssen wir leider vorläusig verzichten, da ein Kino sich für einen Abend zu teuer stellen würde. Nach Erledigung der Singänge hielt Herr S. Schermer einen Bortrag: "Liebhaber, Naturstreund und Naturschuh". Redner gab einen Überblick über die Sntwicklung des Naturschuhes, das Werden der Naturschuhparke, unsere Stellung als Naturschuhes, die von deutschen Anhängern des Naturschuhes, die von deutschen Anhängern des Naturschuhes, die von deutschen Anhängern des Buddhismus ausgehen, Gesehe gegen die Haltung von Tieren in Gesangenschaft wünschen und für Naturschuh "von einer höheren Warte aus" eintreten. Weitere Ausführungen werden in einer unserer Fachzeitschriften solgen und wohl das Interesse aller Liebhaber sinden. Sine

längere Debatte schloß sich an, in der auch über die Tätigkeit und das Wirken unserer Bereine gesprochen wurde, die überall rege für den Naturichut arbeiten sollten und dies können durch Ausstellungen, in dem die Heimat genügend berücksichtigt wird, durch öffentliche Vor= träge, durch Befämpfung des Sandels mit einheimischen Geltenheiten und des Verfaufs lebender Tiere in Warenhäusern. - Unter Beobachtungen teilte Herr Klufmann mit, daß er zwei junge Güß= wasserschild tröten Lebebensee im Fürstentum Lübeck beobachtet habe. Interesse fanden ferner die Mitteilungen des Herrn Bielfeld über das Singehen laichreifer Suppyweib= chen und von Herrn Steinbring über das Überwintern von Wasserkäfern. — Drei Aufnahme-gesuche liegen vor: A. Röhler, Travelmannstr. 25; H. Reher, Fünfhausen 13; E. Wulff, Emilienstr. 6. — Die Kasse brachte 17,87 Mark. Der Vorstand.

München. "Jsis". (Schluß).

Im Bericht der "Biologischen Gesellschaft" Graz vom August heißt es: "Gine weitere sehr interessante Mitteilung des Herrn Novak betrifft die Enidedung von Bastardformen zwischen Rreuzotter und Sandviper. Herr Professor Müller ist der Anschauung, daß es sich in den beiden Fällen möglicherweise nicht um Baftardformen der Kreuzoiter und Sandotter, sondern um Vipera ammodytes handelt, deren hornartiger Auffat der Nase verkummert ist, eine Anschauung, die den Tatsachen vielleicht näher stehen dürfte. Jedenfalls aber wären wir den Grazer Herren sehr dankbar, wenn sie uns von dem weiteren Ergebnis der Antersuchung dieser angeblichen Bastardformen seinerzeit verständigen wollten. Über eine recht merkwürdige Beobachtung berichtet Herr Dr. Brandis in Ar. 41 der "Blätter" unter der Aberschrift: "Sine Froschplauderei vom Moorbruch in Ostpreußen". Lach den Aus-führungen Dr. Brandis haben zwei Kana esculenta auf das Wasser geworfene, 6 cm große Potentillablumen wiederholt gepackt und richtig auch hinuntergeschluckt. Gelegentlich des III. Kongresses in Stuttgart gelangte ein großes Terrarium zur Ausstellung, besetht mit: 3 Anolis-Arten, Gasteropyxis, Tropidonotus sirtalis, Testudo carbonaria und Alligator mississipiensis usw. Diese Zusammenstellung will uns nicht unbedenklich erscheinen. Zum Bericht des "Wasserstern"=Augs= burg in Ar. 42 der "Blätter" folgendes: Es will uns als ein bedenkliches Berfahren erscheinen, Stude aus einer Erwiderung herauszureißen und sodann obenhin zu beantworten und es muß recht eigentümlich berühren, wenn in diesem Zusammenhange zugleich versucht wird, dem Andern den Vorwurf aufzuhalsen, daß die Diskussion den Boden des sachlichen Meinungsaustausches verlassen hat. -- Durch Herrn Zwengauer werden in schönen Stücken demonstriert: Triton marmoratus von Spanien, Triton cristatus carnifex aus Oberitalien, Triton pyrrhogaster aus Japan und Spelerpes ruber aus Nordamerita. herr Dr. Steinheil demonstriert Coluber obsoletus Lindheimeri aus Nordamerika und zwei schwarze Stücke der Vipera berus auß Pommern, ferner eine ca. 1,10 m lange prächtige Boa constrictor (Südamerika), Bufo viridis und Rana agilis von der Mendel, Südtirol, 1 Pärchen Bufo arenarum aus Argentinien, ferner ein 1,80 m langes

Coluber corais aus Nordamerita. Lettere Schlange erhielt gelegentlich einer Rauferei mit einer Art= genossin eine ziemlich starke Verletzung am Ropf. Die Wundstelle war bis vor kurzer Zeit noch mit starkem Schorf bedeckt gewesen, gegenwärtig ist, nach einigen Häutungen, von einer Verletzung faum noch etwas wahrnehmbar. Endlich demonstriert Herr Dr. Steinheil noch Coluber phyllophys aus China und riesige Hyla coerulea aus Austra-Durch Herrn Lankes wird ein Pärchen Mabuia multifasciata gezeigt. Das ca. 25 cm große Weibchen scheint trächtig zu sein. Tiere gehen in die Pflege des Herrn Dr. Bruner über. Herr Brofessor Müller demonstriert ein Bärchen Lacerta saxicola aus Rufland, Lacerta pityusiensis von den Vithusen, Lacerta muralis insulanica bon der Insel Bianosa bei Elba, ferner ein Männchen von Vipera berus und ein Weibchen von Vipera macrops, letteres aus der Herzegowina. Herr Rembold zeigt eine Fliegenzucht in einem großen Einmachglas vor, das zur Hälfte mit Rleie gefüllt und mit Leinwand zugebunden ist. In der Kleie wimmelt es von Fliegenmaden, während oben an der Decke und an den Wänden Klumpen von großen blauen Brummern, Hunderte an der dahl, sich tummeln. Die Maden befommen alle zwei Tage 1/2 Pfund Pferdesleisch, die ausgeschlüpften Fliegen werden mit Zuckerwasser gefüttert, das in kleiner Menge auf die Leinwanddecke geträufelt wird. Die Fliegen lassen sich auf diese Weise aut 3 bis 4 Wochen am Leben erhalten. Wiederholt läßt Herr Dr. Steinheil in den Sitzungen prächtig gelungene Tafeln seines Schlangenwertes zirkulieren.

Schöneberg-Berlin. "Argus".

Berichte der Situng vom 9. Januar 1914.

Auch heute erfreut uns Herr Maher-Hamburg mit seiner Anwesenheit und zeigt uns eine ganze Anzahl präparierter Fische, wie z. B. die prachtvolle, vielbegehrte Barbus pentazona, eine andere neue Barbe von großer Schönheit, Pterophyllum, Augelsische von Südamerika, Sühwassernadeln, ganz winzige Scatophagus argus und viele andere. Schade nur, daß wir die prächtigen Gesellen alle als Leichen vor uns hatten, wie gerne hätten wir sie doch lebend für unsere Aquarien gewonnen. Großes Interesse erregten auch 2 Szemplare der letzthin vielbesprochenen Wabenkröte wegen ihres abenteuerltchen Aussehens.

Herr Fink erwähnt, daß er von Platypoecilus. bunte Form, ein inem Aufzuchtsbecken eine ganze Anzahl bei einer Temperatur von zeitweilig 13°C hält und alle Tiere dabei, wenn auch nicht sehr lebhaft, so doch vollkommen gesund sind. In einem Gesellschaftsbecken von viviparen Zahn= karpfen hat er nun außer vielen anderen Arten die gleichen Platypoecilen untergebracht und zwar bei einer Wärme von 18—20° C. Vor einiger Beit zeigte nun ein Weibchen von der Platyp-Art und ebenso ein G. guppyi-Weibchen ganz wenig Spuren von Saprolegnien und die Fische drückten ihr Unbehagen durch eifriges Schauteln Das Wasser wurde nun auf 240 C erwärmt und in wenigen Tagen schwammen die Fische munter und vollkommen gesund umber. Es ist wieder einmal ein Beweis dafür, daß auch die Naturen unserer Pfleglinge oft ganz verschieden find, da Gremplare ein und derselben Art und

unter den gleichen Verhältnissen großgezogen, verschiedene Ansprüche an die Wärme stellen.

Diese Berschiedenartigkeit der Individuen macht sich natürlich auch bei anderen Gelegensheiten geltend, wie z. B. bei der Zucht, beim Berhalten der Weibchen lebendgebärender Kärpflinge während des Geburtsaktes, bei der Brutpslege, Futterannahme u. a. m., dennoch gibt es leider noch immer Leute, die alles nur veralls

gemeinen fönnen.

Herr Neglan empfing unter einem Import aus Ausstralien u. a. auch 1 Exemplar einer Schlangenhalsschildfröte von zirka 20 cm Größe, hatte aber keinen rechten Platz für das Tier und wollte es vor einigen Wochen praparieren. 3wecks Tötung tat er die Schildtröte in Spiritusäther, als er nun nach einer Stunde das Tier herausnahm, mußte er zu seiner nicht geringen Berwunderung die Wahrnehmung machen, daß die Schildkröte noch gar nicht daran gedacht hatte, ihr Leben von sich zu geben um nachher als starres Präparat in Herrn Neßlan's reichhaltige Sammlung einverleibt zu werden. Sie schaute ihren Herrn nur verwundert an, dessen Anfreundlichkeit sie offenbar nicht begreifen konnte. Doch schon nach kurzer Zeit vertrug sie sich wieder mit ihm und verspeiste mit Wohlbehagen das ihr dargebotene Futter. Auch heute noch erfreut sie sich einer besten Gesundheit und hat die Anannehmlichkeiten des Spiritusbades gang vergeffen.

Sin Fall, der vielleicht für alle Aquarianer von Interesse ist, wird von Herrn Martin bestannt gegeben und möchten wir diesen hierdurch auch der Öffentlichkeit zugänglich machen.

Der Genannte verkaufte im Sommer 1913 an einen Bogelhändler verschiedene Fische aus seiner Bucht. Nach einiger Zeit fam nun ber Händler zu Herrn M. und fagte, daß die von ihm gekauften Fische krank gewesen seien und auch seinen ganzen Fisch bestand infiziert hätten, so daß ihm ein Schaden von 60 Mark erwachsen sei, wofür er sich an M. schadlos halten wolle. Herr M., der wußte, daß seine Fische gesund gewesen waren, ging natürlich nicht darauf ein, was die Folge nach sich zog, daß der Sändler gegen M. Schabenersattlage in Höhe von 60 Mark einreichte. In der Gerichts verhandlung wurde nun ein Sachverständiger geladen, welcher sich dahin gehend äußerte, daß gekaufte Fische, die bei dem Berkauser noch gesund und munter waren, schon nach wenigen Stunden eingehen können, infolge der veränderten Lebensbedingungen und Parasiten usw., zu= mal wenn der Räufer kein guter Renner ist, wie dies hier der Fall war. Es könne also dem Verkäuser eine Schuld an dem Tode der Fische nicht beigemessen werden — Ein Arteil, dem sich wohl jeder erfahrene Liebhaber anschließen fann. — Hierauf wurde der Kläger mit seiner Rlage kostenpflichtig abgewiesen.

Bemerkenswert ist noch, daß der Richter vorher noch einen Bergleich anstrebte und Herr M. sich bereit erklärte, dem Kläger als Ersatz 10 Fische zu schenken. Im selben Momente besann sich Herr M. jedoch und fragte, ob ihm dadurch noch Kosten entstehen würden, worauf ihm bedeutet wurde, daß dies ein Bergleich sei und er die Hälfte der Berichtskosten, zirka 28 Mark, zu zahlen habe. Außer den Fischen aber noch 28 Mark zu zahlen, paßte Herrn Martin natürlich nicht und zog, er den Vergleich zurück, worauf der

Kläger, wie gesagt, abgewiesen wurde.

Nachdem auf eine Anfrage betr. Heizlampen, die Damböck'iche und Drenthahn'iche empfohlen werden, wird die Sitzung um 12 Ahr geschlossen.

B. Berichte.

Berlin. Bezirksverband Groß=Berlin.

Versammlung vom 25. November 1913.

Gröffnung der 2. ordentlichen Sitzung durch den Vorsitsenden. Als Eingänge liegen vor 2 Ansträge des "Argus", Schöneberg. Antrag 1 betrifft Festlegung einer vom gleichen Verein vorgeschlagenen Geschäftsordnung und wird von Finck begründet. Nach der darauffolgenden regen Besprechung der Geschäftsordnung wird diese mit einigen Anderungen angenommen.

Antrag 2 bezweckt den Anschluß sämt= licher, dem Bezirksverband angehörigen Bereine an den Allgemeinen Deutschen Verband. Find-Argus übernimmt die gründung dieses Antrages, in welcher ausgeführt wird, daß die Existenz des Berbandes außer vielen andern Gründen auch den Hauptzweck hat, den angeschlossenen Vereinen Vorteile zu verschaffen, und zwar so viel als möglich. fann aber nur erreicht werden, wenn die Verbandstaffe über nennenswerte Geldmittel verfügt, also das System der Zentralisierung ereicht wird. Bilden sich aber in verschiedenen Städten Bezirks= bezw. Gauverbande, deren Bereine nicht alle für sich auch dem großen Verband angeschlossen sind, so würden wir nicht viel besser dastehen als zuvor, denn das Geld, welches von den Bereinen als Beitrag gezahlt wird, fäme nicht alles zusammen in die eine große Raffe, sondern diese wurde nur einen Teil davon erhalten, soviel eben der betreffende Orts= verband für sich zu zahlen hat und das übrige Geld würde in den Kassen dieser Ortsverbände ruhen. Dies hätte zur Folge, daß der "Allges meine Berband" nicht genügend leisten könnte, während die Ortsverbände mit ihren noch ges ringeren Geldmitteln so gut wie garnichts leisten könnten, wenn es sich um Dinge handelt, wozu Geld erforderlich ist. Größere nennens werte Kosten würden den Bereinen, wenn sich alle selbst an den Allgemeinen Berband ans schließen, was ja die "Ballisneria" und der "Argus" bereits getan hat, nicht entstehen, da dann der Beitrag für den Bezirksverband auf ein Minimum reduziert werden könnte, da dieser doch kein Geld aufzustapeln braucht, da die Rosten für Veranstaltungen, wie Vorträge usw. doch durch den Eintrittspreis gedeckt würden, und der Iweck der Verbände nur ein loser Zusammensichluß ist. — Die Vertreter der Vereine "Ludswigia", "Osthafen", "Trianea", "Ballisneria" erstennen die Gründe wohl an, bitten aber, den Antrag zu vertagen, bis auch die. den Berliner Vereinen angehörigen Mitglieder wieder mehr Vertrauen zu der Verbandssache haben. Dies geschieht!

du der Ausstellungsfrage gibt v. d. Buld-"Argus" den Beschluß seines Vereines bekannt, mit welchem sich die Versammlung einstimmig einverstanden erklärt. Näheres zu der Sache wird noch beraten werden. Als Gast konnte Herr Köppen=(Nordwest) begrüßt werden.

Darmstadt. "Hottonia".

Am Samstag den 3. Januar 1914 fand in dem Bereinslotal der Gesellschaft "Sintracht", Elisabethenstr. Ar. 12, die Weihnachtsfeier statt. Sine stattliche Anzahl Mitglieder und Gäste hatten sich eingefunden, um der schlichten und doch in allen Teilen gelungenen Feier im Kreise der Familienangehörigen teilzunehmen. Aikolaus (Herr Dörr) mit Sack und Aute begrüßte mit würzigem Prolog Groß und Klein, bei dem strahlenden Rerzenglanz eines mächtigen Chrift= baumes, unter dem eine Fülle von Geschenken zur Verlosung aufgestapelt waren und "Stille Nacht, heilige Nacht" klang durch den Saal. Ganz besonders gedachte er des verdienstvollen I. Vorsitzenden und überreichte ihm in einem Aquarium ein Bärchen Rasbora heteromorpha unter raufdendem Beifall.

Der Vorsitzende der Weihnachtskommission, Herr Dr. Daudt, dankte allen Spendern und den Mitwirkenden. Sein von ihm gedichtetes Lied "Vereinsgeschichten" brachte die Teilnehmer bald in die richtige Stimmung. And nun entwickelte sich ein abwechslungsreiches Programm. Herr Professor Dr. Schilling erfreute durch seinen prächtigen Gesang und eine naturwissenschaftliche Mordgeschichte, an die sich in bunter Reihe Vor= träge und musikalische Darbietungen des Herrn Dörr, Buchhauer, Werner, Walter, Dr. Daudt und Kraus anschlossen. In Lied und Vortrag wurden die Vereinsbegebenheiten geschildert und mit fröhlichem Humor mancher luftige Vorfall be-Für die Mitglieder war wieder wie im vorigen Jahre eine besondere Verlosung von Fischen und Pflanzen veranstaltet. Gemütliche Anterhaltung und ein Tänzchen hielt Alt und Jung bis zum Morgengrauen besammen.

Düsseldorf. "Lotos".

Situng com 7. Januar 1914.

Eröffnung 91/2 Ahr. Der Vorsitzende, Herr Neumann, richtete zunächst an alle Mitglieder die dringende Bitte, durch regelmäßige Besuche und vor allen Dingen auch durch pünktliches Erscheinen den Berein zu weiteren und größeren Erfolgen im neuen Jahre zu verhelfen. Durch Renovierung und bedeutende Vergrößerung unseres Sitzungslokales wird es dem Bereine möglich sein, von jett ab größere Projektions= vorträge zu veranstalten, sodaß die Chancen für ein gutes Gedeihen des Vereins in jeder Beziehung gegeben sind. Mehrere Vorträge werden bereits bearbeitet.

Nach Erledigung der Singänge und einiger innerer Angelegenheiten wird Herrn Zeidler das Wort erteilt, letterer beschreibt furz seine Gin= drücke, die er während seiner Reise nach Hamburg von den Aquarien des Zoologischen Gartens und der Aquarienausstellung der Firma Hagenbeck gewonnen hat. Herr Zeidler hob die gediegene und in jeder Beziehung praktische Anlage der Firma Hagenbeck besonders hervor und empfiehlt den Mitgliedern, dieses Werk bei passender Ge= legenheit in Augenschein zu nehmen.

Godann wird zum Punkt 3 der Tagesordnung "Raviarimbiß-Stiftung von einem ungenannten Herrn" geschritten. Der Erledigung dieses Punktes wurde allgemein besondere Aufmerksamkeit zugewendet und sei dem Gönner und Stifter an dieser Stelle ein: "Danke schön, es hat vor-

trefflich geschmedt" zugerufen. Anser Bertel, der dem Fischlaich als eifriger Aquarianer doch nicht die freundliche und wohltuende Seite abgewinnen konnte, versorgte uns während des Effens mit geistigem Stoffe, indem er seinen auf Bunkt 4 der Tagesordnung stehenden Bortrag "Das Krokodil" hielt. Der Bortragende erntete reichen Beifall. Hieran schloß sich eine kurze Diskussion.

Zum Schlusse fand eine Gratisverlosung von Warmwasserfischen und Aquarienzubehör statt. Schluß 111/2 Ahr.

A. Haflinghaus, Schriftf.

Gera R. "Wasserrose".

Rurger Bericht über die hauptversamm= lung vom 6. Januar 1914.

Rassenbestand am Jahresschluß Ant. 160.48. Der neue Vorstand sett sich nach stattgefundener Wahl aus folgenden Herren zusammen: Gustav Schrader I. und Curt Fink II. Vorsitzender. B. Herold I. und Herm. Neundorf II. Schriftführer. E. Weise I. und Alf. Krätschmar II. Kassier. Arth. Groß und Jos. Weise wurden Revisoren und E. Mauhner und Hch. Döhler wurden Bücherverwalter des Vereins.

Ob in diesem Jahr eine Ausstellung stattfinden soll, wurde vertagt. § 5, Lagen betreffend, wurde dahin abgeändert, daß das Zeitungsgeld vom Beitrag getrennt wurde, daß also von jest an, Mitglieder nicht mehr gezwungen sind, Zeitungen zu lesen. Der Jahresbeitrag beträgt Mf. 4.-. Die Froschkasse soll für Anschaffungen von Fischen verwandt werden, zur Gratisverlosung an unsere Mitglieder. Zu unserer nächsten Sitzung, am 20. dieses Monats, hält Herr Krätschmar einen Vortrag über den Scheibenbarsch und seine Zucht. Mitglieder und Gaste sind herzlichst dazu ein-B. H. aeladen.

Hamburg. "Rohmähler".

Versammlung vom 17. Dez. 1913.

Das vor der Tür stehende Weihnachtsfest macht sich auch im Vereinsleben durch geringen Besuch der Versammlung bemerkbar, weshalb sich die angesette Tagesordnung schnell erledigt, nachdem zuvor die Bekanntgabe der Singänge stattgefunden hatte. Herr Gag stiftete eine Heizlampe für das gleichfalls von ihm letthin dem Berein überlaffene Schauaquarium, wofür ihm der Dank des Bereins ausgesprochen wird. Herr Homann, unser erster Rassier, gibt die Namen derer bekannt, die den Postauftrag bezüglich Eintreibung der bereits am 1. Oktober fällig gewesenen Beiträge, unbezahlt haben zurückgehen lassen, und es werden gegen diese Herren zu treffenden Magnahmen besprochen und festgelegt. Weiter teilt herr homann mit, daß die Karten zum Herrenabend, welche bis zur Versammlung vom 7. Januar nicht zurückgegeben find, bezahlt werden muffen, einerlei ob die Be= sitzer den Herrenabend besuchen oder nicht. Borichläge für die Neuwahl des Borstandes und Verwaltungsrates für das kommende Jahr halten die erschienenen wenigen Mitglieder noch bis 11 Ahr zusammen, zu welcher Zeit der 1. Vorsitzende die Versammlung mit den besten Wünschen für das bevorstehende Weihnachts- und Neujahrsfest schließt. Conn, Schriftführer.

Wien. Favoritner Zierfischfreunde. General=Berfammlung am 4. Januar 1914.

Der Vorstand, Herr Schwetz, eröffnet die General=Versammlung, begrüßt die Anwesenden und gibt die Tagesordnung bekannt. Aus dem dann folgenden Berichte des Borstandes ist zu erwähnen: Der Mitgliederstand hob sich bon 35 auf 74. Es wurde ein Mitrostop angeschafft. Die Tätigkeit des Bereins in Sammlungen, Sps fursionen usw. war eine sehr rege; es wurden 24 Bereinsabende (jeder mit Berlofung) abgehalten, ferner ein Lichtbildervortrag und 9 Borträge, 4 Extursionen und 1 Gründungsfest. Der Besuch war durchweg sehr gut. — Nach dem Berichte des Kassiers betrugen die Einnahmen des Vereins 691.01 K., die Ausgaben 648.76 K. — Für die Bibliothek wurden 14 neue Werke angeschafft. Die Benutung (48 große Werke und 36 aquatische Bücher) könnte reger sein. — Nach dem Berichte des Revisors wurde dem Vorstande Entlastung erteilt. — Die Neuwahl des Vorstandes ergab folgende Herren: Gg. Schwetz (I. Obm.), A. Luppers (II. Obm.), G. Mochal (I. Schriftf.), F. Betzler (II. Schriftf.), F. Jenisch (I. Kass.), K. Bitschaf (II. Kass.), H. Ehn (I. Bibl.), A. Krapf (II. Bibl.).

Gine reichbedachte Berlofung (Los 10 hl) und eine ebensolche Gratisverlosung, zu denen die Herren R. Schäfer und A. Luppers freundlichst beigesteuert hatten, folgte. - Die Antrage zur Generalversammlung wurden genehmigt: Statutenveränderung, Beichäftsordnung, Berabiebung der Monatsbeiträge von 90 h auf 80 h bei vierteljährlicher Bezahlung, Abonnement auf

die Tierwelt.

Nach Erledigung einiger Anfragen schließt bann der Vorstand mit warmen Worten des Dankes an die Jeneralversammlung. G. Mochal, I. Schriftf. Dankes an die genannten Spender um 10 Ahr

Roßmäßlerspende.

Quittung.

Bergl. Bekanntgabe in Nr. 2, 1914 und früher.

Für Herrn Fr. Rohmähler gingen ferner ein: Von "einer begeisterten Anhängerin G. A. Roßmäßlers" Mt. 50.—; bom "Wasserstern", Augsburg-Ingolstadt, Mf. 20.— Dr. Wolterstorff.

Rohmählers Dank.

Den geehrten Bereinen für Aquarien= und Terrarienkunde und allen gütigen Spendern, welche in hochherziger Ge= sinnung gemeinschaftlich mir so reiche Hilfe angedeihen ließen, spreche ich hierdurch meinen innigsten Dank aus.

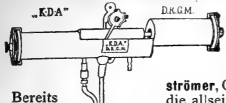
Leipzig, den 9. Januar 1914.

F. Rohmähler.

Bereinsberichte für die nächfte Nummer müffen bis Montag abend in meinen Sänden fein, da andern: falls die Druderei fie nur noch ausnahmsweife unterbringen fann.

Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg: 20. Herberstraße 38.





über

1800

"K.D.A."

im

Betrieb.

K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn

"Air", unsere Buxbaum-Aus-strömer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexanderstrasse 8

Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Bermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Atelier, Wien VII/1, Richter-Arnold Krebs, gasse 4. Liftbenükung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L.

30 H. zu beziehen durch Feinmechaniker, Adolf Procek, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Feuersalamander sowie alle Terrarientiere liefert täglich

2. Rod, Sandlung Holzminden.

Zierfische, Aquarien Pflanzen, Utensilien

aller Art empfiehlt Spezial-Haus

> Holzmarkt 31. Preisliste einfordern.

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Voreinsendung

G. Bauer, Nürnberg Austraße 4 a, I.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk. — .65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.— und 7.— liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. - .85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee13.

Reklamationen betr. unpünktlicher Zustellung der "Blätter" wolle man stets bei dem bestellenden Bostamte

anbringen und erst, wenn durch dieses keine Abhilse ge= schaffen wird, bei uns reklamieren.

Nordsee= Schau=Aquarium

Nordseebad=Büsum Besiter: Ad. Siegfried

Versand lebender Geetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubeden.

Berfand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art. Asimple occ. P.

Rote Mückenlarven

und Tubifex in bekannter Güte. stets frisch gefangen. 1/20 l. 60 Pf. 1/10 l Mk. 1.10, 5/10 l Mk. 4.—. Gegen Voreinsendung portofrei. Vereine bitte Extraofferte verlang.

arno Liebers, Zierfischhandlung. Meissen, Schlossberg 5.

VII. Kaiserstr. 100.

Spezialität:

Mikroskope, Lupen etc. Mechanik: Utensilien

Elektrotechnik:

Neue elektromagnetische Durchlüftungsapparate.

Versand v. Nordseewasser und Meeres=Seltenheiten

Geervien, Seenelken, Seesterne, Seeigel, Ginsiedler-Rreble, Gee-Krebse, Gee-spinnen. Ferner verschied. Arten Fische wie Butter-Fische, Saug-Fische, Aalmuttern u. s. w.

Heinrich C. Tiedje Nordseebad Büsum.

dierfischzüchterei

Rudolf Zippa (M. Fischers Nachfolger) Wien XIV, Pereiragasse 9 a (im eigen. Hause) empfiehlt anerkannt erstflaffige Zierfische, Wasserpflanzen, Seetiere, sowie alle zur Fischzucht gehörigen Utensilien zu äußerst mäßig. Preisen. Alle Futtersorten stets frisch vorrätig. Bersand von Mückenlarven und Tubifex à Port. 50 Heller, im Abonnement 20 Bort. Rr. 9.—. Preisliste gratis u. franto.

Aquarien- autog. geschw. Bestelle, in sauberer Ausführung!

Der Verlag. Paul Scholz, Hannover Der Verlag. Tivolistraße 1 Verl. Preisliste.

"ACARA" Verein für Aquarien- und Würzburg.

Sitzung jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat, abends pünktlich 9 Uhr im Restaurant "Zink Hoffmann" (im Nebenzimmer vis-à-vis der Kegelbahn), liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgan: "Blätter für Hquarien- und Terrarienkunde" und gegen Nachzahlung von Mk. 3.50 die "W." oder gegen Nachzahlung von Mk. 2-50 den "Zierfischzüchter", alles postfrei Fi ene Bibliothek, die bedeutendsten Fachzeitschriften werden vom Verein gehalten und liegen in den Sitzungen auf.

Anfragen mit Rückantwort sind zu richten an den I. Vorstand Herrn Walter Rau, Kgl. Bahnverwalter, Würzburg, Alleestraße 12,

Telephon 1897.

Unser Kassier, Herr Kaufmann Förtig, Würzburg, Karmeliterstraße 20, Telephon 1180, bittet um Einsendung des Betrags für das I. Quartal 1914, nämlich 1,25 Mk. der auswärtigen und 1,50 Mk. der hiesigen Mitglieder, sowie der freiwillig gespendeten

Beträge. - Mitglieder werbt für das neue Vereinsjahr!

Nächste Sitzung am 21. Januar 1914. Fortsetzung des Vortrags des Herrn Kgl. Postpackmeister Weikert über Durchlüftung samt Demonstration, Neuwahl eines Schriftführers und Stellvertreters, da der bisherige, Herr Ing. Lorenz, nach Eßlingen versetzt wurde, derselbe stellt in der Sitzung am 21. Jan. seine derzeitigen Fische und Aquarienbehelte zum Verkauf an die Vereinsmitglieder: 6 Paar Guppyi, 4 Belonen, 1 Paar Macrop, 1 Paar Polyacanthus Dayi, Schwertfische, Schleierschwänze.

Th kaufe zurück à 20 Pfg. per Nummer die folgenden Hefte:

"Blätter" 1913, Ao. 1, 40, 41 und 51/52.

Stuttgart. — J. G. G. Wegner.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

NEU I D. R. G. M. NEU

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Jnkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne je liche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbath Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Lichtbilderei G.m.b.H., M.-Gladbach

Fernruf 2095 :: Waldhausener Strasse 100.

Filial.: Schlesische Agentur Oppeln, Gerichtstr. 9, Saaragentur Saarbrücken III, Mainzerstr. 28.

King- I. Limibilderapparate bester Konstruktion in allen Genres und Preislagen, bis zu den besten u. exaktest arbeitenden Theater-Maschinen. Sachverständige und vertrauenswürdige Beratung bei beabsichtigter Kinoeinrichtung. Spezialverzeichnis mit Abbildungen, Beschreibungen und Preisen für alle Bedarfsartikel zur Vorführung stehender und gehender Lichtbilder steht zur Verfügung.

Wanderkino- u. Lichtbilderapparate leihweise, mit Bedienung, stehen zur Verfügung. Man verlange besondere Offerte.

Filmverleih für Kinemalographen. Ausgewählte Programme für Vereinsvorstellungen. Ausgezeichnete Schüler- und wissenschaftliche Programme zu günstigen Bedingungen, Spezialzverzeichnis zu Diensten.

400 Lichbilderserien aus allen Wissensgehiefen, mit Vortragstexten, leihdestens 12 Leihserien pro Halbjahr wird jede Serie mit Mk. 5.— Durchschnittspreis berechnet. Katalog, der auch die Leihbedingungen enthält, steht zu Dienst.

preis berechnet. Katalog, der auch die Leinbedingungen entitation. 1. Zeugung, 550 Mikrophotographische Lichtbilder mit 3 Vortragstexten. 1. Zeugung, Fortpflanzung und Vererbung (138 Bilder). 2. Wunder des Mikroskops (197 Bilder). 3. Lebende Wesen in einem Teich. (Erläuternder Vortrag zum Film gleichen Titels und 20 Lichtbildern.) Ankauf für Schulen und höhere Lehranstalten sehr zu empfehlen. Format 9:12 cm. Leihgebühr je 10 Pfg. Spezialprosp. gratis.

Verkauf von Lichtbilderserien und Einzelbildern.

Anterigung von Diapositiven nach jed. eingesandt. Vorlage (Zeichnung, Photographie) in jeder Grösse, von 8½: 8½ cm an.

Rild & Film Zeitschrift für Lichtbilderei und Kinematographie. Erscheint monatlich. Preis pro Heft 40 Pfg. Abonnement hatbjährlich Mk. 2.40. Probenummer gratis!

Seenelken und -Rosen

Postkiste bis 30 Stück Mk. 5.20. Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Stück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Küper, Baltrum, Nordsee.





I. Preis: Goldene Medaille Stuttgart 1913

Für jeden Aquarienliebhaber unentbehrlich

in 4 Körnungen überali zu haben!

4 Muster gegen Einsendung von 90 Pfg franko.

Hans Welke Fischfutterfabrik, Dortmund.

Heizkegel :

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube à Stück 1.95 Mk., bei

Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube
à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit
über 200 Stück verkauft. Eigenes
Modell, gestützt auf langjährige
Versuche und Erfahrungen. Prima
stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung.
Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Glatte und Aquarien
Relmstedter Glashütte

டு. m. b. ந.

Helmstedt (Braunschweig)
Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Rote Müden-Larven

à Schacht. 50,70, 90, 110 Pfg. franko. Versende nur ganz frisch gefangene, gut haltbare Larben. Viele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breite- ftr. 19.

ITALI

Herausgegeben von dr.W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 4

27. Januar 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg. Für die dreigespaltene Betitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Grmäßigungen nach Bereinbarung.

Anzeigen:

Inhalt dieses Heftes:

G. Aramp: Haplochilus spec. (cameronensis var.?) aus Sabun und seine Zucht. (Mit 1 Abbildung.)

Dr. P. Frand: Berichte aus Argentinien. (Mit 1 Abbildung.)

E. v. Nicolai: Zierfischzuchten im Winter. (Mit 1 Abbildung.)

Berichte der Gesellschaft für Meeresbiologie in Hamburg. (Forts.)

Dr. Hans Stadler: Zoologische Beobachtungen auf Texel. (Mit 1 Abbildung.)

Berichtigung. — Vereinsnachrichten.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien= und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Ausfunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



Sitzung jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien- und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.- und Terrarientunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung von 4 Mt. auch alle drei Zeitschriften.

Sahungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Verzeichnis der Vorteile, welche der Verein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Vereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 628. 68

Alexandrinenftraße 1.

Größtes Import-Geschäft ausländ. Aguar. - u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Kombergstr.10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Wilh. Franck, Schlosserei Speyer Gutenbergstraße 9

fert.nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien= Gestelle sowie Sische

Preisliste gratis und franko!

Mehlwürmer

Segen Sinsendung von Mt. 1.20 1000 Stück franko, versendet D.Waschinsky, Biesenthalb. Berlin

Wasser-Pflanzen

gibt ab

G. Niemand, Quedlinburg

Metall-Durchlüfter



mit auswechselbarer Holzscheibe, ferner: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50 bis 70 mm hoch, Kreuzhähne, Reduzier-Ventile, kleinste Lufthähne

(D. R. G. M.), Luftpumpen, Luftkessel, 8-Wege-Hähne und andere Hilfsmittel als Spezialität, Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27, Alexanderstraße 12 u. 12 a.

Handelstätte Alexanderstrasse empfehl, ihr reichhalt. Lager in Zierfischen, Reptilien, Aquarien, Utensilien u. sämtl. Hilfsmittel für die Aquarien- u. Terrarienkunde. 1000 qm gr. Ausstellungsräume. Kein Kaufzwang. Fachgemäße Führung in allen Abteilungen.

für Aquarien und Terrarien. Kultur-Schalen,

Nisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hofl., Clingen 75 in Thüringen. — Katalog gratis.

fosten 20 Pfennig pro Zeile. / Bei größeren Anzeigen Preis-Ermäßigungen!

Anzeigen Breis-Ermäßigungen! Der Berlag der "Blätter"

Zu kaufen gesucht: Japanische Lanz-Mäuse, 1-2 Baar.

G. Kohenstatt, Tübingen

Glatte und Aquarien Relmstedter Glashütte

G.m.b.H. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäuser erh. hohen Rabatt!



Zierfische, Aquarien, autogengeschweißte Aquarien und Luftkesse,

Wasserpflanzen liefert billig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling, Gutenbergstrasse 84.

ier=Fische, Wasser-Pflanzen liefert billigst Banesch, Wien VI Stumpergasse 5.

Rote Mückenlarven mgroße Portion 50 Heller, bei Voreinsendung des Betrages franko.

Neuer Ratalog 21

mit 300 Abbildungen über Aquarien, Terrarien, Behelfe, Fische, Pflanzen etc. kostenlos! — Prachtkatalog 22, 500 Abb., gegen 50 Bfg., Ausland 75 Pfg.

A. Glaschter :: Leipzig 25.

Mr. 4

27. Fanuar 1914

Fahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird borausgesetz, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahmes-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Haplochilus spec. (cameronensis var.?) aus Gabun und seine Zucht.

Von G. Kramp ("Trianea" Hamburg-Gilbeck).

Mit einer Originalzeichnung von F. Schlüter.

Es war Ende April vorigen Jahres, als ein befreundeter, auf der Heimreise be= findlicher Seemann mir die Nachricht zu= kommen ließ, daß er in Gabun, Franzö= sisch Rongo=Gebiet, West=Afrika, eine Un= zahl kleiner Fische gefangen hätte, die er furzweg "Rivulus rubra" nannte. Im ersten Augenblick lachte ich ob dieser Be= zeichnung, wußte ich doch, daß die Gattung "Rivulus" in Afrika überhaupt nicht vor= kommt, im übrigen war ich jedoch sehr gespannt, was ich da zu erwarten hatte.

Ginige Sage später, nachdem der Dampfer hier in Hamburg eingetroffen, begab ich mich an Bord, um meine "Neuen" in Empfang zu nehmen. Als ich die Fische zu Gesicht bekam, war ich im ersten Augenblick überrascht, denn in der Sat hatten die Fische eine derartige Ühnlichkeit mit einem "Rivulus", daß mein Freund mit seiner Bezeichnung nicht ganz unrecht hatte. Ich nahm einige Bärchen in Empfang, um mich damit

nach Hause zu begeben.

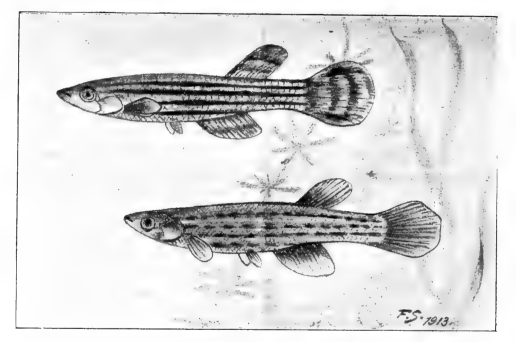
Die Abbildung zeigt ein Bärchen in natürlicher Größe. Der Körper ist lang= gestreckt, nach hinten seitlich zusammenge= Maul auswärts gerichtet, Mund= spalte klein. Augen ziemlich groß. Färbung ist bei beiden Geschlechtern verschieden und variiert, je nachdem die Lichtstrahlen den Fisch tressen und derselbe sich im Zustande der Erregung oder der Ruhe befindet. Das Männchen zeigt auf türkisblauem Grunde an den Körper=

seiten vier schmale dunkelrote Längsstreifen, die sich vom Ropfe bis zur Basis der Raudale resp. bis zum unteren Rande des Schwanzstieles hinziehen. Rücken= und Afterflosse sind rot gestrichelt. Außer= dem ist die Schwanzflosse am oberen und unteren Rande mit einem gelbeweißen Saum eingefaßt, dem sich nach innen zu oben und unten ein breiter, farminroter Streisen anschließt. Die Mitte ist dunkel= rot gestrichelt. Das Weibchen ist etwas matter gefärbt. Auf gelbgrünem Grunde ziehen sich vom Ropfe über den Körper und den Schwanzstiel hin vier Reihen dunkelrote Punkte, stellenweise ineinander auslaufend. Die Flossen des Weibchens sind einfarbig gelbgrün, Rücken und Alfterflosse kleiner und etwas mehr abge= rundet als beim Männchen.

Sin Bärchen dieser "Spezies", mit Buchtversuche unternehmen wollte, brachte ich in einem Aquarium bon 25×24×24 cm unter, dessen Be= pflanzung aus Vallisneria und Myriophyllum bestand. Außerdem befand sich darin etwas Nitella flexilis. Wie alle gehört auch afrikanischen Haplochilen dieser zu den Raubsischen und, diesem Umstande Rechnung tragend, fütterte ich allen möglichen lebenden fräftig mit Futtertieren. Mückenlarben, Wasserasseln, Enchytraeen wurden gern genommen. Für Daphnien zeigten sie wenig Interesse und Trocenfutter wurde gänzlich verschmäht. Die Temperatur hielt ich auf 22—25°C,

wobei sie sich anscheinend sehr wohl fühlten. Raum, daß ich die Fische acht Tage im Besitz hatte, begann auch schon das Liebes= werben des Männchens. Die prächtige Färbung des Fisches, ein sattes Rot auf blauem Antergrund, tritt jest beson= ders kräftig hervor, ein Anblick, der das Herz eines jeden Liebhabers höher schlagen So ungestüm geht der Herr Gemahl vor, daß sie häufig in dem dichtesten Vflanzengewirr Schuk vor ihm suchen muß. Zeitweilig fand ich denn auch das Weibchen sehr ermattet auf einem Riccia-Volster liegend. Obaleich ich so oft die tollen Liebesspiele beobachten konnte, fand jedoch in meiner Gegenwart keine Laich= abgabe statt. Ich nehme daher an, daß

Riccia als Aufenthalt, jedoch wagen sie sich bald auf den Grund des Aguariums. wo sie nun ständig auf der Futtersuche find. Man muß nun für genügend Infusorien=Nahrung Sorge tragen und be= schaffte ich mir diese, indem ich mir Tümpelwasser mitbrachte. Dieses enthält stets massenhaft Infusorien und wurde von mir in kleinen Vortionen temperirt dem Jungfisch = Behälter zugesett. dieser Fütterung wuchsen meine kleinen Haplochilen bald heran und im Allter von ca. 14 Tagen konnte ich schon feinste ausgesiebte Daphnien und Cyclops ver= abreichen, ebenso ausgesuchte kleine En= chytraeen, die mit großer Gier ihrem kleinen Bäuchlein einverleibt wurden.



Haplochilus spec. (cameronensis var.?) aus Gabun. Oben 7, unten Q. Importtiere. Natürliche Größe. Originalzeichnung von F. Schlüter.

dies schon in den frühen Morgenstunden vor sich ging, denn wenn ich mich am Morgen an das Aquarium begab, stellte ich fest, daß die Fische schon gelaicht hatten. Leider bemerkte ich nun, daß die bessere Shehälfte sich den Laich zeitweilig aut schmecken ließ und so war ich denn genötigt, andere Maßregeln zu ergreifen. Stwa 10—20 ziemlich große Laichkörner, die ich täglich aus den Zweigen des Myriophillum und aus der Riccia ab= lesen konnte, brachte ich in einen beson= deren Behälter unter, wo ich der besseren Entwicklung wegen etwas durchlüftete. Die Temperatur hielt ich nun gleichmäßig auf 23—25° C. Schon nach acht Tagen schlüpften die Jungen, die etwa 3 mm groß waren, aus. In den ersten Tagen

Von Zeit zu Zeit wurden die Jungen nach Größe sortiert und bei einer Größe von 2 cm in ein großes Gesellschafts= Aquarium überführt. Auf diese Weise habe ich ca. 100 Jungfische groß gezogen. Mit den anderen Insassen dieses Beckens, lebendgebärenden Kärpflingen, Barben usw. vertrugen sie sich ausgezeichnet und lebten in bester Harmonie. Was mir auffiel, war, daß die Jungen, wenn sie eine Größe von etwa 3 cm erreicht hatten. im Wachstum sehr nachließen, obgleich die Alten eine Größe von 8 resp. 9 cm hatten. Es scheint ihnen hier demnach in der Nahrung etwas zu fehlen, was ihnen in der Heimat eine bessere Entwicklung ver= leiht. Dieser Haplochilus scheint übrigens seinen Jungen nicht sehr nachzustellen, ihres Lebens bevorzugen sie die dichte denn mehrfach fand ich 5—8 Jungfische

verborgen hielten. Sine Aberführung zu ihren anderen Geschwistern schadete ihnen jedoch nicht. Bei der Nachzucht stellte ich fest, daß die Männchen in be= deutender Überzahl vorhanden waren. Gegensatz zu vielen afrikanischen Haplochilen, die sich vorzugsweise an der Oberfläche des Wassers aufhalten, sucht dieser Haplochilus, salls nicht gerade befonders hoher Wasserstand vorhanden, mit Vorliebe die untersten Wasserschichten auf, was ihm auch schon eine Empfehlung mehr auf den Weg gibt.

Nach Mitteilung des Herrn J. P. Arnold,

bei den Allten vor, die sich in der Riccia Haplochilus seitens des Herrn S. A. "Haplochilus Boulenger=London, als cameronensis" bestimmt worden. jedoch den vor einigen Jahren schon ein= geführten Fisch gleichen Namens kennt vorstehende Abbildung und wird sich sagen müssen, daß auf dieser oder jenen Seite ein Frrtum vorliegen muß. Ich halte es daher, gleich wie Herr Arnold, für richtig, den Namen mit Referve aufzunehmen und diesen "Neuen" lieber vorläufig als "Haplochilus spec. aus Gabun" zu bezeichnen. Wir werden jedenfalls in fürzerer oder späterer Zeit Nach Mitteilung des Herrn J. P. Arnold, zu hören bekommen, daß eine Nachbes in der W. Ar. 39, Seite 702 ist dieser stimmung etwas "Anderes" ergeben hat.

Berichte aus Argentinien. Von Dr. V. Franck.

(Schluß.)

Herr Dr. Hicken fand die Pflanze in Argentinien auf, hat aber erst im Jahr 1910 etwas über diesen seinen Fund veröffent= licht, so daß meine Aotiz in den "Blättern", daß ich eine Cabomba in Argentinien ge= funden habe, anscheinend noch vor Dr. Hickens Veröffentlichung erschienen ist. Herr Dr. Hicken hat die Beschreibung der C. caroliniana A. Gray eingehend mit derienigen der C. australis Speg. verglichen und keinen Anterschied sinden können: dasselbe sagt der hiesige Botaniker Herr Haumann=Merck, während Herr Dr. Spe= gazzini daran festhält, daß es sich um eine Mir scheint es, besondere Art handelt. daß Herr Dr. Hicken recht hat, daß also die in Aruguah und Argentinien vorfommende Cabomba mit der nordameri= fanischen C. caroliniana identisch ist. Danach bedürfen die Vorstellungen über die Ver= breitung der C. caroliniana wohl einer gründlichen Revision.

Zum Schluß möchte ich die Gelegenheit benuten, um einige andere Frrtümer, die sich auf die Benennung und die Verbreitung von Pflanzen beziehen, richtig zu stellen. Herr Engmann' spricht in der "Wochenschrift" von einer Ludwigia, die er bei Buenos Aires gefunden haben will. ist ein Frrtum; die Gattung Ludwigia kommt in Argentinien überhaupt nicht vor. Die Pflanze, die Herr Engmann meint,

heißt Alternanthera philoxeroides und ge= hört zur Familie der Amarantaceen, die den Anöterichgewächsen nicht sehr fern stehen. Wenn Herr Engmann das Myriophyllum brasiliense=proserpinacoides als chilenisches Tausendblatt bezeichnet, so folgt er darin offenbar einem alten Brauch; denn auch Herr Dr. Kammerer2 hat die Pflanze so genannt. Woher diese Be= zeichnung stammt, weiß ich nicht; jedenfalls ist sie durchaus unberechtigt. Die Pflanze kommt allerdings in Chile vor. Herr Dr. Reiche nennt in seiner Flora von Chile für sie die Fundorte Coquimbo, Santiago und Curico; ich selbst habe die Pflanze im Januar 1912 auf einer Reise in Chile noch weiter südlich in Temuco gefunden. Aber gerade in Chile ist die Pflanze nicht besonders häusig; ihr Hauptverbreitungs= gebiet liegt in Brasilien und Argentinien.

Nach Herrn Engmanns Angaben muß es irrtümlicher Weise scheinen, daß Pontederia cordata auch in der weiteren Am= gebung von Buenos Aires nur spärlich Herr Engmann hat so weit vorkomme. recht, daß diese Pflanze in der näheren Umgebung von Buenos Aires nicht häufig ist; dasselbe gilt auch von dem Gebiet zwischen Buenos Aires und La Plata. Aber in den Kanälen des Paranadeltas gehört sie zu den häufigen Aferpflanzen. Herr Engmann erwähnt eine Pontederia coerulea. Ich weiß nicht, ob dieser Name

¹ Woch. 1912, Ar. 1 und 34.

² 981. 1905, S. 84.

früher gebraucht worden ist; die Pflanze, blauer Blüten. Daneben ist die Pontedie Herr Engmann wahrscheinlich meint, deriarotundifolia bescheidener; die Blüten= heißt heute Pontederia rotundifolia. Sie stände und auch die mehr rotvioletten

ist in der Tat in und bei Bue= nos Aires an verschiedenen

Stellen in größeren Be= ständen 'anzu= treffen. Außer= dem kommt hier eine der vori= gen im Habitus recht ähnliche Vflanze vor, die Eichhornia azurea. Diese ist in unmittel= barer Nähe von Buenos Aires aber wohl kaum anzutreffen,

während sie im Rio Santiago und in den Ra= nälen des Del= tas häufig ist, Längs ausge= dehnter Ufer= strecken treibt sie dort mehrere Meter lange Stengel, die über Oberfläche die des Wassershin=



Thalia geniculata Originalaufnahme für die "Blätter", im Botanischen Garten ju Roftod aufgenommen von Alb. Wendt, "Lotus"-Rostock.

geschlossenen Pflanzendecke große bis zu hier zu orientieren. 20 cm lange Blütenstände voll herrlicher,

Blüten bleiben fleiner als bei der vorigen Art. Um nicht miß≈ verstanden werden, möchte ich betonen, daß es Herrn Eng= mann durchaus nicht übel zu deuten ist, wenn ihm nach bota= nischer Richtung einige Frrtümer unterlaufen sind. Die Alternanthera habe auch ich ansangs für eine Ludwigia gehalten, bis ich schließlich ihre Blüten zu Ge= sicht bekam.

Ferner möchte idh an dieser Stelle hervor= heben, daß es auch mir, der ich mich von frühe= ster Jugend auf für das Gebiet der Botanik in= teressiert habe,

kriechen. Zahlreich erheben sich aus dieser zuweilen recht schwer geworden ist, mich

Ziersischzuchten im Winter.

Von E. p. Nicolai.

Mit einer Abbildung von F. Maue.

Ansicht, daß der Winter den Aguarianer zur Rube zwingt. Die Wirklichkeit stimmt ist. Reinesfalls haben unsere Exoten eine lange Ruhepause so nötig, wie es naturgemäß unsere einheimischen Fische verlangen. Unser Winter dauert denn auch tatsäch= lich für exotische Fische zu lange und wir

Wir leben im Allgemeinen noch der Frühlings schon das erste Liebeswerben, wenn die Wassertemperatur nicht zu tief Rommen wir aber dem praktischen aber mit unserer Annahme nicht überein. Standpunkt der Ziersischzucht näher, dann durften wir uns nicht verhehlen, daß von großen Züchtereien Winters mehr Fische gezogen werden, als der Durchschnitts= aquarianer annimmt.

Im Herbste haben wir uns noch über= erleben mit den ersten Sonnenstrahlen des zeugt, daß die Behälter der Zierfisch= züchtereien recht geleert waren, und im Frühjahr sind sie wieder vollgepfropst mit vielen Arten der Aquarienbewohner. Selbstverständlich ziehen die Fischzuchtansstalten ihre Tiere nicht alle selbst, sie kausen auch Jungsische und ältere Bestände von Liebhaberzüchtern oft billiger, als daß sie selbst die Tiere züchten würden. Sie mangelt oft zu sehr an lebendem Wintersutter, dessen Herbeischaffung die Fische arg versteuern würde. Aber sie vernachlässigen den Winter nicht. Die Resultate der Winterzuchten sind tatsächlich im März und April am begehrtesten.

Bei 23° C zieht man schwierigkeitslos im Winter Fische, natürlich nur von gepflegten, brauchbaren Elterntieren. Diese herauszusuchen, versteht der Ziersischzüchter von Beruf, während es der Liebhaber nur schwer erlernt. Hat man im Winter Fische gezogen, dann besicht man um Osiern abgängige Großsische, später hingegen sind die Tiere schon entwertet und das desto mehr, je näher wir dem Herbste kommen.

Die Aquarien zur Zucht müssen Winters das hellste Licht, welches wir in unserer Wohnung haben, erhalten. Von den wenigen, spärlichen Sonnenstrahlen in der Winterszeit müssen sien nüchen können, Heizung allein machts nicht. Ohne Sonnenshilse sind Zuchten mit Spriniden oder gar erst mit Characiniden kaum denkbar, es sei denn, daß man Züchterglück hat. Der Zusall beschert uns nur zu oft günstige Ersolge, wo alle technischen Zuchthilsen versagt haben.

Die Arbeit der Pflanzen, die Sauerstoffabrikation, hat fast ganz aufgehörs, darum dürsen wir zu Winterzuchten auch nur größere Gläser nehmen, die Nachzuchten haben große Becken ganz besonders nötig. Häufig steht der Aquarianer eines Morgens vor Leichen. Ohne Arsache sind ihm plöslich 20, 30 Fische eingegangen. Aber ihnen hat Sauerstoff gesehlt. Wer viele Jungsische im Winter aufziehen will, muß bei kleineren Gläsern unbedingt eine Durchlüftung anbringen.

Sinheimische Pflanzen entsernt man zu Winterzuchten am liebsten aus dem Aquarium, selbst Hornkraut, Quellmoos und Psennigskraut werden braun und damit unansehnlich und zur Winterzucht unbrauchbar.

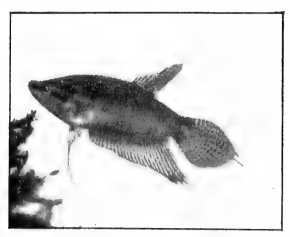
Wenn man die Fische zusammensett, soll man sich überzeugt haben, daß sie auch wirklich gut genährt und laichreif sind.

Man hält die Zuchttiere getrennt und füttert sie gut. Während man Winters die Fische durchschnittlich nur jeden 2. Tag füttert, sorgt man bei den Zuchttieren, die man in der Winterszeit einzusetzen gedenkt, für tägliche und für sorgsame, abwechselnde Fütterung. Mückenlarven, Daphnien und Enchyträen liefern einen guten Fisch. Die letteren sind in neuester Zeit beliebt ge= worden, nur ist die Fütterung vielen zu Die Enchyträen hält man umständlich. immer feucht, nie naß. Da sie sich in der Erde verkrochen halten, kann man sie einzeln nur mit Mühe hervorholen. Jch habe die beste Hife darin gefunden, daß ich einen Klumpen Erde mit den Würmern auf ein Blech legte und das von unten erwärmte. Die Enchyträen kommen sofort nach oben, lassen sich klumpenweise mühelos mit der

Pinzette abheben und verfüttern.

Wenn wir unsern Vfleglingen Natur vortäuschen möchten, so gelingt uns die Täuschung kaum, falls wir sie auch auf den Sommer ausdehnen wollten. Zu einem vorgetäuschten Sommer hilft keines= wegs nur eine hohe Temperatur. größer das Aquarium, je konstanter läßt sich die Wärme halten; kleine Becken kühlen schnell ab. Dennoch sollen wir Winters eine Temperatur von 240 nicht über= schreiten. Aur Importsische aus heißeren Ländern haben eine höhere Temperatur nötig. Wärmeschwankungen lassen sich in der kalten Zeit kaum umgehen, selbst im guten Heizschrank kommen sie vor. Aber derartige Störungen hemmen im Winter weit mehr die Zucht als im Sommer. Jett verpilzen schon bei kleinstem Fehler die Fischeier weit schneller und die Zuchten verlaufen resultatlos. Bei Barben, etwa Danios, die man im Winter zur Zucht bringt, machen sich durch Temperatur= schwankungen viele Mißerfolge bemerkbar. Wenige Grade niedriger zerstören die jungen Tetragonopterus, die wie Glasfädchen im Aguarium hängen, in einer Stunde. Mur langjährige Züchter verstehen einen solchen Mißerfolg im Winter, da fast alle Tetragonopterus dann nur schwer, sonst nicht vor März zum Ablaichen zu bringen sind. Die Zeilen über die Temperatur möchte ich nicht erledigen, ohne auf eine Mitteilung hinzuweisen, die ganz fürzlich die Literatur durchlief: jemandhatCtenops(Osphromenus)striatus, den knurrenden Gurami, bei 35° C ge= zogen. Ein praktischer Zierfischzüchter

würde sich bei der Wärme Aquariensische, deren Nachzuchten er zu verwerten, sagen wir zu verkausen gedenkt, nicht zu züchten "getrauen". Wenn Ctenops auch wärmes bedürstig ist, so baut er selbst schon bei 24°, bei einer Temperatur über 30° aber müssen die Tiere ja krank und leidend



Ctenops vittatus (= Osphromenus striatus) Knurrender Gurami. Aufnahme von F. Maue.

Ein anderes Beispiel bietet uns die Winteraucht von Fundulus bivitattus: bei 21° sind alte Gier vervilzt, bei 28° kamen hingegen die Jungfische schon nach 9 Tagen aus. Aber wir kommen noch auf einen wertvollen aquaristischen Hin= weis zu sprechen. Gerade im Winter hört man oft klagen, daß die Fische mit "sich sträubenden", abstehenden Schuppen Man spricht, wenn auch ganz sterben. im Gegensatzu Hofers Ansicht, in solchen Fällen von der "Schuppensträube", und ihrem epidemischen Charakter. Beim Nach= forschen der Arsache kommt man auf die unmöglichsten Vermutungen, nur eine wird übersehen: Die Fütterung mit kalten Futter= Beobachtet man hungrige Fische etwa nach dem hastigen Verschlingen kalter Mückenlarven, so fällt bereits nach kurzer Zeit sehr häufig ein Abtreten, ein Spreizen der Schuppen auf. Reineswegs ist der Winter für den Aquarieninhaber eine wenig angenehme Zeit, arm an Anter= haltung und Beobachtungen oder gar an Zuchterfolgen, wie uns das immer wieder vorgehalten wird. Wir lassen uns Winters

nur selbst zu wenig Zeit für unsere Fische. Viele laichreife Tiere, abends zusammen= gesett, laichen schon am nächsten Morgen Hingegen versagen laichreife Tiere vielfach im Frühling, wenn sie die im Winter erzeugten Gier nicht abzuseken vermochten, überreife Gier werden für manche Fische verhängnisvoll. Der Zier= fischzüchter spricht von Siverhärtung. Gier, die nicht rechtzeitig abgestoßen werden konnten, "verhärten" nach seiner Erfahrung. In Wirklichkeit ist eine solche Siverhaltung häufiger, als man annimmt. Laichreife Tiere laichen fast immer, sie seken durchgängig nur periodenweise aus, sie ruhen. Gine hohe Tem= peratur soll die verhaltenen Gier "blind" ab= gehen lassen; nun, empirisch können wir diese Weisheit nicht belegen, obwohl es uns wahr= scheinlicher anmutet, als bei kaltem Wasser.

Wir dürfen Fische, die im Winter das Fortpflanzungsgeschäft ausüben, jedenfalls daran keinesfalls hindern. Die Aussicht. dann junge Fische groß zu ziehen, ist nicht gering, denn über die Hauptschwierigkeit, die Futtersorgen, setzen wir uns leicht hin= Anfangs hilft das jett allgemein angewendete künstliche Brutsutter. Gewiß im Plankton fehlen jest viele Infusorien, aber wir haben im Winter, sofern kein ist, scharenweise Grundeis vorhanden : Cyklops= und Bosmiennauplien, die ein glänzendes Jungfischfutter abgeben. Dies Futter fehlt im Juli und August bekannt= lich fast ganz. Viel großes Futter liefert uns im Winter der Teich freilich nicht, aber für die Jungfische hat er einen ge= deckten Tisch. Tropdem wachsen die Tiere nicht so, wie im Sommer, da ihnen ja hauptsächliche Faktoren, etwa Sauerstoff u. a. fehlen. Selbstredend können wir von Winterzuchten nicht in 8 Wochen fortpflanzungsfähige Eppriniden das sind nur Sommererfolge. Haben wir eine Temperatur über 24°, müssen wir jett mit besonderer Borsicht füttern, denn gerade jett geht uns das Teichplankton über 25° sehr schnell ein und die Gefahr der Wasserverderbnis ist damit besonders groß.

Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg.

(Fortsetzung)

Schon in Salzburg, an der Grenze, ergab sich, daß wenige Minuten genügen könnten, um das Gelingen des ganzen Transportes in Frage zu zu stellen; der mitgenommene, noch übriggeblies

bene Sauerstoff war bei 20 Ausströmern für nicht mehr als 30 Stunden berechnet, dann mußte man zu Hause sein; in Salzburg mußte aber umzgeladen werden und da nur 5 Minuten Ausentzhalt vorgesehen waren, so wäre infolge der vorz

zunehmenden Zollmanipulation der Anschluß nicht mehr erreicht worden, wenn nicht der dienste tuende Zollbeamte sowie der Stationsvorsteher in außerst entgegenkommender Weise Die Sache beschleuniat hätten. Tropdem erzeugten die paar Minuten nicht wenige Tropfen Angstschweiß! Doch, nun München! Hier stellte es sich heraus, daß der Anschluß über Nürnberg-Probstzella nach dem neuen Fahrplan nicht mehr zu erreichen war, tropdem die in Triest nach dem österreichischen Fahrplan eingeholte Information denfelben an-Aun blieb der Weg über Augsburg-Frankfurt a. M., der allerdings eine Verzögerung von 6 Stunden ergab, also die Ankunft in Hamburg auf 3 Ahr nachmittags festsette. Ein Blick auf das Manometer zeigte, daß bei nicht übermäßiger Durchlüftung der Sauerstoff ausreichen würde; und so wurde die Fahrt denn fortgesett, bis, es war mittlerweile 2 Alhr nachts geworden, der Zug bei Donauwörth plöglich auf freiem Felde hielt. Gin Anfall? Ja, Heißlaufen einer Achse an der Maschine! Gin und eine halbe Stunde Verspätung! Einlaufen in Frank-furt a. M., als eben der Hamburger Zug die Halle verläßt. — Erneute Information: 3 Stunden Aufenthalt, frühestens abends 9 Ahr in Hamburg! Der Sauerstoff reicht bei der großen Sitze nicht so lange aus! Was nun? — Gine der großen Stahlflaschen wurde jett ohne langes Besinnen mit einem Auto in die nächste Autogarage, die fomprimierte Luft lieferte, geschafft, mit 1500 Litern gefüllt und die Situation war gerettet. zweiten Male mußte die Ankunft telegraphisch – And wirklich, nach diesen berichtigt werden. vielen Widerwärtigkeiten traf Herr Müllegger abends 9 Uhr nach 40stündiger Gisenbahnfahrt in Hamburg ein, erwartet von mehreren Herren und einem Wagen des Zool. Gartens.

In der Wohnung des Herrn Müllegger standen etwa 25 Behälter, Glasaquarien, zur Aufnahme bereit, doch gingen am gleichen Abend noch die meisten Tiere, darunter auch die Kannen für den Joolog. Garten, in die Hände ihrer nunmehrigen Besither über; und das war gut so! Denn von den immerhin noch 3—400 Tieren, die in den Aquarien untergebracht wurden, erslebten nur ein Teil, außer den Aftinien, den kommenden Morgen, da noch während der Nacht die Durchlüftung versagte. — Aber der Transport war, wenn auch unter großen Mühen, geglückt

und sein 3weck erreicht. -

Vor allem hatte sich die unterwegs erfolgte Durchlüftung mit Sauerstoff vorzüglich bewährt und gestattete den Transport bei der, wie erinnerlich, in den letzten Tagen des April enormen Hite, und eine starke Besehung der Behälter mit frisch gefangenen Tieren, welche bekanntermaßen in hohem Grade sauerstoffbedürstig sind. —

In die Gesellichaft wurde aufgenommen:

Herr A. Wilde, Hamburg.

Mai.

Herausgeber und Verleger der "Blätter" und der "Wochenschrift" haben sich ein großes Verdienst erworben durch die Sinführung der Abteilung "Seewasseraquarium" und "Meeresbiologie". Wir persönlich müssen den Herren zu ganz bestonderem Danke verpslichtet sein, da die Sinschaltung dieser Abteilungen unseren speziellen Interessen sehr zu statten kommt und unsere Bemühungen, die Pslege von Seetieren zu fördern

und Beobachtungen und Versuche zu veröffentlichen, weitgehendst unterstüht. Wir zweiseln nicht daran, daß dadurch dieser leider bis jeht noch so stiesmütterlich behandelte zweig der Aquarienkunde zu neuem Ausschwung gelangt; und das wäre — nicht zuleht vom Standpunkt der Wissenschaft aus — sehr zu begrüßen.

Diegrüne Wassertrübung, Wasserblüte genannt, löste eine lebhafte Diskussion aus. gibt, abgesehen von gänzlichem Schlechtwerden des Aquarienwassers, kaum etwas unangenehmeres, als das Auftreten der kleinen, einzelligen Algen (verschiedene, namentl. Peridinienarten), die durch ihre ins ungeheure gehende, rasche Vermehrung, und trotdem ein einzelnes Exemplar mit bloßem Auge nicht zu sehen ist, das ganze Aquariens wasser in eine grüne Brühe verwandelt, sodaß von dem ganzen Inhalt auch der schönsten Un-lage rein gar nichts mehr zu erkennen ist. Die direkte Arsache dieser so besonders starken Ver= mehrung der Algen besteht vor allem in einem hellen, fonnigen Standort des betr. Behälters; Aquarien, die beispielsweise an einem Südfenster oder gar in einer Glasberanda, in Treibhäusern u. s. f., wo von allen Seiten Licht und namentlich viel Sonne Zutritt hat, aufgestellt sind, fallen regelmäßig, wo immer mit natürlichem Seewasser, Steinen ober Tieren Gelegenheit zur Ginschleppung gegeben wurde, dieser Seuche zum Opfer. Auftreten dieser Alge zeugt nun nicht davon, daß etwas im Wasser oder sonstwie nicht in Ordnung ist, oder daß sie für die Bewohner, wenigstens zunächst und direkt schädlich oder nachteilig ware; im Gegenteil! In einem Gee= wasseraquarium, das nicht, um einen geläufigen Ausdruck zu gebrauchen, in biologischem Gleichsgewicht steht, wird sich die Alge nicht bilden; aber durch das massenhafte Auftreten der Alge wird das biologische Gleichgewicht gestört. unangenehme Folge dieser grünen Wassertrübung ist nun, daß der Pfleger von den Insassen des Aquariums nichts mehr sieht, wenn nicht freibewegliche Tiere ab und zu direkt an die Vorderscheibe des Behälters gelangen; fest= sitende Tiere, Aktinien, sind nicht mehr zu sehen, und so ergibt sich die Anmöglichkeit, diese Tiere zu füttern. Futterreste und vor allem gestorbene Tiere, entziehen sich dem Auge des Pflegers und bilden so natürlicherweise eine Befahr für ein Verderben und Sterben der ganzen Anlage mitsamt den Insassen. Diese unangenehme Erscheinung wieder zu entfernen, wenn sie erst einmal aufgetreten ist, macht große Schwierig-feiten und sehr viel Arger und Arbeit. Das ganze Wasser auszugießen und frisches, klares Wasser nachzufüllen, hat gar keinen Zweck. Denn in weniger als zweimal vierundzwanzig Stunden ist auch durch die vielen im Sand, an den Steinen, Scheiben und Tieren selbst zurückgebliebenen Algen das neue Wasser wieder gänzlich undurchsichtig grün geworden.

Herr Kruse entfernte die Alge durch vierwöchentliches, ununterbrochenes und vollständiges Verdunkeln des betreffenden Behälters; der Erfolg war gut, doch bleibt abzuwarten, ob er ein dauernder ist und ob bei wieder erfolgender Belichtung eventuell noch vorhandene lebensfähige Reime eine neue Trübung verursachen können. Wenn gleichzeitig mit der auf diese Weise erzielten Beseitigung eine Ortsveränderung des Behälters stattfände, dürfte der definitive Erfolg wohl mit größerer Sicherheit erwartet werden.

Herr Gienke empsiehlt den Versuch zu machen, das Wasser, wenn nicht zu große Becken in Frage kommen, einmal stark zu erhizen evtl. dis zum Rochen. Dadurch würde allerdings das ganze organische Kleinleben im Wasser zerstört und es blieben im Behälter selbst, wie schon oben bemerkt, sicher noch genug Algen zurück; doch wäre es möglich, daß diese sich in gekochtem Wasser nicht mehr vermehren. Doch liegt auch die Annahme nahe, daß das gekochte Wasser irgend einen Einsluß auf das Wohlbesinden der Insassen würde.

Das sicherste Mittel bleibt allerdings die Radikalkur: Wasser gänzlich erneuern, Sand, Steine, Behälter sorgfältigst zu säubern und sämtliche Tiere erst einige Zeit in einem Reinigungs=

gefäß abspülen.

– und bedeutend einfacher – Noch besser es, prophylaktische Mittel anzuwenden und schon bei der Einrichtung und Aufstellung eines Gee= wasseraquariums mit der Möglichkeit der Ginschleppung dieser Alge zu rechnen. Ist es nicht möglich, das Aquarium an einem andern als sonnigen Süd= oder Südostfenster aufzustellen, so blende man die Rückseite, eventuell auch einen Teil der Oberseite ab; vorzüglich bewährt sich hier schon das Kreißler'sche Anigrün= Papier und für ein Seewasseraguarium macht sich der Effekt, der durch das mit dem Papier hervorgerufene Licht auftritt, mangels einer Deforation durch grüne Pflanzen, ganz ausgezeichnet; da das Anigrün=Papier aber sehr stark klebt, ist es vielleicht zweckmäßig, die Scheiben des Aquariums nicht damit zu verkleben, sondern besser eine lose, hinter den Behälter zu stellende Glasscheibe zum Aufkleben zu verwenden. Ein anderes, und zwar vorzügliches Mittel gegen das Auftreten der grünen Wassertrübung — und jeder sich etwa bilden= enden organischen Wassertrübung — haben wir in Gestalt der Mießmuschel (Mytilus edulis). Miehmuscheln sollen aus diesem Grunde überhaupt in jedem Aquarium sein (wir empfehlen Mießmuscheln, weil diese Muschel wohl überall und leicht zu erhalten ist; im Prinzip erfüllt natürlich auch jede andere Muschelart denselben Sie dienen als lebender Filtrierapparat, da sie zu Atem= und Ernährungszwecken fort= während Wasser durch ihre Riemenfilter zirkulieren lassen und auf diese Weise das ganze Aquariens wasser in ständigem Rreislauf halten. (Siehe Bericht vom Monat März.)

Über geeignete Futtermittel wurde eben= Vor allen Dingen ist falls lebhaft diskutiert. bei der Auswahl von Futtermitteln für Seetiere zu berücksichtigen, daß den Tieren Nahrung ge= boten wird, wie sie ihnen in der freien Meeres-natur zur Verfügung steht, oder wo dieses nicht möglich ist, solche Nahrung, welche die Seetiere zum Aufbau ihres Körpers gebrauchen; dann ist wieder dasjenige Futter auszuwählen, das von den Tieren auch gerne genommen wird. Wenn unter diesen Gesichtspunkten nun eine Wahl getroffen wird und Versuche angestellt werben, so wäre als wichtigstes und am liebsten genommenes Futter für Aftinien, Rrebse und größere Fische, eventuell auch für Geeigel und Seesterne das Fleisch von Seefischen und Muscheln (am einfachsten wieder von Mießmuscheln) zu verwenden. Rleinere und kleinste Fische dagegen

leben in der Freiheit fast ausschließlich von Plankton; da dies aber im Binnenlande gar nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohen Rosten zu verschaffen wäre, so nimmt man mit Erfolg als Ersat lebendes Futter des süßen Wassers; den Daphnien, wegen ihrer kurzen Lebensfähigkeit im Geewasser wegen vorzuziehen find entschieden Cyclops, die sehr lange ausdauern; auch Enchyträen, die ebenso haltbar im Gee= wasser sich erweisen, werden von vielen Fischen mit Borliebe gefressen; auch Mückenlarven, Corethralarven usw. leben alle längere oder fürzere Zeit und Dienen als vollwertiger Ersat für größe Planktontierchen. — Von sonstigen geeigneten Nahrungsmitteln seien noch wähnt der Regenwurm, ganz oder geschnitten, je nach Größe der zu fütternden Objette, sowie im Frühjahre die Raulquappen von Fröschen, aber unter keinen Amständen Krötenlarven! Diese wirken auf Fische wie tödliches Gift. — Schließlich, wenn alle Stränge reißen und gar fein anderes Futter zu beschaffen ist, bleibt noch der Ausweg zu magerem, rohem Fleisch, eventuell Herz, Futter, das allerdings von verwöhnten Tieren verschmäht wird.

Mießmuschelsleisch wird sowohl roh als gekocht versüttert; ob aber das eine oder andere von Vorteil ist, läßt sich heute nicht entscheiden; eine Herabsehung des Nährwertes durch das Rochen, infolge der Siweißcoagulation, wie im Berichte eines Vereins unlängst vermutet wurde, ist natürslich ausgeschlossen. Sin Arteil kann nur nach

Parallelversuchen abgegeben werden.

Die Versamlung beschließt, zunächst versuchsweise einen Monat lang, für die interessierenden Mitglieder einmal wöchentlich je eine Musterpost-Sendung von Mießmuscheln aus Büsum (Herr

A. Siegfried) kommen zu lassen.

Herr Jach-Graz übersandte dankenswerter Weise für unsere Bilder-Sammelmappe zwei hervorragend schöne Photographien von Cerianthus membranaceus (Chlinderrose) und Stenorhynchus phalangium (Spinnenkrabbe).

Herr Wilde hat große Vorräte von Nordsees wasser und gibt unseren Mitgliedern zu 5 Pfg.

das Liter ab.

In die Gesellschaft aufgenommen wurde: Herr

W. Pölz, Hamburg.

Die Tagesordnung für unsere Versammlungen wird, außer schriftlich jedem einzelnen Mitglied, auch in "Blätter" und "Wochenschrift" veröffentlicht.

Juni.

Besondere Bestrebungen unserer Gesellschaft geben dahin, für unsere Mitglieder Tiere auch fernerer Meere zu beschaffen und den Import zu veranlassen. Wir haben nun Verbindungen angeknüpft, die uns die Erreichung dieses Zieles ermöglichen. So erhielten wir erstmalig zur Versammlung von einem unseren Bestrebungen nahestehenden Herrn, der regelmäßig die Häfen Sieles dieles besucht und in Intervallen von 7—8 Wochen in Hamburg per Vampfer eintrifft, eine kleine Anzahl Fische von der ställischen Küste, welche zur Vorzeigung und Abgabe gelangten. Sie waren darunter: eine kleine, lebhafte Sargus-Art, eine Brasse mit dunklen Querbändern und schwarzem Fleck an der Schwanzwurzel; etwa Lippsische einer Labrus-Art, die, grasgrün gefärbt, nicht das charakteristische ihrer Vatungsegenossen zeigten und träge und schwimmunlustig

in den Aquarienecken "hockten", sondern lebhaft umberschwammen. Zwei äußerst lebhafte, kleine. filberglänzende Sardinen, die mobil und gesund maren, vervollständigten die Reihe der Schwebe= · Von Grundfischen waren zunächst eine Anzahl Grundeln, Gobius niger, die teilweise samtschwarz gefärbt, vorhanden, außerdem drei Arten von Blennius (Blennius palmicornis, Bl. occelaris, und eine leuchtend rot gefärbte Art); Lettere*, die roten Blennii, zeigten sich leider sehr empfindlich gegen äußere, momentane Stoß= oder Lichteinwirfungen; bei plötlichem Aufflammen bon Licht z. B. verfielen die Fische in Schreckframpfe, die fie wie toll im Behalter umber= schießen ließen, zuckende Muskel= und Atembe= zeigen und schließlich mit meaungen aufgesperrten Mäulern und Riemen verenden ließen, wenn sie nicht schon vorher durch das tolle, planlose und pfeilschnelle hin- und herschnellen sich den Schädel eingerannt hatten. Wir verloren dadurch alle Gremplare dieser sonst herrlichen (Sine genaue Bestimmung sämtlicher Fische ist in die Wege geleitet.) 6 Stuck Burpur= rosen (Actinia messembryanthemum purpurea) in leuchtend rot gefärbten Gremplaren vervoll=

ständigten den Import. — Interessant ist es, unter welchen Verhältnissen und Bedingungen der betreffende Herr die Tiere nach Hamburg brachte. Zwei Glasaquarien in Cartanischer Aufhängung sind an einer Fenster= luke der Rajute befestigt. Durch diese Anordnung ist es ausgeschlossen, daß selbst bei starkem Gee= gange und gut gefüllten Behältern, überspritt und Tiere herausgeschleudert werden. Die Aquarien felbst sind völlig naturgemäß ein= gerichtet, mit Sandbelag versehen und mit einigen grünen Alben, sogar mit einem Felsen, zur Verminderung des Gewichtes aus Rohlenschlacke hergestellt, ausgestattet. Sin Luftkessel versorgt das Wasser mit Durchlüftung und zum Aeberfluß werden die Behälter noch aus einem an der Decke befestigten, geschlossenen Reservoir mit langsam durchlaufendem Wasser versehen. Auf diese Weise ist es möglich, in den Aquarien eine verhältnismäßig große Anzahl von Tieren unterzubringen und dem durch die in der heißen Rajute herrschenden hohen Temperatur hervorgerufenen Sauerstoffmangel, dem ja gerade See= tiere zu leicht unterliegen, erfolgreich zu begegnen. Von großem Vorteil aber ist, daß die Tiere unterwegs jederzeit frisches Wasser erhalten fönnen, und die Bersuche haben gezeigt, daß Mittelmeertiere ohne weiteres ebenso das Wasser des atlantisch. Ozeans wie Nordseewasser vertragen.

Es ist erstaunlich, mit welcher Sorgfalt und Liebe unser Importeur alle Vorbedingungen er= füllt, die zur Erlangung eines Resultates führen muffen. Da konnte es denn auch nicht ausbleiben, daß er sein besonderes Augenmerk auf eine rationelle Fütterung und Pflege auf der Reise richtete. Mit Mückenlarven, Wasserslöhen, Schabe= fleisch, Muschelfleisch u. s. f. sind Versuche an= gestellt worden, Futtermittel, die alle kein befriedigendes Resultat ergaben; am besten hat sich dann schließlich die Fütterung mit Enchhtraeen welche einerseits von allen Fischen erwiesen, mit Vorliebe gefressen wurden und sich im Gee= wasser tages und wochenlang am Leben erhielten, andererseits auf der mehrwöchentlichen Geereise mühelos halten und züchten ließen. Wir muffen

dem Herrn besonders dankbar sein, daß er sich mit der Pflege der Tiere während der Reise so große Mühe gibt; denn unter solchen Verhältnissen kommen die Tiere frisch und gesund hier an und man bekommt keine halbverhungerten Szemplare, deren Singewöhnung im Aquarium

eine Anmöglichkeit darstellt. –

Anser Herr Gienke, in dessen mustergültiger Aquarienanlage im vorigen Sommer bereits die Meergrundel (Gobius minutus) zur Fortpflanzung schritt, machte uns heute interessante Mitteilungen über den Laichakt bei Mittelmeerkärpflingen (Lebias calaritanus), bei Geepferdchen (Hippocampus antiquorum), Blennius palmicornis und dem kleinen grünen Mittelmeerstern (Asterina Bemerkenswert ist besonders gibbossa). Laichablage beim Lebias, die auf zwei ganzlich verschiedenartige Weisen erfolgte. Lebias calaritanus fommt an der Ruste des Adriatischen Meeres, und zwar in den berlaffenen Galinen, deren Tümpel nur bei hoher Flut oder überhaupt nur durch Grundwasser mit dem freien Meere in Verbindung stehen, in großen Mengen bor. Diese Tümpel werden nach starken Regengüssen vollständig brackig, so daß die Fische in äußerst verdünntem Meerwasser zu leben gezwungen sind. Sigenartigerweise sinden sich in diesen Gewässern außer vielen Krabben (Carcinus maenas) und zahllosen affelähnlichen Schwimm= frebsen keine anderen Tiere. — Diese eigenartigen Lebensbedingungen, welche den sonst im Meer lebenden Fisch zwingen, unter gänzlich anderen, eingeengten Verhältnissen, in flachen Tumpeln mit Sandgrund, ohne Pflanzenwuchs und Steine zu leben und sich fortzupflanzen, lassen vielleicht einen Schluß zu, warum die Tiere bei Herrn Gienke auf verschiedene Art und Weise ablaichten. Das einemal erfolgte die Laichabgabe dadurch, daß das Weibchen, dicht verfolgt vom Männchen, mit dem Maule auf dem Sandboden eine kleine Grube ausnahm und sich gleich darauf mit der Geschlechtsöffnung darüber legte; im gleichen Moment legte sich das Männchen daneben, aber etwas schräge, sodaß die beiden Geschlechts= öffnungen ganz dicht zusammen zu liegen kamen. Anter heftigem Bittern, wobei der Sand aufgewirbelt wird, erfolgt dann die Abgabe von Laich und Sperma. Dieser Vorgang wiederholte sich unzählige Male, sodaß der Boden schließlich mit kleinen, unschwer zu erkennenden Grübchen bedeckt war. Die untersuchten Sandgrübchen enthielten je ein bis drei Gierchen, die alle mit einem 10 mm langen Sifaden versehen waren.

Nun der andere Vorgang: Referent kehrte etwa 14 Tage nach der eben geschilderten Siablage von einer Reise nach Hause und fand diesmal fleine Trauben von 4—7 Stück Giern, an Felskanten hängend, vor. Während die Felstanten hängend, vor. Gier der ersten Ablage nicht zur Reife kamen, entwickelten sich fast alle der zweiten Bucht; die kleinen Fischchen, welche nach etwa 3—4 Wochen das Si verließen, sind verhältnismäßig groß, etwa 5-6 mm. Zur Aufzucht diente ein stark veralgtes Aquarium, in dem es von kleinsten Infusorien wimmelte*, und es darf als sicher angenommen werden, daß es gelingt, wenigstens einige Exemplare ganz aufzuziehen. Fortsetzung folgt.

^{*} Inswischen in London als Blennius in a equalis bestimmt.

heute, Ende Oktober, find von dieser zweiten Ablage noch 3 fraftige, gutentwickelte Jungtiere von etwa 2 cm Länge vorshanden. die schon häusig Jagd auf Cyclops und Daphnien machen. Es ist somit die Zucht des Ledias calaritanus im Zimmeraquarium boll und gang geglückt. Müllegger.

Zoologische Beobachtungen auf Texel.

Von Dr. Hans Stadler, Lohr a. M.

Mit einer Originalaufnahme von Anny Fahr.

Vom 29. Mai bis 12. Juni 1913 zum zweck ornithologischer Studien auf Sexel, der südlichsten der westsriessischen Inseln weilend, habe ich der dortigen Sühwassersfauna ebenfalls einige Ausmerksamkeit gesichenkt.

Der häufigste Fisch ist der Aal, der in allen Kolken und Wasserläusen massenhaft vorkommt und überall in Reusen gefangen wird. An den gleichen Stellen sebt der

Flußbarich.

Von Lurchen fällt dem Binnenländer die Kreuzkröte (Buso calamita Laur.) auf, die in den Dünen sehr häusig ist. In der Muh, der berühmtesten texel'schen Vogelreservation, wimmelt es von ihr. Die Muh (spr. Meu) ist eine Landschaft von

2¹/₂ km Länge und 1 km Breite in den nordweste lichen Dünen der Insel und enthält zwei ganz flache, aber breite Süße wasser Seen mit viel freiem Wases, sowie eine undurchdringliche Wildnis von Sanddornbüschen

(Hippophaë rhamnoides L.). Sier tummelt sich ein ganzes Seer von Rreuzfröten,

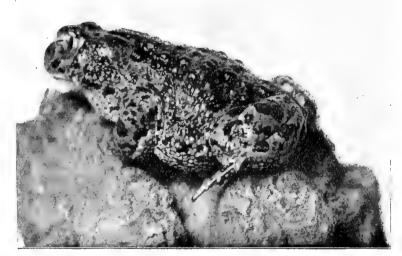
troßdem die Tausende von Seevögeln, die dort in wahren Wolken sich beim Nahen des Besuchers erheben, ihrer Vermehrung wenig förderlich sein werden.

In den Voldern wie im ältern Kultursland ist diese Kröte ebenfalls überall zu sinden. Auf einem Rasenwall, wie sie dort statt der Zäune als Flurgrenzen

üblich sind, sand ich einmal drei kleine calamitae in einem singertiesen senkrechten Loch, das sie sich offenbar selbst gegraben hatten. Die Öffnung war kreisrund und erweiterte sich nach unten etwas zu einem dylinder von 3—4 cm Durchmesser. Diese Rasenmauern sind nur spärlich mit kurzen Grasbüscheln bedeckt und an heißen Tagen von der Sonne durchglüht. Aber die Kröten vertragen sichtlich gleich gut Nässe und Trockenheit, Hise und Kälte.

In der Muh lebt auch der Moorfrosch (Rana arvalis Nilsson), von den Holländern heikikker oder veldkikker — Heus oder Feldfrosch — genannt. Er ist schlecht zu fangen, da er bei Gefahr ins Dickicht der Sanddörner flüchtet und da unerreichbar

wird. R. arvalis ist von Texel be= fannt seit 1895. Für das hollän= dische Festland murde die Alrt erstmals 1877 nachgewiesen bei Apeldoorn und seither an vier weiteren Stellen aufgefunden: bei Soestdut, Oud= Leusden, Heino und auf der Ton= denschen Heide (nach frdl. Mit= teilung des Herrn



Buso calamita. Exemplar aus Cordix. Originasaufnahme von Anny Fahr.

Portielje, Inspektors am Zoolog. Garten in Amsterdam).

Von wasserbewohnenden Gliedertieren habe ich u. a. Argyroneta aquatica gesehen.

Von Pflanzen fällt auf eine große Sitteralge, die viele Gräben wie mit einem gelbgrünen groben Schaum überzieht. Sphagnum (Torfmoos) ist sehr selten.

Berichtigung.

In meiner Antwort an "F. M. Schl." in Heft 2 der "Bl." 1914, S. 37, Rubrik rechts, Zeilen 20—21, ist ein Drucksehler unterlausen, der hiermit richtig-

gestellt sei. Es muß daselbst natürlich anstatt: "so daß diese das Licht nicht mehr hindurchlassen" — heißen: "so daß diese die Lust nicht mehr . . . "

20. Schreitmüller.

:: Vereins=Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Sinsender.

A. Mitteilungen.

Augsburg-Ingolftadt. "Wasserstern." (Fortsetzung)

Hinsichtlich der von Schlieper gegebenen Anregung vertreten auch wir die Ansicht Schulze= Cassel, daß genannter Herr über das Ziel hinaus schießt. Die Züchtung auf Qualität ist anzuem= pfehlen, aber der Züchter hat es in der Hand, bei entsprechender Pflege selbst Zurückgebliebene zu schönen Tieren zu erziehen. Gollen wir übrigens Fischfeinde in unsere Behälter bringen, die die Schwachen aufräumen? Gar mancher kräftige Schwachen aufräumen? würde sicher auch zum Opfer fallen, wenn nicht der ganze Bestand gefährdet werden; wir fonnen in unseren beengten Berhältnissen doch nicht nach dieser Richtung hin die Natur nachahmen. Gollen wir ferner die Bucht durch niederen Wasserstand nicht erleichtern, nicht den Tieren die ihrem Freileben entsprechende Temperatur bieten, keine Insfusorien füttern? Wir wissen, welche Erfolge unser Herr Schmitt bei der Zucht von Labyrinth= fischen mit seinem extra für Buchtzwecke nieber

gehaltenen Behälter erzielt hat. Wollen wir nicht zu Tierquälern werden, haben wir ferner den Tieren Wärmeverhältnisse zu bieten, wie sie ihnen in ihrer Heimat zur Ver= fügung standen. Abhärtungsversuche sind nicht überall angebracht. Ferner sind wir der Ansicht, daß zur Aufzucht der Jungfische lebendes Futter unübertroffen ist und auch bleiben wird, ist es ja doch das natürliche. Die von Schlieper an= empfohlene Schaffung von Geburtsurkunden mag für einen Teil von Berufszüchtern und solche, die Rassezucht treiben wollen, Geltung haben, für diejenigen aber, denen das Vivarium Bildungs= mittel, Hilfsmittel zum Studium der Tier= und Pflanzenwelt ist, kann diese Anregung nichts bieten. Db übrigens der Verband sich auch nach dieser Richtung hin zu betätigen haben wird, laffen wir dahingestellt. Wir denken uns aller= dings die Tätigkeit des Verbandes auf anderem Gebiete. — Der "Argus"=Berlin beanstandet die Anschauung Rost's, der vor der Fütterung mit Syclops warnt. Welche Art gefährlich werden kann, werden die meisten Liebhaber nicht untersuchen können und wollen, auf alle Fälle aber ist Vorsicht anzuraten. In großen Mengen in das Aquarium gegeben kann die eine oder andere Art tatfächlich gefährlich werden, weshalb bei Fütterung dieser Krebse immer zu empfehlen ist, wenig und lieber öfter zu füttern. — Artikel "Rammmolch und Wasserfrosch" Fiala-Wien, Bl. 50, interessiert. Bemerkenswert erscheint auch uns, daß die Molche durch die Frösche innerhalb eines Jahres verdrängt worden sein sollen; daß die ersteren durch die Einwanderer aufgefressen wurden, halten wir für ausgeschlossen. Wir haben übrigens in der Nähe Augsburgs Tümpel, wo Triton cristatus, alpestris, vulgaris und Rana esculenta, letterer in ungeheuren Mengen, schon ein Jahrzehnt, so weit sich Anterz. entsinnen kann, bergesellschaftet anzutreffen sind.

Die neuerliche Anregung von Schmidt=Darmstadt: einen Verband der Terrarienfreunde ins Auge zu fassen, würden wir nicht vertreten. meinen, es ware besser, einmal den derzeitigen Berband erstarken zu lassen, ehe man ichon wieder mit Vorschlägen kommt, deren Erfüllung nur eine Spaltung der gemeinsamen Rrafte bedeuten würde. Ansere Sache ist nicht so stark, daß sie derartige Zersplitterungen ohne Schaden ertragen tönnte. Gine eigene Zeitschrift für die Terrarien= sache in's Leben zurufen, wäre ja sicher sehr dankenswert, aber haben wir denn nicht vor gar nicht langer Zeit das traurigste Fiasko erlebt, tropdem ein Mann wie Dr. Krefft das Anters nehmen in die Hand genommen hatte? die Vereine die Lacerta in der Nicht weil Mochenschrift nicht missen wollten ist die selb= ständige Lacerta zugrunde gegangen, sondern weil in den Vereinen die Terraristen überhaupt oder fast fehlen. Wir dürfen nur die Ausstellungs= berichte verfolgen. Zumeist lesen wir, daß die Terrariensache schwach vertreten war. Auch in Stuttgart war dieselbe nicht aus den Kinderschuhen heraus. Die prächtigen Anregungen unserer bedeutenden Terraristen hatten in keiner Hinsicht Wurzel geschlagen. Die meisten Vereine zählen in ihrer Mitte, wenn überhaupt einen, so höchstens 2 bis 3 Terrarienliebhaber, alles andere sind Aquarienpsleger. Man bedenke doch, daß selbst unsere derzeitigen zwei Fachschriften trop ihrem doch immerhin verhältnismäßig bedeutenden Leserfreis noch eine weit größere Auflage recht wohl ertragen fönnten2.

Die Anschauung Baumgardts, daß die Schmerle selten zu haben sei, trifft für Süddeutschland nicht zu.

Wenn die "Azolla"=Leipzig, sagt: Ellritze oder Moderlieschen (Moderrapsen), so ist das unrichtig, desgleichen sind Ploetze und Aotauge zwei verschiedene Fische. Mit der Ansicht der "Ahm= phaea"=Leipzig, daß man die Schutfärbungs= hppothese nicht von der Hand weisen könne, gehen wir einia. Aber die Theorie, das Chromato= phorenspiel als Wärmeregulationsmechanismus aufzufassen, läßt sich streiten. Warum zeigen nur die & während der Sexualperiode das Hochzeitkleid? Ist nur bei diesem Geschlechte während dieser Zeit eine Wärmestauung vorauszusehen? Wie sind die weißen Knötchenauswüchse verschiedener Chpriniden aufzufassen? Die Ent= wärmung soll im allgemeinen durch lebhaftere und hellere Farben bewirkt werden, wogegen durch Verdunklung der Hautpartien Wärme absorbiert werden soll. Wie verhält es sich nun bei unseren beiden Stichlingen, die zur gleichen Zeit, womöglich im gleichen Wasser, laichen? Das eine Männchen ist feuerrot, das andere tiefschwarz. Die "Ahmphaea" hat das prächtige Beispiel der Flunder angeführt! Wird ein Schleimfisch in einem Aquarium mit dunklem Bodengrund ge= halten, wird er sich stets in dunklen Tönen zeigen. Gräbt er aber auf weißem Sande b. w. eine Mulde, so wird seine Rückenpartie ganz plötlich so hell wie der Sand, sodaß er von oben betrachtet von diesen nicht zu trennen ist. Dieser Schut ist für diesen Grundfisch, der seine Feinde vorzugs= weise doch wohl von oben zu erwarten hat, hinreichend. Das Farbentleid von Scorpaena porcus kann ebenfalls nur als Schuhfärbung angesprochen werden. Die Anpassung dieses Fisches ist so plöglich und unvermittelt, daß eine andere Er-

¹ Aber meine Tritonen, die ich zu Studienzwecken halte, führe ich z. B. schon seit langen Jahren Register, also auch "Geburtssurfunden", durch mehrere Generationen hindurch. Dr. Wolt.

² Stimmt! D. Red.

flärung kaum gegeben werden kann. Besteht übrigens nicht überall — gerade das Meer gibt uns hier glänzende Beispiele' — in der Natur das Bestreben des Gelbstschutes? Der zulett genannte Fisch bewirft sich, an einen Stein ans geschmiegt, noch zum Teile mit Sand, um den Schutz noch wirksamer zu machen. Dromia vulgaris beklebt ihren Körper mit allen möglichen Stoffen ihrer nächsten Amgebung, um sich dieser anzupassen. Dorippe lanata ist mit einem kleinen auf dem Rücken sitenden, mit fräftigen Rrallen ausgestatteten Beinpaar versehen, damit sie Ro= rallenstücke, unter denen sie sich verbergen kann, auf ihren Wanderungen bequem herumzutragen Mit allen möglichen Mitteln sucht die Natur ihre Geschöpfe zu schützen, warum soll sie nicht auch die Färbung diesem 3wecke dienstbar machen? Allerdings die Hochzeitsfarben unseres Stichlings sind kein Schutmittel, diese mussen wohl auch lediglich als Schmuckfarben aufgefaßt werden; sie befinden sich übrigens an einer Stelle, wo sie, im freien Wasser und besonders wenn das Fischchen über seinem Neste steht, durchaus nicht auffallen. Auch der Stichling ist mit seinem grünen ober braunen Rücken recht wohl seiner Amgebung angepaßt, ich konnte das heuer den ganzen Sommer in meinem Teiche immer wieder beobachten. (Fortsetzung folgt.)

Berlin. "Nymphaea alba."

Sigung vom 3. Dezember 1913.

Als Gast wird Herr P. Franke vom "Heros"-Charlottenburg begrüßt. Herr C. Conrad meldet seinen Austritt zum 1. Januar wegen Aufgabe der Liebhaberei an.

Als Vereinsorgan für 1914 werden die "Blätter" vorgeschlagen und angenommen. Ferner werden die Kosten des "Monatsanzeigers" für 1914, welche bisher Herr A. Conrad bestritten hat und laut einstimmigem Wunsche der Mitglieder weiter bestehen soll, dem Verein auferlegt. Der "Monatsanzeiger" wird ab 1. Januar 1914 in noch besserem Gewande

erscheinen. Da die "Mikrobiologische Unterabteilung der Nymphaea alba" Ingredenzien und Literatur benötigt, wird beantragt, auf den Mifrokosmos zu abonnieren und die Kosten für diese Teile dem Berein aufzuerlegen. Auch dieser Punkt sindet einsteimmige Annahme. Sodann spricht der Vorsitzende über unsere neueste Erwerbung, den Projektions= apparat. Der vollständige und gut beschaffene Apparat, welcher einen Wert über 300 Mt. repräsen= tiert, ist ein Gelegenheitstauf. Nachdem derselbe schon am Bußtag seine Feuertaufe bestanden hat, wird er nochmals aufgebaut und den Mitgliedern vorgeführt. Seder ist davon überzeugt, daß der Vorstand hiermit einen sehr guten Kauf gemacht hat, und billigen die Mitglieder den Ankauf durch einstimmige Bewilligung der Summe von 185 Mf. Herr A. Conrad erstattet Bericht über die geheimnis= volle Ausstellung in der Kommandantenstraße und gibt bekannt, daß diese von Herrn D. Andersen inszeniert ist. — Von Herrn P. Franke (Heros-Charlottenburg) wird eine im Grunewald aufgefundene Versteinerung eines Baumstammes vorgezeigt und unserer Sammlung zugewiesen. Herr A. Lehmann stiftet 2 Scheibenreiniger, diese bringen amerikanisch versteigert 2.20 Mt., Herr Baumgärtel desgl. 1 Aluminium-Heizkegel, welcher 5.95 Mk. einbringt und somit also 8.15 Mt. der Verlosungskasse zufließen. Herr Frenzel stiftet eine Heizlampe zur späteren

Bersteigerung. Allen Spendern besten Dank.
Der Verkauf einer neueren Platypoec-Art zu

äußerst vertauf einer neueren Platypoec-Art zu äußerst billigen Preisen an die Mitglieder beschließt die Sitzung. Arthur Conrad.

Sigung vom 17. Dezember 1913.

Nach Eröffnung der Sitzung begrüßt der Vorfigende Herrn A. Maner-hamburg als gern gefehenen Gast. — Für den Projektionsapparat hat Herr A. Conrad eine bemerkenswerte Stiftung gesmacht und dankt der Vorsitzende dem Spender herzlich. — Herr Kiefer hält seinen Literaturbericht und bespricht den Kalender der "W." für 1914. Inhalt und auch die Bilder find gut, fogar wesentlich besser als früher. Eine Sammelliste auf Kalender wird darauf in Umlauf gesetzt. Eine längere Aussprache wird der Enchytraeenkiste zuteil. Aus der Diskussion entnehmen wir, daß diese so beliebten Futtertiere auf die mannigfaltigfte Weise gehalten und gezüchtet werden. Während einer die Fütterung mit gekochten Kartoffeln für gut befindet, rät ein anderer wieder die Fütterung mit Fleisch (Anochen); jener gibt in Wasser getauchtes Weißbrot und hat keine Schimmelbildung zu verzeichnen. Wieder andere Herren bevorzugen in Misch getauchte Semmel und glauben, hiermit den Enchytraeen die geeigneteste Nahrung zu geben. Nach alledem scheint es, daß die Enchytraeen fehr anspruchslos in der Wahl ihrer Nahrungsmittel find und sich bei nur einigermaßen gunftigen Bedingungen gut entwickeln nnd vermehren. Bei Anlage einer derartigen Zucht wird geraten, keine feste Erde zu verwenden. Die hier überall käufliche Blumenerde eignet sich sehr gut zur Enchytraeenzucht. — In No. 49 der "Bl.", Seite 796/97, schreibt Herr A. Reintgen von der "Gesellschaft vereinigter Naturfreunde" zu Köln einen Artikel über Freilendanlagen. allem beglückwünschen wir den Kölner Berein zu seinem fo entgegenkommenden Stadtoberhaupt. Wenn wir es doch auch so hätten! — Was die Algenbildung bei den fo verschiedenen Erdmischungen betrifft, so haben verschiedene Mitglieder die gleiche Beobachtung und Erfahrung in ihren Aquarien gemacht. Ist Sand oder mit Sand vermischter Lehm als Bodengrund genommen, so ift die Algenbildung minimal, dagegen fehr ftark bei Einbringung von Torf oder Gartenerde. Ferner gibt Herr Fiebig seine Erfahrung mit Dachpappe zu Freilandbecken bekannt. Redner rät ab, auf die zu dem gemachten Becken verwandte Dachpappe Lehm zu bringen, da Lehm nach seinen Beobachtungen sehr bald ben Teer aus der Dachpappe herauszieht und das Becken undicht wird. Auch Dachpir ist für Freilandbecken nicht zu empfehlen, damit angestellte Versuche haben ergeben, daß diese Masse für die Fische tödlich wirkt. — Zur Aufbewahrung der roten Mückenlarven werden größere Blumenuntersätze mit $1^{1/2}$ —2 cm hohem Wasserstand empfohlen. Herr Kiefer hält seine Mückenlarven viele Wochen lang lebend in einer Emaillewanne mit hohem Wasserstand im Reller stehend. Als Nahrung wird der abgezogene Mulm von Aquarien, sowie abgängige Pflanzen in beiden Fällen mit bestem Erfolg verwandt. — Bu Kassenrevisoren werden die Herrn B. Kraft und Malchert gewählt. Beide nehmen das Amt an. Für die Weihnachtsfeier werden 30 Mt. bewilligt.

Herr A. Mayer zeigt ein Riesen-Männchen einer Mollienisia, aus dem füdlichen Mexiko importiert, vor. Der stattliche Fisch weist eine Länge von 15—16 cm auf, die Rückenflosse ist allein 8 cm lang und 6 cm breit. Wir danken noch an dieser

Stelle Herrn A. Mayer für das Interesse an unserm Verein und hoffen des öftern ihn in unserer

Mitte begrüßen zu können. — Verschiedene Mitglieder haben die Ausstellung des Herrn Olaf Undersen besucht und sich den neuen Danio aus "Florida" (?) angesehen. Gin felten schöner Fisch, der, wenn er erst nachgezogen, sich im Sturm die Herzen der Liebhaber erobern wird. Zweifel aber werden laut, daß dieser Danio ein Danio sein und von Florida stammen soll. Soviel uns bekannt ift, kommen in der neuen Welt überhaupt keine Barben vor (siehe auch Bibliothek für Aquarien= und Terrarienkunde, Heft 3. Der Herkunftsort des befagten "Die Barben"). Danio ist nun mit Florida bezeichnet. Wenn also in der neuen Welt keine Barben vorkommen, so fann doch auch dieser Fisch kein Danio sein, andernfalls aber muß dann der Herkunftsort ein anderer Auch Herr Importeur A. Mager bestätigt, daß der Fisch unmöglich erstens ein Danio sein, noch von Florida stammen kann. Sollte hier nicht ein Versehen unterlaufen sein?

Herr Kiefer richtet noch an die Photographen des Bereins die Bitte, bei etwaigen Besuchen des Grunewaldes, Aufnahmen zu machen und Diapositive für unsern Projektionsapparat herzustellen zu einem

großangelegten Vortrag.

Aus unserem Fragekasten: 1. Welche Fische sind einem Anfänger für ein ungeheiztes Gesellschafts= aquarium, zirka 25 Liter Wasser? 2. Desgleichen für ein heizbares Aquarium, girka 50 Liter Baffer, zu empfehlen? 3. Wo erhält man möglichst fauberen,

gewaschenen Sand, eventuell factweise?

Antwort zu 1.: Für ein ungeheiztes Gesellschafts= aquarium sind vor allen die nordamerikanischen Barsche und Sonnenfische sehr empfehlenswert, auch ein mit einheimischen Fischen besetztes Becken, Stichling, Rotfeder, Bitterling, Steinbeißer u. a. ist sehr reizvoll. Antwort zu 2: Für das geheizte Gesellschaftsbecken find Labyrinthfische, Kärpflinge und Barben zu empfehlen. Antwort zu 3.: Der General= agent von für uns brauchbarem Sand ist wohl die Firma Kart, Berlin, Prinzenstr.

Arthur Conrad.

Berlin-Moabit. "Aordwest."

Situng vom 4. Dezember 1913.

Als Singänge lagen vor: Monatsanzeiger vom Berein "Ahmphaea alba", Preisliste von Simete-Hamburg, Aquarien-Ralender für 1914 und anderes mehr. Der von Herrn Hupfeld gestellte Antrag zum Anschluß an den Bezirksverband Groß=Berlin fand einstimmige Annahme. Bertreter des Vereins wurden die Herren Röppen, Rulad und Anger gewählt. Alsdann hielt Herr Mehlhorn seinen Bortrag über Oft- und Aordse, welcher überaus interessant und lehrzeich war. Näher auf den Bortrag einzugehen, erlaubt hier leider der Platz nicht. Aur soviel sei erwähnt, daß Herr M. eine Menge herrlicher Muscheln, Schneckengehäuse, Seeigel, unechte Ros rallen, Haifischeier und Schädel, ja sogar Sand, Ries und prächtige Steine, sowie Bernstein an den Afern der Osts bezw. Aordsee gesammelt hatte, welche den Mitgliedern und Gästen von Hand zu Hand zur Ansicht gereicht wurden. Für den äußerst beifällig aufgenommenen Vortrag sei Herrn M. auch hiermit nochmals bestens gedankt. Der Rassierer, Herr Köppen, welcher andauernd um die Füllung des Vereins-Säckels bemüht ist, hatte eine zur Sammelbüchse umge-

arbeitete Fischkanne gespendet, sowie ein Paar Danio malabaricus. Dank dem Spender! Herren Bechler und Stitz stellten Aufnahmeantrag und wurden einstimmig als Mitglieder aufsgenommen. Für Unterhaltung sorgte Herr Bechler durch verschiedene, hübsche Mandolinenvorträge Der Vorstand

Situng vom 18. Dezember 1913.

Die eingegangenen Taschenkalender wurden an die Mitglieder verteilt. Herr Bechler zeigte eine von ihm erfundene, gesetzlich geschützte Heizlampe vor, welche absolut geruchlos brennen soll und stellte eine solche dem Vereine zwecks Berlosung zur Verfügung. Der glückliche Gewinner war Herr Mehlhorn, welcher in der nächsten Sitzung über die Lampe urteilen wird. Gine Anmenge interner Vereinsangelegenheiten hielt die Mitglieder bis gegen 12 Ahr beisammen.

Der Vorstand.

Situng vom 8. Zanuar 1914.

Sine längere, zu Herzen gehende Begrühungs= rede ließ der 1. Vors., Herr Henseler, in der 1. Sitzung des neuen Jahres vom Stapel. Erledigung zahlreicher Eingänge gab Mehlhorn seine Erfahrungen mit Heizlampe (Erfindung Bechler) zum besten. Ein fürchterlicher Petroleumgestank, so begann Herr M. zum allgemeinen Entsehen der Anwesenden, empfing mich am nächsten Morgen in der Rüche, wo ich die Lampe aufgestellt hatte. Als ich jedoch nach der Arsache forschte, ergab sich, daß ich den Behälter auf dem Nachhausewege eingedrückt hatte. Nachdem die Lampe in Ordnung gebracht war, erzielte ich bei einem Aquarium mit 60 Liter Inhalt eine Temperatur von 20° C. Dabei brennt die Lampe vollkommen geruchlos, was dadurch erreicht wird, daß die Bergasung des Petroleums in einer Glaskugel vor sich geht. Im Anschluß an diese Ausführungen erstanden sämtliche Mitglieder mehrere Heizlampen. Sine längere Aussprache über Liebhaberei bildete den Schluß der Sitzung. Der Vorstand: Mehlhorn.

Berlin. Berein der Aquarien= und Terrarienfreunde. Aus der Sigung vom 7. Jan.

Der Vorstand weist nachdrücklichst darauf hin, daß der pünktliche Anfang der Sigung um 9 Uhr strikte durchgeführt werden wird. Er bittet ferner zu beachten, daß eine prompte Zahlung der Beiträge nicht allein zur glatten Abwicklung der Geschäfte des Vereins unerläßlich ist, sondern daß auch unfer Kafsierer bei pünktlicher Zahlung bedeutend entlastet wird. Es fei besonders darauf hingewiesen, daß die Beiträge im Voraus zu entrichten sind, und daß die Zeitschrift zu dem jeweils beginnenden Quartal nicht weiter zugestellt werden kann, wenn Bedingung unerfüllt bleibt. - Die neue Ausstattung der "Blätter" find et allseitig Beifall. Der schönere Druck und besonders das bessere Papier wird dazu beitragen, das später gebundene Werk ganz anders zu bewerten, als den gewöhnlichen Zeitungsdruck. Diejenigen Mitglieder, welche neben unferer Vereinszeitschrift auch die "Blätter" abonnieren wollen, seien darauf aufmerksam gemacht, daß fie dieselben zu gang bil= ligem Abonnementspreis durch den Verein beziehen können und wollen sich beim Kassierer melden. — Außerdem wollen die Herren, welche zum 1. 4. cr. ihre Wohnung wechseln, die neue Adresse umgehend

an Herrn Gg. Schlieper, S. O. 26, Kottbuserstr. 5 melden, damit dieselbe in dem neuen Mitgliederverzeichnis berücksichtigt werden kann. — In der nächsten Sitzung findet unter die anwesenden Mitglieder eine Gratisverlosung von Fischen statt. — Ein angenehmer Gast war uns Herr Maner. Neben interessantem Demonstrationsmaterial in Fischen wie in Photos schildert genannter Herr das Freileben wie die klimatischen Verhältnisse vieler unserer bekannten Eroten, wie er es auf seinen Reisen aus eigener Anschauung kennen lernte, und da konnte man erfahren, daß dieser und jener von ihnen, denen wir gewöhnlich in den Becken so gut einheizen, sich in der Freiheit auch einmal eine ge= legentliche Eisdecke über feinem Kopfe gefallen laffen muß. Ein "Mollienisia"-Männchen mit einer großartig entwickelten Rückenflosse konnten wir leider nur in Spiritus bewundern, jedoch konnte man konstatieren, daß die Abbildung eines folchen in Heft I der Wochenschrift durchaus nicht übertrieben war. — Nach einstimmigem Beschluß der außergewöhnlich gut besuchten Sitzung foll am Charfreitag eine Fischschau veranstaltet werden. Die Arrangie= rung derselben wird in die Sande der Herren Rupczyk, Reuscher, Schlieper, Sprenger, G. Leh-mann, A. Lehmann und Haan gegeben. — Die Veranstaltung eines vom Vorstand vorgeschlagenen humoristischen Abends in Gesellschaft der Damen, verbunden mit einem Fischessen sindet keinen An-klang. Aus dem Mitgliederkreise wird vorgeschlagen, an Stelle beffen einen Berrenabend in Berbindung mit dem beliebten Eisbeinessen abzuhalten, und findet diefer laut Beschluß am Connabend, den 28. Febr. statt. Zur Arrangierung dieses Abends werden die Herren Haan, Hermann und Friedrich gewählt, und bitten, ihnen event. Material gefl. zustellen zu wollen. — Feder erste Sitzungstag im Monat wird in Form eines Kauf= und Tausch= abends abgehalten, zu welchem auch Gafte ftets - Hilfs= sowie Kuttermittel sind willkommen sind. – für unsere Mitglieder in den Sitzungen zu billigstem Preis erhältlich.

Schöneberg-Berlin. "Argus."

Protofoll über die lette Dezembersitung.

Bei der Eröffnung der Sitzung haben wir wieder die Ehre, den bekannten Fischkenner und Importeur, Herrn A. Mayer-Hamburg als Gast zu begrüßen. Von dem Erscheinen der Nr. 2 unserer Monatsschrift wird Notiz genommen. Der in satyrisch-humoristischem Stil abgesaßte Leitartikel, aus der Feder des Redakteurs, Herrn Ackermann, ist von dem Inhalt der Zeitung besonders erwähnenswert. Es ist nur zu wünschen, daß sich die Mitglieder, auf die der Artikel "gemünzt" ist (wie der Berliner sagt), die Ausführungen des Verfassers zu Herzen nehmen möchten.

Der Vorsitzende erstattet Bericht über das Wintervergnügen des "Wasserstern"-Charlottenburg. Es war von dem Verein für gutes Amüsement bestens gesorgt worden, sodaß alle unsere Mitglieder, die daran teilgenommen hatten, einen recht guten Gindruck von dem "Wasserstern" gewonnen haben. — Auf eine Weihnachtsseier unseres Vereins mußten wir noch im letzen Moment verzichten, da sich die uns zur Versügung stehenden Käumlichseiten als unzureichend erwiesen.

Da die Bemühungen um einen Vereinstümpel bisher ohne Erfolg geblieben sind, wird beschlossen, diese Angelegenheit jest ganz energisch zu behandeln. Zu diesem Zwecke wird ein aus den Herren Ackermann, von den Bulk, Körner und Köske bestehendes Ko-

mitee gebildet, das die Tümpelfrage tatkräftig bearbeiten foll.

Herr Röske gibt bekannt, daß die seiner Wurmkiste entnommenen Regenwürmer von seinen Fundulus nicht gefressen werden. Er füttert die Würmer mit Küchenabsällen und hat auch eine gute Vermehrung seschen können. Jedoch haben die Fische, trozdem Herr Röske die Regenwürmer vor dem Verfüttern eine Zeitlang wässerte, eine unüberwindliche Abeneigung gegen dieselben. Ein Grund hierfür kann von der Versammlung nicht angegeben werden.

Hierauf entspinnt sich auf Anregen von Herrn Grosinsky eine lebhaste Debatte über solgenden Gegenstand: Es ist in letzter Zeit üblich geworden, daß Firmen ihre Kataloge gegen einen verhältnismäßig mehr oder weniger hohen Preis an Käuser abgeben. Will man sich beispielsweise irgendwelche Aquarien-Hissmittel zulegen und läßt sich von einer auswärtigen Firma ein Preisverzeichnis schicken, so muß man außer dem Porto auch noch die Herstellungskosten desselben tragen: eine Zumutung, die manchen von einem Kauf bei der betr. Firma abhält. Es gibt allerdings Kataloge, deren Gratisabgabe nicht zu verlangen ist, wie z. B. der Prachtsatalog von den Bereinigten Ziersischzüchtereien in Conradshöhe oder derjenige der Firma Scholze & Pötzsche, Berlin. Durch die zahlreichen darin enthaltenen künstlerisch ausgeführten Photographien und Zeichnungen von Fischen ze. stellen sich die Ansertigungskosten naturgemäß so hoch, daß der für diese Büchlein geforderte Betrag durchaus angemessen ist, zumal die Kataloge durch die Abbildungen, Erstüterungen 2c. über den Wert eines gewöhnlichen Preisverzeichnisses, wie es uns viele andere Firmen gegen Bezahlung anbieten, weit hinausgeht.

gegen Bezahlung anbieten, weit hinausgeht. Von unserem Gast, Herrn A. Mayer, gelangt ein Spirituseremplar von Mollienisia petenensis zur Vorzeigung, das alle seine Beschauer durch seine nie gesehene Größe und Schönheit des Floffenwerkes in Erstaunen sett. Hieran schließt sich eine zwang-lose Plauderei des Herrn Mayer über seine vielen Reisen und über seine Importe. Er führt uns im Geiste nach vielen Ländern der alten und neuen Welt und schildert uns die Eindrücke, die man beim Be= reisen derselben gewinnt. Seine Importversuche in Mexito und Brafilien bringen uns soviel Neues und wirken so fremdartig auf uns, daß alle Zuhörer den Ausführungen mit gespanntem Interesse folgen muffen. Daß herr Mayer auch in Palästina, in Benruth, Jaffa, Jerusalem gewesen ist, sei nur beiläufig erwähnt. Bei der Schilderung von den Extursionen nach den Teichen, Tümpeln und Gräben im Innern der fremden Länder und bei der Aufzählung der dort gemachten Beute mag das Herz manchen Aquarianers höher geschlagen haben und viele wird die Sehnsucht in die Ferne ergriffen haben. Besonders interessierten jedoch noch die Schilderungen der Perfönlichkeiten von Herrn Rachow und Tate Regan. Herr Mayer kennt beide Herren perfonlich und erreichte durch feine Ausführungen, daß auch wir dieselben näher als nur dem Namen nach kennen lernten. — Herr Mayer erntete den ungeteilten Beifall der Versammelten und es ift zu wünschen, daß wir ihn noch recht oft in unserer Mitte begrüßen können.

Nürnberg. "Heros".

Aus den Septembersitungen.

Der 1. Vorsitzende bringt anlählich einer Ansfrage das Abstohen von Siern von Gambusensweibchen zur Sprache. Er zeigt auch solche Sier

Dieselben sind ziemlich groß und zeigen Spuren von Berpilzung. Da sie keinen dunklen Punkt als Zeichen der Befruchtung aufweisen, nimmt herr Bonnenberger an, daß es sich hier um eine bei Gambusen häufig vorkommende Scheinträchtigfeit mit Abstoßen der Gier handelt. Bur Besprechung gelangt eine Neuerung für den Daphnientransport, wobei die Rahmen aus Holz bestehen, welche mit Drahtgaze bespannt sind. Man ist allgemein der Anschauung, daß die Daphnien in genügend großen Kannen den Transport am besten überstehen, da bei dem Trockentransport die kleineren, zarten Tiere wohl von den größeren leicht beschädigt und erdrückt werden fonnen. Über einen eigentümlichen Borgang in der Wurmkiste berichtet Herr Sperber. Er hatte in eine mit Erde gefüllte, schon längere Zeit stehende Riste eine große Anzahl Regenwürmer gesetzt. Als er nach etlichen Tagen einige heraus= nehmen wollte, befand sich kein Stück mehr darin. Sin Entrinnen der Würmer ist nicht anzunehmen, da sich wohl eine Spur hätte zeigen mussen. Es liegt die Annahme nahe, daß Mäuse die Würmer ausgegraben und gefressen haben. Bei dem Guchen nach den Würmern waren natürlich allenfalls dafür sprechende Anzeichen vernichtet worden.

Magdeburg. "Ballisneria."

Situng vom 11. 12. 13.

Wegen vorübergehender Abwesenheit des Herrn Müllegger sollen auf Anraten des Herrn Dr. Wolterstorff weitere Verhandlung über den Licht= bilder-Vortrag mit dem Vortragenden einstweilen ausgesett werden. Herr Dr. ing. Baldamus meldet sich durch Herrn Dr. Wolterstorff als Mitglied an; er wird einstimmig aufgenommen. Herr Dr. Wolterstorff zeigt ein der Versammlung neues Wassermoos vor. Amblystegium riparium var. dentatum, das am Ruhfopf (Rheininsel b. Frankfurt a. M.) gefunden ist und in kleinen Aquarien borzüglich gedeiht. Der Liebenswürdigkeit des Genannten verdanken wir wiederum die Ansicht verschiedener, schöner Photographien neuester Fische und der neuesten Auflage von Zerneckes Leitfaden für Terrarien und Aquarienfreunde. Herr Kuhn teilt mit, daß Bestrebungen im Gange find, die eine Bergrößerung des botanischen Gartens bezwecken; evtl. sollen Becken zur Pflege von Wasserpslanzen angelegt werden. Der Berein tritt warm für diese Erweiterung ein. Darauf findet eine Gratis-Verteilung des gestifteten Quellmooses statt. gez. Wörner.

Prag. Deutscher Verein der Aquarienfreunde und Mitrologen.

Mitgliederversammlung vom 8. November 1913.

Vortrag Siegl: "Aquarienheizung". Der Vortragende bespricht zuerst die Grundbegriffe der Wärmelehre, gibt vergleichende Daten der Heizwerte, nennt die verschiedenen Heizmaterialien und besschreibt die verschiedenen Prinzipien der Aquariensheizung (Bodenheizung, Seitenheizung, Einstellapparate, offene und geschlossene Warmwasserheizungen). Er vergleicht alle diese Heizungen mit 5 Gesichtspunkten: 1. Störung der Aquarienbewohner, 2. Störung des Gesamteindruckes, 3. Wärmeausnützung, 4. Regulierbarkeit, und 5. Verschlechterung der Luft. In weiterer Folge werden die Zentralheizungen besprochen (Warmwasser, Luft), geschlossene Warmswasserheizungen, Heizungen, Heizsungen, Heizungen, Heizung und auch deren Brauchbarkeit nach vors

stehenden Gesichtspunkten zergliedert. Die auf dem mit vielem Fleiß und großem Berständnis zusam= mengetragenen Material aufgebauten Ausführungen unseres Obmannes fanden allgemeinen Beifall.

Mitgliederversammlung vom 29. November 1913.

Vortrag Dozent Dr. Ludwig Freund: "Bau der Fische". Un Hand von 7 selbstgezeichneten prächtigen Farbentafeln erläuterte der Vortragende die Lage und Form der einzelnen Drgane und deren Funktionen, sowie charakteristische Abweichungen bei einzelnen Fischarten. Wir müssen dem Vortragenden zu ganz besonderem Danke verpflichtet sein, daß er uns in so klarer, gemeinverständlicher Weise auf ein Gebiet führte, welches uns dis jetzt nur oberstächlich bekannt war, trozdem es für uns Uguarianer von so großer Bedeutung ist. Die gespannte Ausmerksamkeit, mit welcher den Ausführungen des Redners gesolgt wurde, bekundete deutlich das tiefzgehende Interesse eines jeden Einzelnen, welches auch in den dem Vortrag folgenden Anfragen Ausedruck fand.

B. Berichte.

Budapest. Budapesti Aquarium és Terrarium Egyesület.

Jusammenkunft am 26. Nov. Besprechung mehrerer Vereinsangelegenheiten. — Mitglied Georg von Michailovits zeigte ein interessantes, altes, in seinem Besitze besindliches, naturwissenschaftliches Werk: Handbuch der Naturgeschichte oder Vorstellung der Allmacht, Weisheit und Güte Gottes in den Werken der Natur. Oritter Band, welcher die Fische enthält, aus dem französischen übersetzt von Christian Gotthold Hauße, Nürnberg 1774.

Am 10. Dezember wurde ein "Damenabend" abgehalten. — Bei dieser Gelegenheit besuchten fast alle Mitglieder das Vereinslotal. —

Mitglied Herr Nicolaus von Büttner, dem der Berein schon mehrere gut gelungene Borträge zu verdanken hat, hielt eine Vorlesung über seine Wanderungen in den Dolomiten, begleitet von 60 schönen, projektierten Aufnahmen. Herr von Büttner konnte uns so manches lehrreiche über diesen Gegenstand mitteilen.

Diesem folgte Verlosung diverser Gegenstände und Geräte, so auch Versteigerung von Fischen.

und Geräte, so auch Versteigerung von Fischen. Der gesellige Abend brachte der Vereinskasse R. 31.52 ein. Den Spendern — für die zur Verslosung mitgebrachten Gegenstände — sprechen wir auch hier unsern Dank aus, besonders Herrn Karl Hendrich, der uns prachtvolle Blumen zur Verslösung stellte, die unter den Damen zur Verslosung gelangten —

Georg v. Michailovits, Schriftführer.

Elberfeld. Aordstädt. Aquarien= und Terrarien= Berein.

Eröffnung $9^1/2$ Ahr. Nach Genehmigung des Protokolls werden die Eingänge (Karte von Glaschker und Mückenlarven von Göhler-Dresden) besprochen. Herrn Göhler sollen jede Woche 2 Vosen Mückenlarven bestellt werden, da die Versammlung mit denselben zufrieden war.

Anter Verschiedenes wurden Kalender von Wenzel & Sohn bestellt. Schluß $11^{1/2}$ Ahr.

Der Vorstand.

Berlin-Charlottenburg. "Wasserstern."

Generalversammlung vom 7. Januar

Bekanntgabe ber Singänge vom 1. Vors., Herrn Junger. Godann läßt Herr Junger den Jahres= bericht folgen. Das verflossene Vereinsjahr ist als ein sehr gutes zu bezeichnen. Es fanden 24 Sitzungen und 1 Borstandssitzung statt. Der Besuch der Sitzungen waren stetz ein sehr guter, ein schönes Zeichen für das Interesse der Mitglieder an der Liebhaberei und ein Beweis für das reiche Material, das in wissenschaftlichen wie Liebhaberfragen geboten wurden. 12 Vorträge wurden gehalten: 1. Betta splendens (Ster). 2. Danio-Arten und ihre Zucht (Eter). 3. Etroplus maculatus (Müller). 4. Neue Fischkrankheit an der Blase (Eter). 5. Lichtbilder-Bortrag (Reimann). 6. Polyacanthus species (Müller). 7. Mi kroskopische Wasserorganismen (Eter). centrus Schomburgki (Reimann). 9. Vorsichts= maßregeln für die Wintermonate (Ster). 10. Mistrostopische Vorsührungen (Szepuck). 11. Xiphophorus mit dem Bronceschwert (Ster.) 12. Trichogaster labiosus (Ster.)

Des weiteren wurden 4 Extursionstouren ver= anstaltet und den Mitgliedern Gelegenheit gegeben, um in das Wissensgebiet unserer hiesigen Flora und Fauna tiefer einzudringen. Gin Sommer= ausflug mit Familie, desgleichen ein Wintervergnügen, boten unseren Freunden und Bekannten Gelegenheit, den Aquarianer auch von

der anderen Seite kennen zu lernen. Der Lokalwechsel im Monat Februar brachten 3 Austrittserklärungen. Singetreten find im Laufe des Jahres 4 Herren. Gine Pflanzen-, sowie Fischbestellung für die Mitglieder auf Bereins= kosten, sowie Verlosungen von Fischen, Aquarien und Aquarienbedarfsartikel gaben den Mitgliedern reichlich Gelegenheit ihre Bestände zu erneuern resp. zu ergänzen.

Mit reichem Beifall dankte die Versammlung Herrn Junger für den guten Jahresbericht. Darauf referierte unser Rassierer, Herr Bermann, da die Rassenrevisoren leider nicht erschienen waren,

über den Rassenbestand.

Die Einnahmen betragen 354,54 Mf. Die Ausgaben 267,50 Mt., es verbleibt ein Überrest resp. Bestand von 87,04 Mt.

Dem Gesamtvorstand wurde dann Entlastung erteilt. Nach der hierauf folgenden Neuwahl, wurden zum 1. Vorstand Herr Junger, 2. Vor= stand Herr Jahn, Schriftführer Herr Ster, Rassierer Herr Bermann und zum Bibliothekar Herr Czepuck per Atklamation einstimmig wieder gewählt.

Sämtliche Gewählte nahmen ihre Amter an. du den am 31. Januar in unserem Bereinslokal stattsindenden Sisbeinessen, verbunden mit musi= kalischen und exzentrischen Anterhaltungen, ist das Essen auf $9^1/2$ Ahr festgelegt. Es wird gebeten pünktlich zu erscheinen.

Allgemeine Fragen in der Aquariumliebhaberei nehmen den übrigen Teil des Abends in Anspruch.

Cter.

Kattowitz. "Berein der Aquarien= und Terrarien= freunde."

Sikung vom 14. Januar 1914.

Herr Oberlehrer Schneider hielt einen Vortrag über die Gefahren des Alkoholgenuffes. An der Hand von statistischen Aufstellungen wurde gezeigt, welchen Schaden der Alkohol den einzelnen und der

Gefamtheit zufügt. Andie intereffanten Ausführungen schloß sich eine rege Aussprache. Der Besuch mar gut. — Zwei Herren sind neu eingetreten. Nächste Sitzung 25. Fanuar. In einer der nächsten Sitzungen wird Herr Frank einen Lichtbildervortrag über die Bogelwelt Oberschlesiens halten.

Nürnberg. "Aquarien= und Terrarienabteilung der Naturhist. Gesellsch."

19. Situng am 9. Oftober 1913.

Da der Obmann, H. Haffner infolge Erkrankung verhindert ist, wird H. Rellner der Vorsit über= tragen. Er gibt den Einlauf bekannt, unter welchem sich auch ein Fischangebot von H. Lut befindet. J. Lut spricht über den Laichakt von Mollenisia latipinna, welcher eine fehr lange Zeit in Anspruch nimmt, da zwischen den einzelnen Geburten immer eine sehr lange Pause ist. Dann erstattet der Schriftführer den Literaturbericht. H. Löflein verliest einen Artikel aus dem Rosmos, "Der Schlaf der Fische," worüber sich eine lebhafte Distussion entwickelt.

Situng am 23. Oftober 1913.

Eröffnung durch H. Haffner. Herr Apotheken-besiter Erhard gibt an Hand einer Karte eine geographisch=geologische Erklärung der Insel Helgoland und bespricht eine Extursion an den Afern derselben, deren Ersolg an Tieren und Pstanzen, teils in Formol und Herbarien= exemplaren vorgezeigt wird. Die Präparate zeichnen sich durch Formenschönheit und meistens wunderbare Färbung aus. H. Erhard bespricht die vorgeführten Meerespflanzen in sehr aus= führlicher Weise. Herr Haffner dankt im Namen aller Anwesenden. Er gibt dann bekannt, daß am 25. Oktober 1 Schülervortrag stattfindet. H. Lut spricht über das Thema: "Die Kleintierwelt im Aguarium" und derselbe findet im Luitpoldhause statt. H. Rellner erklärt in einer Zuschrift seinen Rücktritt als Schriftführer und führt zugleich die Gründe dafür an. Da H. Kellner trot allseitigem Zureden nicht zu bewegen ist, als Schriftsührer weiter zu walten, wird in nächster Sitzung ein Ersat zu wählen sein. Zum Schluß fand noch eine Debatte über interne Vereinsangelegenheiten statt. Außerordentl. Sitzung am 30. Oft. 1913.

Herr Haffner eröffnete die Sitzung und gab die Aufnahme des Herrn Bogler, Baradiesstr., bestannt. Dann sprach er Herrn Lut für die Abs haltung des Schülervortrages seinen Dank aus, wobei er hervorhob, daß Herr Lut es verstanden hatte, trot des reichen Vortragsmaterials das Interesse von zirka 300 Schülern und Schülerinnen bis zum Schlusse zu fesseln. Es wurde beschlossen, bei dem nächsten Schülervortrage, der auf den 22. Nov. festgesett wurde, nur die Schüler und Schülerinnen, ab 3. Kurs mit den H. Lehrern, einzuladen. Bum Schriftführer wurde g. Schmeißer einstimmig gewählt. H. Haffner gab noch die Tagesordnung der gemeinschaftl. Sitzung 13. Nov. bekannt, sowie den Austritt des H. Weick infolge Wegzugs nach München.

R. Schmeißer.

[–] Vereinsberichte für die nächfte Nummer müffen bis Montag abend in meinen Händen sein, da andern: falls die Druckerei sie nur noch ausnahmsweise unter: bringen fann.

Dr. 2B. Wolterstorff, Magdeburg:2B. Herberstraße 38.



Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Bermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Borratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue,
Wiener Optikerarbeit, per Stück
Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L.
30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse 11.

Laubfrösche

sofort wieder lieferbar

2. Roch, Sandlung Holzminden.

Zierfische, Aquarien Pflanzen, Utensilien

aller Art empfiehlt

Spezial-Haus Stang, Cöln

Holzmarkt 31. Preisliste einfordern.

Rote Müden-Larven

à Schacht. 50,70,90,110 Bfg. franko. Bersende nur ganz frisch gestangene, gut haltbare Larven. Biele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breites ftr. 19.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

G. Bauer, Nürnberg Austraße 4 a, I.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk.—.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.— und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GOHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

Heizkegel =

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube à Stück 1.95 Mk., bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk. franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Probenummern

:: dieser Zeitschrift :: senden wir auf Wunsch

gerne an jede uns aufgegebene Adresse.

Nordsee= Schau=Aquarium Nordseebad=Büsum

Besiter: Ab. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecker

Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubecken.

Bersand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40

Carl Wegricht, Wien

VII. Kaiserstr. 100.

Spezialität:
Mikroskope, Lupen etc.
Mechanik: Utensilien

Elektrotechnik:

Neue elektromagnetische Durchlüftungsapparate.

Versand v. Aordseewasser und Meeres-Seltenheiten

Seerosen, Seenelken, Seefterne, Seeigel, Sinsiedlerkrebse, See-Arebse, Seespinnen. Ferner verschied.
Arten Fische wie ButterFische, Saug-Fische, Aalmuttern u. s. w.

Heinrich C. Tiedje Nordseebad Büsum.

C. Heller:

Das Aquarium.

Von diesem vorzüglichen Buche erschien soeben die

2. Auflage.

Mit zahlreichen Abbildungen und farbigen Tafeln.

J. E. G. Wegner, Stuttgart.

Aquarien-Gestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung! Baul Schold, Hannober

Tivolistraße 1 Berl. Preislifte.

Einbanddecken

ත **1913** ශ

find zum Breise von 1 Mark das Stück (Porto 20 Pfg. extra) zu beziehen von

J. G. G. Wegner, Stuttgart.

Ich kaufe zurück à 20 Pfg. per Nummer die folgenden Hefte:

"Blätter" 1913, No. 1, 3 und 51/52.

Stuttgart. — J. G. G. Wegner.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

NEU I

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Lichtbilderei G.m.b.H., M.-Gladbach

Fernruf 2095 :: Waldhausener Strasse 100.

Filial.: Schlesische Agentur Oppeln, Gerichtstr. 9, Saaragentur Saarbrücken III, Mainzerstr. 28.

Kino- II. Lichtbilderapparate bester Konstruktion in allen Genres und Preis-Theater-Maschinen. Sachverständige und vertrauenswürdige Beratung bei beab-sichtigter Kinoeinrichtung. Spezialverzeichnis mit Abbildungen, Beschreibungen und Preisen für alle Bedarfsartikel zur Vorführung stehender und gehender Licht-bilder steht zur Verfügung.

Wanderkino- u. Lichbilderapparate leihweise, mit Bedienung, stehen zur Verfügung. Man verlange besondere Offerte. Filmverleih für Kinematographen. Ausgewählte Programme für Vereinsvorstellungen. Ausgezeichnete Schüler- und wissenschaftliche Programme zu günstigen Bedingungen. Spezialzverzeichnis

20 Diensten.

400 Lichtbilderserien aus allen Wissensgebieten, mit Vortragstexten, leihdestens 12 Leihserien pro Halbjahr wird jede Serie mit Mk. 5.— Durchschnittspreis berechnet. Katalog, der auch die Leihbedingungen enthält, steht zu Dienst.

550 Mikrophotographische Lichtbilder mit 3 Vortragstexten. 1. Zeugung, und Vererbung (138 Bilder). 2. Wunder des Mikroskops (197 Bilder). 3. Lebende Wesen in einem Teich. (Erläuternder Vortrag zum Film gleichen Titels und 20 Lichtbildern.) Ankauf für Schulen und höhere Lehranstalten sehr zu empfehlen. Format 9:12 cm. Leihgebühr je 10 Pfg. Spezialprosp. gratis.

Verkauf von Lichtbilderserien und Einzelbildern. Antertigung von Diapositiven nach jed. eingesandt. Vorlage (Zeichnung, Photographie) in jeder Grösse, von 8½: 8½: cm an.

Rild & Film". Zeitschrift für Lichtbilderei und Kinematographie. Erscheint monatlich. Preis pro Heft 40 Pfg. Abonnement hatbjährlich Mk. 2.40. Probenummer gratis!

Seenelken und -Rosen

Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Stück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Küper, Baltrum, Nordsee,

Welke's



I. Preis: Goldene Medaille Stuttgart 1913

Für jeden Aquarienliebhaber unentbehrlich

in 4 Körnungen überali zu haben!.

4 Muster gegen Einsendung von 90 Pfg franko.

Hans Welke

Fischfutterfabrik, Dortmund

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Scatophagus argus

Tetrodon fluviatilis Acanthophthalmus Kuhlii Betta pugnax

Osphromenus cantoris, trichopterus und striatus

Rasbora heteromorpha, cephalotaenia und elegans

Barbus pentazona, lateristriga, maculatus und species Pantodon Buchholzi

Ramphichthys variabilis Malapterurus electricus etc.

Ferner vorrätig: Axoloti in all. Größen, schwarze sowohl wie weiße, von 10 cm ab bis ausgewachsen, Paare 2-8 Mk.

Prächtige große Import - Vallisnerien Dtz. 60 Pfg., 100 St. 4 Mk.

in Conradshöhe bei Tegel-Berlin.

Berantwortlich für ben Anzeigenteil: J. E. G. Wegner, Stuttgart. — Verlag: J. G. G. Wegner, Berlagsbuchhandlung, Stuttgart, Jumenhoferstraße 40. — Gebruck bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Berausgegeben von dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 5

3. Februar 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Arthur Rachow: Neue Fische aus Singapore. (Mit fünf Abbildungen.)

5. Baum: Die besten der für unsere Aguarien geeigneten Sumpf= und Wasserpstanzen aus der Amgebung von Buenos Aires.

Carl Aug. Reitmaber: Ginige Bemerkungen zur Pflege des eingerichteten Aquariums. œ

Fragen und Antworten: Zur Pflege des Olmes.

ঞ

Vereins-Nachrichten. — Berichtigung.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde (Eingetragener 3u Berlin Verein)



Situng jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien- und Terrarientunde" .. Wochenschrift für Aq.= und Terrarientunde"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung pon 4 Mt. auch alle drei Zeitschriften.

Sahungen, Mitgliederlifte, Bücherberzeichnis und Berzeichnis der Vorteile, welche der Verein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Vereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 623. 68

Alexandrinenstraße 1.

Größtes Import-Beschäft ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Rombergftr. 10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerlifte.

Franck, schlosserei Speyer Butenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien= Gestelle sowie Tische

Preisliste gratis und franko!

Mehlwürmer

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stück franko, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

G.Riemand. Quedlinbura.

Autogen geschweisste

Aquarien u. Terrarien

mit Aluminium- und Kupferheizkörper, Luftkessel, Ständer in allen Grössen, einfache und verzierte, billigst.

Gustav Stahl, Ludwigsburg Lindenstrasse 5.

Scholze & Pôtzschke. Berlin 27. Alexanderstraße 12 u. 12a.

Handelstätte Alexanderstrasse empfehl, ihr reichhalt. Lager in Zierfischen, Reptilien, Aquarien, Utensilien u. sämtl. Hilfsmittel für die Aquarien- u. Terrarienkunde. 1000 qm gr. Ausstellungsräume. Kein Kaufzwang. Fachgemäße Führung in allen Abteilungen.

für Aquarien und Terrarien.

Rultur-Schalen, Nisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis.

Wasserptlanzen und Ziertische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Die nächste Monatsversammlung fällt wegen der am 14. Februar, abends 81/2h. im Vereinslokal stattfindenden jährlichen

Haupt-Versammlung

aus. (Wegen anderweitiger Besetzung des Vereinslokals mußte die Haupt-Versammlung auf obigen Termin verlegt werden.)

Tagesordnung zur Haupt-V.:

- 1. Entgegennahme des Jahresberichts sowie d. Rechnungslegung nebst Entlastung des Ausschusses.
- 2. Neuwahl der Ausschußmitglieder.
- 3. Anträge (wie Aenderung des § 5 d. Satz.)
- 4. Diverses.

Vor Beginn der Versammlung werden rote Mückenlarven abgegeben.

Die Mitglieder werden freundlich gebeten, schon im Interesse und der Wichtigkeit unserer gemeinsamen Sache wegen recht zahlreich zu erscheinen.

Der Vorstand.



Metall-Durchlüfter



mit auswechselbarer Holzscheibe, ferner: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50 bis 70 mm hoch, Kreuzhähne, Reduzier-Ventile, kleinste Lufthähne

(D. R. G. M.), Luftpumpen, Luftkessel, 8-Wege-Hähne und andere Hilfsmittel als Spezialität, Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrassé 14.

Triton. taen. susp. meridionalis, Zuchtpaar 1 Mf. Triton crist. var. karelini, Zuchtpaar 1 Mf. Süß-wasserkrabben à 75 Pf., 10St. 6 M. Ital. Riesentröten. Buso palmarum à 1 M. — Aquarienfische, sortiert, 12 Arten, Dyd. 1.50 M., Wafferpflanzen, Ogd. 1 M.

Fr. W. Krause, Crefeld, Hochstraße 46.



Mr. 5

3. Februar 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgeset, daß nur ungedruckte Driginalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte aur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Srklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Neue Fische aus Singapore.

Von Arthur Rachow.

Mit 5 Originalzeichnungen von Alb. und F. Maher.

Es ist zweiselhaft, ob die nachfolgend angeführten Fischarten sämtlich aus Singapore oder dessen Amgebung stammen; wenn die Aberschrift troßdem beibehalten ist, so geschah das, weil die betressenden Fische mit von Singapore kommenden Schissen nach hierher gebracht worden sind. — Höchstwahrscheinlich wurden diejenigen Arten, die nicht auf der Malapischen Halbeinsel, also auch nicht in Singapore vorstommen, durch Singeborene, die ein klinzgendes Versprechen seitens unster "Fänger"

anspornte, aus Ge= benachbarter wässern Inseln herbeigeschafft und fäme in dieser vornehmlich **Sinsicht** Borneo in Frage.— Damit, daß unsere See= leute nicht immer selbst Fänger der von ihnen mitgebrachten Tiere sind und infolgedessen feine genauen Fundort≈ angaben machen fön= nen, haben wir uns bei den meisten aus

Südasien, ebenso mit den aus Westafrika, Nordamerika und Vara (Amazonenstrom) — stammenden "Importen" abzusinden!

Für die wissenschaftliche Bestimmung der hier beschriebenen Fische sprechen wir Herrn C. Sate Regan, M. A. auch an dieser Stelle besten Dank aus.

Die schönste Art in dieser Serie ist ohne Zweisel Barbus pentazona Boulenger,

eine überaus zierliche und prächtig gestärbte Art, die man als Gegenstück zu Rasbora heteromorpha bezeichnen kann. Auch bei Barbus pentazona ist Rot die alles übertönende Farbe; die Körperseiten sind so gefärbt, intensiver, aber allerdings nicht so leuchtend wie bei der zum Verzgleich herangezogenen Rasbora. Der Rücken ist bräunlich, besitzt jedoch einen ebenfalls rötlichen Anflug. Die Leibesspartie ist zunächst gelblich, weiter nach unten aber sast weißlich. Die fünf, über

Rumpf und Schwanzstiel ziehenden Quersbinden, die für die Artsbezeichnung des Fisches ausschlaggebend wurden (pentazona, von penta = fünf und von zone = Gurt, Leibgurt), sind, wenn der Fisch sich wohlsühlt, von glänzendschwarzer Farbe und zeigen bei aussalz

lender Beleuchtung metallisch glänzende, grünliche Flecke, die in

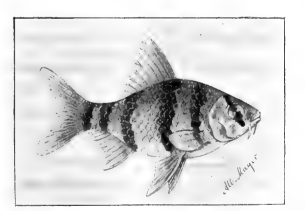


Abb. 1 Barbus pentazona Boulenger. Originalzeichnung von Alb. Maher.

mittlerer Körperhöhe und auf den 3 letten Querbinden am deutlichsten und länglich gesformtsind. Die Flossen sind inihrem nach dem Körper zu liegenden Teile dunkelrot; diese Färbung wird nach dem Flossenrand heller und hört noch vor dem Ende gänzlich auf, einer fahlen Zone Plats machend. Die Brustslossen bilden insofern eine Ausenahme, als sie total durchsichtig farblos sind.

Abb. 2 Barbus Everetti Boulenger. Originalzeichnung von F. Maher.

Sekundäre Geschlechtsunterschiede bei dieser Art festzustellen, war bisher noch nicht möglich, obgleich eine ganze Anzahl beobachtet werden konnte. Die in Betracht genommene Färbung ist bei allen, unge= fähr gleich großen Exemplaren von gleicher Intensität und ebensowenig ließen Körpergestalt und Größenverhältnisse eine end= gültige Entscheidung zu. Männchen und Weibchen werden wohl erst zu erkennen sein, wenn die Tiere längere Zeit in einem passend eingerichteten Aquarium einge= wöhnt sind.

Dem Barbus pentazona hat der Lieb= haber dieselbe Vflege angedeihen zu lassen, wie sie Barbus semifasciolatus zugewen= det wird. Diese neue Art ist aber wärme= bedürftiger und gegen niedrigere Tempe= raturen (unter 20° C) recht empfindlich.

Boulenger hat diesen Fisch, der wohl nur auf Borneo .bor= tommen dürfte und eine Länge von nicht ganz 5 cm erreichen soll, erstmalia in einer "Descripof new tion

Freshwater Fishes from Borneo" beti=

telten Arbeit beschrieben. Den Aus= führungen über Barbus pentazona sind folgende Angaben entnommen: D. I/8, ihr Beginn liegt genau mittwegs zwischen Schnauzenende und Schwanzflossenbasis und der Ansatstelle der Bauchflossen ge= genüber. Formel für die Afterflosse: III/5,

für die Beschuppung: $\frac{5^{1/2}}{22}$; 3Schuppen lie \approx

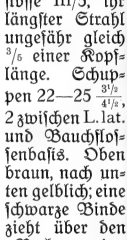
gen zwischen Seitenlinie und Bauchflosse. Rörperhöhe $2-2^{1/2}$ mal, Ropflänge $3^{1/2}$ mal in der Totallänge enthalten. Längen der Schnauze und des Augenzwischenraumes sind unter sich gleich, über= treffen aber den Augendiameter. Bartfäden der Schnauze gleichen 3/4 einer Augenbreite, die am Kiefer sind 1¹/₂ mal

In der gleichen Boulenger'schen Arbeit findet sich außer der Beschreibung der Spezies pentazona noch die von zwei anderen Arten der Gattung Barbus, strigatus und Everetti; lettgenannte ist jett auch importiert. Barbus Everetti

Boulenger ist zu Ehren des Sammlers. Everett, benannt und wird folgendermaßen beschrieben:

(Abersehung) Körperhöhe $2^2/3$ —3 mal. Ropflänge 3²/3—4 mal in der Sotallänge enthalten; Schnauze rundlich, nicht vorragend und in Länge dem Augendurch= messer gleich; letterer geht $3^{1/2}$ — $3^{2/3}$ mal, Länge des Alugenzwischenraumes $2^{1/2}-2^{2/3}$ mal in einer Ropflänge auf. Schnauzenbartfäden 12/3—2 mal so groß als der Augendiameter und etwas fürzer als die Kinnbartfäden. Rückenflosse II/8, verknöcherter Strahl von mäßiger Stärke, mit 17—22 Zacken; der Flosse steifer Teil gleicht ungefähr einer halben Ropflänge und liegt dem ersten Bauchflossenstrahl gegenüber und in gleicher Entfernung von Schnauzenende und Schwanzflosse. After=

flosse III/5, ihr 3/5 einer Ropf= Schup≈ schwarze Binde zieht über den



Nacken; ein schwarzer Streif im vorderen Teile des Rörpers; auf den Rörperseiten fünf runde, schwarze Flecke, zwei von ihnen liegen oberhalb der Seitenlinie, zwei unters halb derselben, je einer oberhalb der Bauch= respettive Afterflosse. Der fünfte Fleck liegt auf dem Ende der Seitenlinie, kurz vor der Schwanzflossenbasis. Rücken= und schwärzlich Alfterflosse auslaufend. Totallänge 90 mm. — Poeh, Sarawak. -

Barbus Everetti hat große Ahnlichkeit mit der bei uns sehr bekannt gewordenen Form von Barbus lateristriga, ist aber bedeutend schöner gefärbt und gewinnt deshalb bei einem Vergleich mit Barbus pentazona. Von diesem unterscheidet sich Barbus Everetti eigentlich nur durch die

¹ Es dürfte wenig bekannt sein, baß wir zwei berschiedene Formen von Barbus lateristriga Cuv. und Val. besitzen. Auf Formen dom Bardus lateristriga Cuv. und Val. desitsen. Auf die "dei uns sehr bekannt gewordene Form", — wie ich sie oben nenne —, brauche ich nicht einzugehen. Die zweite Form, die auch schon häusiger eingeführt ist, gleicht zunächt der ersten in Körpergestalt und Färdung, weicht aber beträchtlich durch die Anordnung der Flecke davon ab. Hauptsächlich ist es ein deutslich hervortretender Längsstrich, der ungefähr unter dem Ende der Kückenstosse einsetzt und sich die Mitte der Schwanzssosse hinein erstreckt.

Beichnung und die Färbung seiner Flossen, stimmt aber in Sotalfärbung sast mit jener Art überein. Die (nach Boulenger's Beschreibung) auf den Körperseiten liegenden zwei Fleckenpaare bilden bei lebenden Sieren zwei, in ihrer Mitte jedoch nur schwach markierte, Querbinden, deren untere Partie wiederum die grünlich schillernden Flecken wie bei Barbus pentazona zeigen. Die Flossen von Barbus Everetti haben nicht die frästige Farbe wie die der Art pentazona; sie sind schwach rötlich und die Spissen der Rückens und Afterslosse, bei einigen Exemplaren auch die der Schwanzslosse, schwärzlich.

Es wäre unnötig, weiteres über Barbus Everetti anzugeben, da er im übrigen dem Barbus pentazona faktisch gleicht und die gleiche Wartung beansprucht und mit

jenem auch das gemein hat, daß man keine ver= läßlichen Se= schlechtsmerk= male konstatie= ren kann.

Während das Verbreitungs= gebiet der bei= den vorher= gehenden

Arten wahr=

Search and the days of the day

Abb. 3 Rasbora Buchanani Bleeker. Originalzeichnung von F. Maber.

scheinlich nur auf Borneo beschränkt ist, wurde die nächste, Rasbora Buchanani Bleeker auf mehreren Inseln des indosmalanis schen Archipels gefunden und ist auch bom indischen Festland bekannt2. Dieser Fisch hat die Gestalt unserer Nuria-Seine Färbung wäre als bräun= lichgelb anzugeben. Der Rücken ist eine Nuance dunkler gefärbt und die Flanken glänzen orangefarben. Angefähr in Höhe des oberen Augenrandes sett am Hinter= kopf eine kräftig hervortretende, schwärzliche Längslinie ein, die auf der Seitenmitte grünlich und rötlich schillert und sich bis zur Schwanzflossenmitte ausdehnt. Ausnahme der Bruftflossen sind alle Flossen

lebhaft gelblich, mit etwas Schwarz untermischt. Rasbora Buchanani dürfte eine Länge von kaum 9 cm erreichen und sind Exemplare von dieser Größe naturgemäß am intensivsten gefärbt, doch tritt das Längsband lebhafter bei kleineren hervor. Nach Bleeker lautet die Flossen und Schuppensormel: D. 2/7—8, P. 1/14, V. 2/8, A. 3/5—6; L. lat. 27—28, L. tr. $8^{1/2}$ —9.

Auch diese Rasbora übt auf den Besschauer eine große Anziehungskraft aus und tritt somit in die Reihe der schon bekannt gewordenen Gattungsgenossen. Sie reicht allerdings nicht an die Schönheit der Rasbora heteromorpha heran, kann aber als der Rasbora Einthoveni ebensbürtig bezeichnet werden. Ihre Schwimmsbewegungen sind äußerst elegante und die

Lebhaftigkeit läßt nichts zu wünschen übrig. Leider ift es aber auch bei dieser Art ein Ding der Anmöglichkeit "Baare" zu= sammen zu stel= len, obwohl man die Weib= chen zu erken=

nen vermag. — Viele der importierten Rasbora Buchanani entpuppten sich nämlich — soweit sich eine diesbezüg= Untersuchung angängig ließ—, als hochträchtige Weibchen. Solche Tiere gingen bald nach ihrem Eintressen ein; wahrscheinlich aus Legenot. — Ob nun die Männchen in unseren Behältern kein passendes Hochzeitsbett sinden mögen oder ob die Wasserzusammensekung von einschneidendem Einfluß ist, habe ich trok einigem Bemühen bis jett noch nicht heraussinden können. — Verlockt durch eine Angabe Dr. Dunkers, nach Rasbora Buchanani "gelegentlich ins Brackwasser vordringt" habe ich meine Fische an salzhaltiges Wasser zu gewöhnen versucht, damit aber allertraurigste Erfah= rungen gemacht.

Abgesehen davon, daß Rasbora Buchanani anscheinend nicht züchtbar ist, muß man den Fisch doch als einen dankbaren Pflegling ansprechen. Er ist ziemlich anspruchslos; man achte aber darauf, daß sich in seinem Behälter nicht zu viel

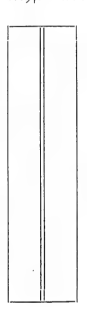
² Rasbora Buchanani (benannt nach F. H. (Hamiltons) Buchanan, der Autor von "Fishes found in the Ganges and its branches), wurde unter dieser Bezeichnung erstmalig von P. Bleecker (Ichthyol. Arch. Ind. Prodrom. II. p 451) nach Exemplaren aus Kalkutia beschrieben. — Beavan (Handbook Freshwater Fishes India, p 81) gibt R. Buchanani als in Assam und Bengalen vorkommend an. — Dunker (Fishe der malayishen Halbinsel, p. 181) führt verschiedene Fundstellen in der von ihm durchforschten Region an, doch scheint diese Art gerade dei Singapore nicht vorhanden zu sein. — Zu einem gleichen Schluß muß man auf das Vorstommen der Art auf Sumatra kommen, denn Volz (Fische von Sumatra) erwähnt die Rasbora Buchanani mit keiner Silbe.

Mulm ansammelt, der bekanntlich in ge= heizten Becken ständig in Bewegung ist und der Rasbora Buchanani augenschein= lich sehr lästig fällt. Im übrigen deckt sich die Haltung dieser Art mit der der ostindischen Barbenarten. —

Rasborichthys altior Regan ist der Vertreter einer mit Rasbora nahe ver= wandten Fischgattung, wie auch schon der Name verrät. Die wissenschaftliche Ent= deckung dieser Spezies ist noch ziemlich neuen Datums; sie wurde erst im April vorigen Jahres 3 erstmalig beschrieben und zwar von Herrn Regan, der mir derzeit einen Separatabdruck seiner Arbeit freund= lichst übersandte. Dieser Beschreibung

gewohnten Weise bewenden zu lassen. Auch der Rasborichthys stellt an seinen Pfleger keine hohen Anforderungen und nimmt gelegentlich sogar gern mit Trocken= futter vorlieb.

Rasborichthys altior foll bei Singapore herum gefangen worden sein; wenigstens ist eine dieses andeutende Angabe von den Herren Gaukel und Arnold gemacht worden, die dem englischen Gelehrten die Stücke zu seiner Beschreibung lieferten 4. Bedenkt man aber, daß Singapores Fisch= fauna sehr gründlich erforscht ist, und daß Rasborichthys altior beinahe 10 cm groß wird⁵, mithin schwerlich übersehen werden konnte, so gewinnt die Annahme,



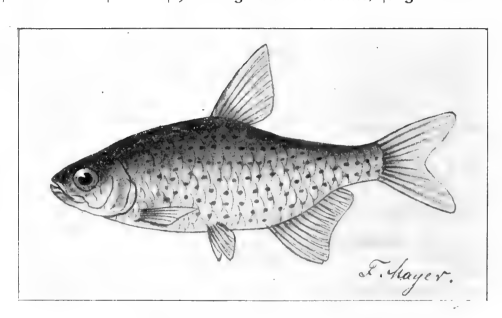




Abb. 4 Rasborichthys altior Regan. Originalzeichmung von F. Mayer.

wäre zu entnehmen: Rückenflosse mit 9 oder 10 Strahlen, davon 7 verzweigte sind; Alfterflosse mit 18—20 Strahlen. Formel für die Schuppen: 36-38, für die Bezah=

nung: 1. 3. 5. — 5. 3. 1; Rörperhöhe 3 mal und Ropflänge 4 mal in der Totallänge, Augendiameter 3-3 1/2 mal, Augen= zwischenraum $2^{1/2}-2^{2/3}$ mal in einer

Ropflänge enthalten.

In Bezug auf die Färbung ist Rasborichthys altior von der Natur nur stiesmütterlich ausgestattet. Mit der ein= farbig, unklar silbergrauen Sotalfärbung versöhnen uns einigermaßen die zahle reichen, über den ganzen Körper verteilten Flecken, die zu regelmäßigen Längsreihen geordnet sind und von hell= bis schwarz= blau variieren. Die Flossen sind wasserhell.

In der Behandlung dieser Art hat man es bei der mit den Fischen ihrer Familie

porteuren zu Gefallen nach Singapore gebracht worden ist. Vielleicht ist auch diese Art auf Borneo beheimatet, denn da kommt noch die einzige andere Spezies dieser Sattung vor 6. Zu berücksichtigen ist in dieser Hinsicht ebenfalls, daß die in Singapore ansäßigen Chinesen ("die Juden des fernen Ostens") einen regen Dichunken=(=Schiffs=)Verkehr unterhalten und zwar namentlich mit ihren Landsleuten in Sarawak (Borneo), von woher die jest importierten Barbus pentazona und Everetti doch ohne Zweisel stammen.

daß auch Rasborichthys nur unseren Im=

Sarawakist reich bewässert, hat breite tiefe Ströme und Flüsse, deren Fischreichtum

⁴ Regan gab bemzufolge feinen Ausführungen die Uberschrift: "Description of a new Cyprinid Fish from Singa-

pore".

5 Die Herrn Regan vorliegenden drei Stücke messen.

5 Die Herrn Regan vorliegenden drei Stücke messen. 60—85 mm. Ich besitze zurzeit ein Exemplar von über 90 mm.

6 Rasborichthys Helfrichi Bleeker (Tiende Bijdr. ichthyol. Borneo, p. 15) eine zienlich schlanke, der Rasbora Buchanani ähnliche Fischert.

7 "Der Walanische Archipel" I. von A. R. Wallace.

(Rutten von A. R. Wann Propositionis 1860)

⁽Deutsch von A. B. Mener, Braunschweig, 1869.)

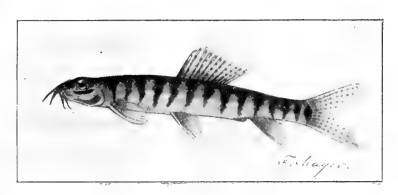
³ Ann. Mag. Nat. Sift. Ger. 8, Bol. XI, p. 394.

schon von Wallace 7 gerühmt wurde. — Die kleineren Rüstenflüsse sind flach und haben starkes Gefälle, Aus letteren dürfte die jest eingeführte "Sarawak-Schmerle", der Nemachilus saravacensis Boulenger stammen, welche Spezies ebenfalls in der oben schon zitierten ichthpologischen Arbeit Boulengers zum ersten Male be= schrieben wurde.

Dieser kleine Fisch gleicht in seinem Wesen absolut unserer Schmerle, ist aber

ein farbiger Exote in des Wortes innigster Bedeu= tung. Der Rücken hat eine arün= liche Färbung, die nach unten zu immer mehr ins übergeht Gelbe und auf der Lei=

bespartie fast zitronengelb Aber die Seiten



 $\mathfrak{iff.}$ Abb. 5 Nemachilus saravacensis Boulenger. Originalzeichn. don F. Maher.

laufen dunkelbraunrote Querbinden, die sich in der Rückenpartie vereinigen und zeitweilig verblassen. In solchem Zu= stande ist der Nemachilus saravacensis mit einer ganzen Reihe runder Punkte geziert, die ungefähr die Mitte der Quer= bänder andeuten und nach hinten hin an Deutlichkeit und Größe gewinnen und in einem ellipsenförmigen Fleck an der Schwanzflossenbasis ihren Abschluß finden. Die Flossen sind gelblich, Rücken= und Schwanz= flosse mit zu wagrechten respektive senk= rechten Reihen geordneten Fleckchen von Reinigen von durch Tubifex verseuchte Be= dunkelbrauner Färbung bedeckt.

Auszug aus Boulengers Beschreibung bon Nemachilus saravacensis: D. II/8-9, A. II/5. 30 Schuppen zwischen D. und V. Es geht die Körperhöhe 5½-6 mal, die Ropslänge 41/4-43/4 mal in die Totallänge, der Augendiameter ²/₃ — ³/₄ mal in der Schnauzenlänge, 1/4 mal in der Breite des Augenzwischenraumes auf. Gelblich mit 13-15 Querbinden. D. und C. mit kleinen braunen Flecken, meistenteils ein runder, schwarzer Fleck auf der Ansatztelle

> der vorderen Rückenflossen= strahlen.— Total= länge 55 mm. — Senah, Sarawak. - Aus den wei= teren Ausführun= gen des Herrn Boulenger ist zu ersehen, daß Nemachilus vacensis einige Ähnlichkeit.

Nemachilus fasciatus Günther besitt, von welchem er sich durch die Färbung und Flossenstellung etwas unterscheidet.

Die "Sarawak-Schmerle" ist ein ge= nügsamer Aguarienfisch. Obgleich Fisch sich zumeist am Boden aufhält, darf er als recht lebhaft bezeichnet werden. Er liebt namentlich solche Stellen, die mit kleinen Steinen bedeckt sind. Als Futter scheinen ihm Enchytraeen Mückenlarven am willkommensten zu sein und dürfte er sich insbesondere hälter eignen.

Die besten der für unsere Aquarien geeigneten Sumpf= und Wasserpflanzen aus der Amgebung von Buenos Aires.

Von S. Baum, Rostock.

Die interessante Arbeit des Herrn Dr. P. Franck "Aber die Wasser= und Sumpf= pflanzen der Amgebung von Buenos Aires" veranlaßt mich, einige der wert= vollsten von dort noch einzuführenden Sumpf= und Wasserpflanzen in den "Blät= tern" zu erwähnen. Aus den sehr genauen Schilderungen des Herrn Dr. P. Franck gewinnt man ein sehr klares Bild der dortigen Sumpf= und Wasserpflanzenflora, die aber leider, was besonders die dortigen

Unterwasserpflanzen anbetrifft, doch etwas arm an Arten ist. Am wichtigsten ist unter diesen die Elodea callitrichoides, die ich allerdings nur als Herbarexemplar kenne; die uns aber Herr Prof. Franck vielleicht noch lebend nach Europa sendet oder selbst mitbringt. Ginige Stengel der dortigen Cabomba wären vielleicht ebenso wichtig mitgebracht zu werden, um wenig= stens die dortige Pflanze mit der in unseren Aquarien besindlichen Cabomba

caroliniana vergleichen zu können. Zu dem gleichen Zwecke wären auch die Samen oder Pflanzen von Sagittaria chilensis er= Von den anderen für uns Aquarienliebhaber wichtigeren Pflanzen sínd Utricularia platensis, Potamogeton Gayi, Pontederia rotundifolia, Marsilia concinna, Pilularia Mandoni und Echinodorus ellipticus als bisher bei uns noch nicht eingeführte Pflanzen an erster Stelle zu nennen. Von Echinodorus ellipticus werden von Buchenau in seiner Monographie der Alismataceen 4 Formen und amar latifolia, pubescens, ovata minor angegeben, ein Zeichen, wie ver= änderlich im Wuchse diese von Mexiko bis Süd=Amerika vorkommende Art ist. bei Buenos Aires vorkommende Canna glauca ist jedenfalls mit der bei uns schon seit längerer Zeit in Kultur befindlichen Canna flaccida identisch und ebenso die als Alternanthera philoxeroides bezeichnete Pflanze, die in dem von Haage= Schmidt, Erfurt 1913 herausgegebenen Preisverzeichnis als Telanthera philoxeroides angeboten wird. Der von Herrn Prof. Franck angegebene Name ist aber der jest gültige. Alternanthera philoxeroides habe ich vor einigen Jahren auch gepflegt und hielt sie zuerst für ein Anöterich= gewächs (Polygonaceae), bis ich später meinen Frrtum erkannte. Jussiaea repens ist ebenfalls schon seit längerer Zeit bei

uns eingeführt, eignet sich aber nicht bes sonders für unsere Aquarien, dagegen ist die vom Verfasser aus Samen gezogene Thalia geniculata eine prächtige Sumpsschlanze, die bei uns $1^{1/2}-2$ m Höhe erreicht.

Die den Wasserpflanzenzüchter am meisten interessierenden Anterwasserpflanzen Ar= gentiniens, nämlich Elodea callitrichoides und Cabomba caroliniana, sind inzwischen von Herrn Prof. Dr. Franck persönlich nach Europa gebracht und in einigen Bflänz= chen an den Verfasser dieser Zeilen abge= geben worden. Herr Prof. Dr. Franck hatte die Liebenswürdigkeit, mir die Pflänz= chen bei der Durchreise durch Rostock selbst zu übergeben und, trotzem die Zeit für das Einpflanzen und Weiterkultivieren die denkbar schlechteste im ganzen Jahre, näm= lich Mitte Dezember war, so scheint es doch, daß beide Arten unseren trüben und lichtarmen Winter überstehen werden. ist auch nicht unwahrscheinlich, daß sich die Cabomba als eine für uns neue Art, nämlich Cabomba australis Spegazz. her= ausstellt. Für die Mühe und Arbeit, die Herr Prof. Dr. Franck beim Import dieser Wasserpflanzen gehabt hat, sei ihm an dieser Stelle nochmals herzlichst gedankt. Hoffentlich nimmt sich einer der zahlreichen Herren Fischimporteure an Herrn Prof. Dr. Franck ein Beispiel und bringt uns öfter einmal statt einer unscheinbaren Fisch= neuheit eine gute neue Wasserpflanze mit.

Einige Bemerkungen zur Pflege des eingerichteten Aquariums.

Bon Carl Aug. Reitmaber = Wien.

Nicht bloß von Anfängern, sondern auch von ersahreneren Aquarienpflegern bekommen wir bisweilen die Worte zu hören: "Ich weiß nicht, mir gefällt mein Aquarium gar nicht mehr, es ist nicht mehr so schön wie einstmals, es sieht sich gar nicht mehr gleich; wenn das nicht anders wird, werde ich der Sache bald überdrüssig sein". Mich können solche verdrießliche, unmutige Bemerkungen von jemand, der auf Ordnung und Aettigkeit hält, der einen gewissen Kunstsinn, ein Schönheitsgefühl verrät, keineswegs verzwundern. Sein Aquarium ist tatsächlich sich lange nicht mehr das, was es einst war; aber wie ist das gekommen?

"Gin Aquarium ist", so sagt unser Lehrmeister Rohmäßler, "eine freundliche Zimmerzierde und zugleich ein ewig leben= diger Quell belehrender Anterhaltung." Also "eine freundliche Zimmerzierde" das heißt wohl nichts anderes, als es soll eine solche bleiben, soll als Zimmerzierde gehalten und gepflegt werden. Wie jeder andere im Zimmer befindliche Gegen= stand, der es ziert oder verschönert, ja wie der Wohnraum selbst, soll auch das Aquarium behütet und betreut werden. Wer nun in diesem Sinne um sein Aqua= rium besorgt ist, dem wird es nimmer mißfallen, dem wird es im Gegenteile immer Freude bereiten — beim bloßen

Anschauen selbst. And es gehört gewiß gar nicht viel dazu, sein Aquarium in dieser Weise instand zu halten. Man darf es einsach nicht vernachlässigen, das heißt, nicht allzulange Zeit ganz unbekümmert sich

selbst überlassen.

Die Ansicht, man solle ein Aquarium— ich habe hier nur das Süßwassers aquarium im Auge — nach der Sinstichtung möglichst unberührt lassen, ist jedenfalls eine irrige, denn gerade das Süßwasseraquarium bedarf, insofern es nicht ein bloßes Juchtbecken sein soll, ununterbrochen der Hand des Meisters, der es wie ein Rleinod stets liebevoll hegt und pflegt. Das gilt natürlich in besonderer Weise von Aquarien, deren Ausmaß ein bescheidenes ist.

Man halte sich nur einmal vor Augen, welch einen Anblick ein kleineres Aquarizum, das ursprünglich ganz hübsch eingerichtet war, nach einigen Monaten bieten wird, welche Veränderungen in der Bespstanzung vor sich gegangen sein werden, wenn der Bodengrund ein kräftiger und die Belichtung eine günstige gewesen. Alls was wird sich im Juli präsentieren, was, sagen wir, im März wie ein wahres

Schmuckfästchen ausgesehen?

Man muß nur bedenken, wie manche unserer Wasserpflanzen unter ihnen zu= sagenden Verhältnissen geradezu ins Maß= lose treiben, unheimlich wuchern und sich vermehren wie Unkraut. Wie ihre Ausläufer und Ranken überall hinkriechen und von jedem freien Fleckchen Besitz ergreifen. Wie sie sich zwischen andere Vflanzen schieben und drängen und wenn sie nirgends mehr Halt und Anker sinden, sich einfach aufbäumen und in die Höhe schießen, dabei ihre Luftwurzeln nach allen Seiten ins Wasser versendend. Wie Stellen im Aquarium, die anfangs ganz schütter, ja spärlich bepflanzt wurden, oft schon nach mehreren Wochen ein Pflanzendickicht ausweisen können.

Aus dieser Andeutung allein mag man ersehen, daß man schon bei der Einrichstung des Aquariums auf verschiedenes Bedacht zu nehmen habe. Daß man ein Aquarium vor allen Dingen nicht zu dicht bepflanze und daß man beim Seßen der Pflanzen auch auf ihre Individualität Rücksicht nehme. So sind raschwüchsige anders zu behandeln als langsam treibende, desgleichen sich start ausbreitende nicht so wie einsach ausschießende. Die Bes

schaffenheit des Bodengrundes, die Höhe desselben soll, wie es die Pflanzen je= weilig erfordern, Berücksichtigung finden. Wir wollen unseren Pflanzen doch zu einer natürlichen Entwicklung verhelfen, dazu benötigen sie nebst der erforderlichen Erdschichte genügend Raum. Plats wollen auch die Pflanzen haben, besonders die= jenigen, die Stolonen= und Seitentriebe machen (z. B. Sagittaria natans, Vallisneria spiralis). Aber in den vier Wänden des Aquariums wird ihrem Wachstum in fürzerer oder längerer Zeit eine Grenze gesett, über die sie geraden Wegs nicht hinaus können. So haben wir dafür zu sorgen, daß wir ihr übermäßiges und in diesem Falle zweckloses Überhandnehmen rechtzeitig eindämmen. Durch Zurückstußen überlanger Triebe und Abnehmen weit vorgeschobener Schößlinge einerseits, an= dererseits durch Entfernung alter Pflanzen, an deren Stelle wir jüngere setzen, können wir das Aquarium ziemlich lang in der ursprünglichen Form erhalten.

In ähnlicher Weise, wie bei den höher organisierten Pflanzen, haben wir bei den niederen darauf zu achten, daß sie sich nicht allzustark ausbreiten. Ich meine hier die verschiedenen Algen, die im Haus= halte der Natur eine große Rolle spielen und auch im Aquarium nicht ohne Bedeutung sind, aber bei großer Vermehrung dieses nicht bloß verunzieren, sondern es am Ende geradezu zu einem Pfuhl machen fönnen (grüne und blaue Schmieralge), ja selbst den Fischen verderblich werden fönnen (Fadenalge). Wie man dann größere Algenbestände entfernen, ihrem leider nur zu üppigen Wachstum Sinhalt tun kann, dürste wohl allgemein bekannt sein. Auf die nötigen Hilfsmittel brauche

ich nicht besonders hinzuweisen.

Sin wichtiger Punkt ist serner die allsgemeine Reinhaltung des Aquariums. Darunter verstehe ich die zeitweise, im Jimmeraquarium natürlich immer notzwendige Säuberung des Bodengrundes, der Wände usw. Gerade in dieser anscheinend überflüssigen Sache wird von zahlreichen Liebhabern viel gesündigt, sie tragen mithin selbst Schuld, wenn aus ihrem "schönen" Aqarium recht bald ein kleiner "Schweinestall" geworden ist.

Man mag es kaum glauben, wie wenig eigentlich dazu gehört, ein vernachlässigtes Aquarium wieder sauber zu bringen. Nur ein paar Handgriffe "Scheiben puhen,

Pflanzen ausschneiden, Bodengrund reis nigen! Eine Hand voll feiner Sand über die alte Bodenschicht gestreut — und das Aquarium hat ein anderes Gesicht! Daß zur allgemeinen Säuberung auch das Entfernen der unschönen Kalklinien am oberen Rande der Glastafeln, das Nach= füllen des verdunsteten Wassers und das Abgießen der häßlichen Fettschichte gehört, ist selbstverständlich. Dazu gehört dann noch die Beseitigung aller schlieklich faulenden Pflanzenteile, gelb werdender Stengel und dergleichen, der Futterreste und Exfremente.

Zimmerzierde bleiben, dann muß es meiner Rrankheit, die Nervosität!

Meinung nach in demselben stets wie in einem Glashaus aussehen — rein und nett! So nur, wenn einem aus der Pflege des eingerichteten Aguariums immer wieder Arbeit und Beschäftigung erwächst, kann es eigentlich seinen gedachten 3weck erfüllen. Dann wird es nicht bloß eine freundliche Zimmerzierde und zugleich ein ewig lebendiger Quell belehrender Anterhaltung sein, sondern auch ein Ableiter von Müßigang und Langerweile und ein wunderbares Heilmittel gegen Soll ein Aquarium eine freundliche die moderne, oft nur eingebildete

Fragen und Antworten

Bur Pflege des Olmes.

Frage:

Ich beabsichtige Grottenolme zu pflegen, bin jedoch mit ihren Lebensbedingungen nicht vertraut und bitte Sie, mir folgende Fragen zu beantworten:

1. Ist bei der Einrichtung und Aufstellung des Behälters besonderes zu beachten?

2. Welche Wassertemperatur ist nötig?

3. Ist die Fütterung schwierig, da die Olme D. L. in M. nicht sehen können?

Antwort: 1. Wenn Sie die Grotten= olme (Proteus anguineus Laur.) möglichst in ihrer ursprünglichen hellen Fleischfarbe halten wollen, so ist völliges Dunkelstellen des Behälters notwendig. Jede Belichtung ruft schon graue Flecke hervor; hell gehal= tene Tiere färben sich meistens in kurzer Zeit schwarz oder dunkelviolett. Bei der Einrichtung des Aquariums verwenden Sie als Bodengrund am besten reinge= waschenen Flußsand und belegen den= selben mit einigen größeren flachen Steinen, welche Sie so anordnen, daß für die Tiere einige Schlupswinkel entstehen. Auch einige dicht unter der Wasserober= fläche liegende flache Steine wären zu empfehlen, da diese sehr gerne von den Rie= mentieren aufgesucht werden. Der Wasser= stand ist stets niedrig (20 cm) zu halten, da sich die Olme bei tieferem Wasser nicht wohl fühlen. Von einer Bepflanzung ist bei dunkelstehenden Aguarien abzusehen. Beim Aufstellen des Behälters ist darauf zu achten, daß er keinen Erschüt= terungen ausgesetzt ist; hierfür sind bes

fonders frischgefangene Gremplare empfind= lich. Legen Sie keinen Wert auf die Farb= veränderung der Olme, dann können Sie die Pfleglinge in jedem bepflanzten Algua= rium halten. Hier ist jedoch darauf zu achten, daß ev. auftretende Fadenalgen beseitigt werden, da diese sich leicht in den Riemen der Tiere verwickeln.

2. Die Temperatur des Wassers kann verschieden sein. Eingewöhnte Olme fühlen sich bei 10°C. ebenso wohl wie bei 25°C. Nicht eingewöhnte Tiere halten Sie am besten bei einer Wasserwärme von 12 bis 15° C. Zu kalt gehaltene (unter 6—8° C.) fressen wenig und werden bald matt und hinfällig.

Sehrempfindlichsind alle Grotten= olme gegen Temperaturschwank= ungen! Sie müssen also bei ev. Wasser= wechsel, der so wenig wie möglich vorgenommen werden soll, sehr vor=

sichtig sein.

3. Die Fütterung ist leicht. Es werden Regenwürmer, Mückenlarven, Tubifex, Daphnien und dergleichen gerne genom= men. Zur Abwechslung können Sie auch einige kleine Weißsische und Raulquappen geben, jedoch nur in geringer Zahl. Die Olme finden ihr Futter sofort, ja, längere Zeit gepflegte und zur bestimmten Zeit ge= fütterte Tiere finden sich vorher am Futter= plat ein und fangen oft die im Fallen begriffenen Futtertiere auf, ehe sie den Boden erreichen.

Jdh möchte noch bemerken, daß der Grottenolm ein äußerst widerstandsfähiger und interessanter Aquarienbewohner ift. Rommen Sie in den Besitz eines Bärchens

so kann es leicht möglich sein, daß Sie seine Liebesspiele beobachten können und Nach= zucht erzielen (über 15 ° C. gehaltene sind in der Regel eierlegend, bei einer niedri= geren Temperatur gehaltene Tiere find lebendgebärend, wie in den unterirdischen

Gewässern ihrer Heimat).

Alls Literatur empfehle ich Ihnen die Arbeit von Dr. Kammerer: "Experimente über Fortpflanzung, Farbe, Augen und Rörperreduktionen bei Proteus anguineus Laur. zugleich: Vererbung erzwungener Farbenveränderungen", Archiv für Ent= wicklungsmechanik der Organismen, her= ausgegeben von Prof. Dr. Houx, Band 33, 3. und 4. Heft. Verlag von Wilh. Engelmann, Leipzig, 1912. Dieser vorzüglichen, 110 Seiten starken, mit mehr= eren Tafeln geschmückte Monographie sind :: Vereins-Max.

Unter alleiniger Berantwortung der Ginsender.

A. Mitteilungen.

Braz. "Biologische Gesellschaft." Bericht vom September 1913.

Der Sinlauf am 5. ds. Mts. brachte eine Mitteilung, daß bei Sttendorf nächst Stainz vor zirka 2 Monaten eine lebende Teichschildkröte gefunden wurde; eine Karte von Lehrer Kohrer in Kirchbach, welcher sich zur Mitarbeit am "Fundbuch" erbietet; Brief von Professor Dr. Sajovics in Laibach, der uns seine beiden Arbeiten: Zur Vertilgung der Giftscheiten: schlangen in Krain i. F. 1912 und Herpeto= logische Notizen für Krain (letztere flovenisch) übersendet und die deutsche Ausgabe, sobald sie gedruckt ist, verspricht; ferner Karte von Herrn Prausnig aus dem Münchener Zoo und eine Bücherofferte von H. Lewandowsky=Berlin. Es wird über Antrag des Herrn Putschar beschlossen, mit einem Aufwande von zirka 60 K. einen Teil der angebotenen Bücher und Zeitschriften zu kaufen. Aus dem Inhalt der zuerst genannten Abhandlung von Prof. Sajovics dürfte allgemein interessieren, daß sich unter den eingelieferten 15000 Giftschlangen 14600 Sandvipern und nur 400 Kreuzottern befanden, darunter 7 Stück der sogenannten bosnischen Varietät mit doppelten Augenfranzschildchen (aus den Karawanken), ferner 2 Stude, welche als Baftarde zwischen Rreuzotter und Sandviper angesprochen werden, und zwar soll es sein ein Kreuzotter \mathcal{Q} Sandviper J, im Aussehen einer Vipera aspis L sehr ähnlich und ein Sandviper ${\mathbb Q} imes {\mathbb R}$ reuzotter ${\mathscr T}$ mit fast verkümmerten Horn und unvollständiger Subocularreihe. Da wir nicht flovenisch verstehen, müssen wir uns schon gedulden, bis wir die deutsche Ausgabe der zweitzerwähnten Arbeit erhalten, welche, wie wir hören, auch etwas ausz führlicher sein soll. Wir sind sehr gespannt, in

welcher Weise der Verfasser den Beweis erbringen wird, daß es sich tatsächlich um Bastarde handelt; bei der i. J. 1902 von dem bekannten Reptilien= tenner Graf Beith in Rärnten erbeuteten, mertwürdigen Viper, wurde die Bastardnatur zwar als möglich, aber nicht als erwiesen bezeichnet. Von den Reptilien, welche Prof. Sajovics als in Rrain vorkommend aufzählt, war uns bisher unbekannt das Vorkommen der Lacerta fiumana Wern. und der Tropidonotus Tesselotus var. flavescens Wern., welche wohl hier ihre nördlichste Verbreitungsgrenze erreichen; dagegen war uns die "Streifenringelnatter", welche als "unentdeckt" bezeichnet wird, aus diesem Kronlande bereits bekannt. Diese bilineata Jan. oder persa Pall. bezeichnete Form kommt auch in Steiermark, Niederösterreich und selbst in Mähren vor. Herr A. Meuth hat gelegentlich seines Aufenthaltes in Krain i. J. 1905 bei Reifnit zwei Stud derselben gefangen, eben da aber auch 4 Exemplare der Lacerta viridis major, welche Art Prof. Sajovics nicht erwähnt. Herr Wenderich verabschiedet sich heute, da er nach Wien übersiedelt, erklärt jedoch, auch weiter treues Mitglied der Gesellschaft zu bleiben und einen höheren Beitrag, nämlich 10 R., zu leisten. Herr Dr. Bendl richtet freundliche Worte an den Scheidenden und fordert die Anwesenden auf, ihm ein kräftiges Heil zu bringen, was mit allgemeiner Begeisterung geschieht. Am 19. ds. Mts. erzählt Herr Putschar, er habe, als er unlängst in die Gegend, wo die Scheltopusits ausgesett sind, tam, von der Tochter des dortigen Wirtes erfahren, daß sie vor einiger Zeit von einem Gast um einen Sack ersucht wurde, weil der Herr ein ihm unbekanntes Tier gefangen hätte. Das Mädchen ließ sich das Tier zeigen, erkannte es als eine Panzerschleiche und verslangte energisch die sofortige Freilasung der vermeintlichen Schlange, indem sie dem betreffenden Herrn mit der Anzeige drohte. Die Freilassung an der Fundstelle sei dann auch in ihrer Gegen= wart erfolgt. Das wackere Sintreten für unsere Schühlinge sindet lobende Anerkennung. Die Verlesung des Briefes eines Gutsbesitzers in Heiligen=Beist (Süd=Steiermark), welcher mitteilt, er habe sich im Frrtum befunden und nicht Schildkröten, sondern Teichmuscheln in seinem Teiche, erregt große Heiterkeit. Die Nachforschungen der Gesellschaft haben ergeben, daß es sich bei den Schildkrötenfunden immer nur um ausgesetzte oder entkommene Tiere hans delte. Herr Novak hat einige große Rosenkäfer (Cetonia speciosissima) aus Spalato und frisch= geschlüpfte, tadellos schöne Oleanderschwärmer zum Vorzeigen mitgebracht. Herr Dr. Bendl legt die Bücher: Walter, Unsere Süßwasserfische und Sternfeld, Die Reptilien und Amphibien Mittel= sowie eine Abhandlung von Dr. A. Puschnig in Rlagenfurt, Beitrag zur Kenntnis der Formen und der Verbreitung der Vipernarten in Kärnten vor und spricht über dieselben (siehe "Blätter" XXIV S. 647 und XXV S. 51). Am 26. September waren die bestellten Bücher eingelangt mit Ausnahme der ersten Jahrgänge des Mandee'schen Jahrbuches, die leider bereits verfauft waren. Die Besichtigung der Bücher, es sind 11 Bände Natur und Haus, 4 Bände Nerthus und 1 Band Blätter, welche alle sehr gut erhalten und im Original-Einband gebunden find, füllt diesen Abend aus. F. A. Menth.

*Halle a. S. "Daphnia" E. V.

Sigung bom 5. Dezember 1913.

Nach Erledigung der verschiedenen Singange wurde Herr Gießereimeister Reile als Mitglied aufgenommen. -– Aus der Versammlung wurden verschiedene Anfragen entgegen genommen, und zwar als erste: "Schlasen die Fische?" Dieses Thema soll in einer späteren Sitzung besonders als Vortrag behandelt werden. Nachstehende Anfragen wurden über lebend gebärende Sahn= farpfen gestellt. 1. "Laichen Kärpflinge periodisch und in welchen Zeiträumen?" kann nur dahin beantwortet werden, daß im allgemeinen eine Trächtigkeitsdauer von 4 bis 6 Wochen, je nach Temperatur, vorhanden ist. 2. "Können diese Zeiträume verschieden sein, abgesehen von einer Auhepause und welches sind die Arsachen?" Hier sind vor allen Dingen wieder die Temperatur= verhältnisse maßgebend, wie ja schon aus der ersten Antwort hervorging, doch sind schon von einem Wurf Jungen bis zum nächstfolgenden Geburtsatt 5 bis 6 Monate vergangen, dies ist zum Beispiel der Fall, wenn man die Fische im Winter in ungeheizten Becken hält. Manche Liebhaber halten es überhaupt für zweckdienlich, das Ablaichen der viviparen Kärpflinge auf 3 bis 4 mal im Jahre zu beschränken, ob dies aber nicht naturwidrig ist, wäre noch festzustellen. Sine Schwächung der Zuchtweibchen, welche unter nor-malen Verhältnissen, das heißt nicht übermäßig warm gehalten wurden, öfters als oben angegeben ablaichen, ist wohl kaum zu befürchten. 3. "Rann es vorkommen, daß der Geburtsakt sich auf 2 oder auch gar 3 hintereinander folgende Tage perteilt?" Von mehreren Herren wurden der= artige Fälle bestätigt; so laichte z. B. ein Platypoecilus Q an 3 hintereinander folgenden hintereinander folgenden Tagen. Es können da verschiedene Arsachen mit= spielen: Temperaturschwankungen oder eintretende Schwäche, das Tier hat nicht mehr die Kraft, die Jungen auszustoßen; auch andere grobe, äußere Störungen. Sine lette Frage: "Rönnen Weibchen, die sonst normal gesaicht haben, ein oder mehrere Male hintereinander nur Eier abstoßen?" konnte bejahend beantwortet werden.

C. Wottawa, Schriftführer. Generalversammlung am 9. Januar 1914.

Der stellvertretende Vorsitzende, Herr Dennhardt eröffnet die Sitzung und gibt die Tagesordnung, die vor allem Entlastung und Neuwahl des Vorstandes enthält, bekannt. Nach Erledigung der Eingänge gibt Herr Hesse folgenden Rassenbericht: Einnahmen 1913 Mf. 404.34, Ausgaben 361.71, Bestand am 1. Januar 1914 Mf. 42.63. Außerdem rückständige Beiträge Mk. 10.—. Schulden sind nicht vorhanden. Die Bibliothek ist durch Stiftung von 16 Büchern auf 232 Bände angewachsen und soll in diesem Jahre jedem Mitglied ein Bücher= verzeichnis zugestellt werden. Den Jahresbericht erstattet Herr Dennhardt. Nach einem allgemeinen Hinweis auf verflossenes Leid und Freud konnte mit Genugtuung hervorgehoben werden, daß ge= rade in letter Zeit die Versammlungen ein ganz erfreuliches Bild boten. Es wurden 17 Vorträge gehalten, außerdem erfreute sich der Fragekasten einer regen Benutung und gab Anlaß zu größeren Diskussionen. Extursionen fanden am Charfreitag, dann im Mai und im September statt; das hiesige zoologische Institut wurde im Fanuar besichtigt. Zeitschriften des Vereins sind die "Blätter",

"Wochenschrift", "Kosmos", "Kleinwelt" und "Aatur". Davon liegen "Wochenschrift" bezw. "Blätter" aus: im Vereinslokal, Volkslesehalle, Akademische Lesehalle und Safé Kronprinz. Der Fröhlichkeit und Geselligkeit waren 4 Abende ge-widmet, darunter das XI. Stiftungsfest und die Weihnachtsfeier. Am 17. 10. 13 legte der bis-herige 1. Vorsihende, Herr Martin sein Amt nieder, da er Halle verläßt; der 2. Vorsihende übernahm bis heute provisorisch sein Amt. Mit einem herzlichen Wunsch für das weitere Blühen Gedeihen der "Daphnia" schließt Herr Dennhardt seinen Bericht, nicht ohne auch all denen Dank abzustatten, die sich besonders hervorgetan haben, den Zielen des Vereins gerecht zu werden. Nachdem der Verlosungswart und Inventarienverwalter Bericht erstattet hatte, wurde dem Vorstand Entlastung erteilt. Die Neuwahl ergibt: 1. Vorsitzender: Herr Lehrer Curt Denn= hardt; 1. Schriftführer: Herr C. Mottawa; Ras= sierer: Herr D. Hesser: Jer E. Abstablt, Kussierer: Herr D. Hesser: Herr E. Wilde; Jnstentarienverwalter und Verlosungswart: Herr Fr. Schmidt; Büchereiverwalter: Herr H. Dittrich. Aus der Reihe der Anträge, die zur Erledigung gelangten, sei hervorgehoben, daß einstimmig beschlossen wurde, dem "Verband deutscher Aquarienvereine" beizutreten.

An unsere Mitglieder richten wir zum Schluß die Bitte, unseren Idealen treu zu bleiben und reges Interesse dadurch zu bekunden, weiter für den Berein und unseren Bestredungen zu werden. Unsere Zusammenkünfte mögen zeigen, daß bei uns in heiterer, zwangloser Weise etwas zu lernen sei und daß ein jeder stets befriedigt von einer solchen Sitzung nach Hause zu gehen vermag. Auch durch kleinste Mitteilungen und Beobachtungen kann jeder sein Teil dazu beistragen uns in unserer schönen Sache höher zu bringen. Mit einem kräftigen Gut Lurch und

Laich im neuen Jahr, allerseits.

Der Borstand: J. A. C. Wottawa.

Hamburg. "Humboldt" Berein für Aquariens und Terrarienkunde (A. B.). Versammlungen am 2. und 4. Dienstag eines jeden Monats, abends 8 Ahr im LlohdsHotel beim Hauptsbahnhof.

Versammlung vom 13. Januar 1914.

In der ersten Versammlung im neuen Jahre fand ein aus dem Stegreif gehaltener Bortrag des 2. Vorsitzenden, Herrn Dr. Pauschmann statt. Der lettere gab außerdem bekannt, daß unser 1. Vorsitzender, Herr Brüning, durch Krankheit leider noch immer verhindert sei, den Borsit in unseren Versammlungen wieder zu übernehmen. Das Thema, das Herr Dr. Pauschmann sich gewählt hatte, bezog sich auf die Lichtsinnes= organe der Pflanzen. Der Vortragende erläuterte zunächst die physikalischen Eigenschaften der optischen Linse, um alsdann auf die Bezieh= ungen zwischen Tier und Pflanze durch gemein= same Lebensäußerungen näher einzugehen. Aoch Linné war der Ansicht, daß die Pflanzen keine Organe hätten, die gegen Licht empfindlich seien, auch andere Reizbarkeit nicht vorläge. wissen wir, daß die Pflanze in mancher Hinsicht den tierischen Organismen ähnliche Einrichtungen besitt. Das Leben der Pflanze basiere wie das des Tieres, auf physikalische, chemische und phy= siologische Prozesse. An Hand trefflich gewählter

Beispiele erklärte der Redner die verschiedene Wirkungsart eines jeden dieser Prozesse. Wenn= gleich die Pflanzen keine Bildaugen wie Menschen und Tiere haben, so besitzen sie doch lichtempfind= liche Organe, welche in gewissem Sinne als Augen betrachtet werden können. Bei den Bild= augen der Menschen und Tiere spiele nächst der Nethaut das optische Sinstellungsvermögen der Augenlinse eine wichtige Rolle. Wenn die Vflanzen im Allgemeinen auch derartige Augenlinsen nicht haben, so sind sie doch mit einem licht= empfindlichen Sinnesreiz ausgerüstet, der sie nötigt, ihre assimilierenden Organe sentrecht zum einfallenden diffusen Licht zu stellen. Giniae Schattenpflanzen machen allerdings eine Ausnahme. Durch eingehende Antersuchungen ist es übrigens nachgewiesen, daß gewisse Pflanzen in= folge ihres histologischen Aufbaues das Vermögen besitzen, scharfe Bilder ber Amgebung aufzunehmen. Frgendwelchen Auten haben diese Gin= richtungen für das Wachstum der Pflanze selbst natürlich nicht. Der Vortragende ging dann noch auf den Alssimilationsprozeß, den die Lichtauf= nahme bei den Pflanzen herbeiführt, ein, um seine Ausführungen mit einer interessanten Er= örterung früherer philosophischer Spekulation über das Wirken der Natur, die heute einer praktischen Erforschung der Naturerscheinungen Platzgemacht hat, zu schließen. Am Schlusse der Versammlung fand die Gratisverlosung einiger exotischer Fische statt. Wilh. Mahnte, 2. Schriftf.

* Hamburg, "Ballisneria".

Durch Krankheit unseres Schriftsührers konnten die Protokolle der letten Versammlungen nicht rechtzeitig veröffentlicht werden. Wir bringen nachträglich das Protokoll der

Versammlung vom 4. Dezember 1913. Es wurden 15 Kalender bei dem Berlage der "W." bestellt. Die Berlosung brachte 3.20 Mf. ein. — Herr Haupt stiftete einen Posten Mitsgliedskarten. —

Herr Baar, der als Gast anwesend war, zeigte ein Weibchen von Girardinus Guppyi vor, das, nachdem es Junge geworsen, sich zum Männchen umgedildet hat. Das Ropulationsorgan ist vollskommen entwickelt, doch treibt das Tier kein Weibchen seiner Art, sondern hält sich an die, das gleiche Becken bewohnenden Weibchen von Xiphophorus (Helleri) strigatus. Wieder einmal ein Beispiel für die im Tierreich nicht selten vorskommende zwitterbildung.

Herr Bäthge hatte einen zirka 25 cm langen, unbekannten Seesisch mitgebracht, dessen Körper über und über rot gefärbt ist. Er ist in der Aordiee gefangen und kommt nach Aussage des Fängers sehr selten vor (nachträglich bestimmt worden als Mullus surmuletus). Herr Willgeroth teilte uns mit, daß er einige neue Barben ershalten hätte, die aber durch seine Ichthyophtiriussieuche starben und dann leider in seiner Abwesensheit weggeworsen wurden. Herr Willgeroth wandte bei jener Seuche, die schon sehr weit vorzeschritten war und seinen ganzen Fischbestand zu vernichten drohte, mit Erfolg ein Bad in einer 3% igen Salzlösung an, obgleich sein Nachsbar, unser geschätzer Herr Arnold, entschieden davon abriet. Diese Lösung wirtte zuerst so start auf die geschwächten Tiere, daß sie sofort ohnsmächtig wurden, jedoch durch allmähliche Gewöhs

nung wurden sie so abgehärtet, daß sie 5 Minuten und mehr in der Lösung verweilen konnten. Nach zirka zehnmaligem Baden waren sie vollskommen wieder hergestellt. Zu dieser Gewaltkur hatte sich Herr Willgeroth entschlossen, nachdem Dunkelstellung des Behälters, ständige Durchlüfstung und Erwärmung auf 30 Grad und 5—6s maliger täglicher Wasserwechsel auch nicht den geringsten Erfolg brachte. Täglich gingen ihm Tiere ein, während nach Anwendung des Salzsbades auch nicht ein einziger Fisch mehr gestorsben ist.

Wir bemerken dazu, daß derartige Sewaltkuren wohl lieber nur im äußersten Aotfalle anzuwenden sind, während man, wenn die Seuche noch im Entstehen ist, ihr durch starke Erhizung und fräftige Durchlüftung, wenn möglich auch durch Wasserwechsel, mit Erfolg beikommen kann.

Versammlung vom 18. Dezember. Herr Bäthke eröffnete die Versammlung und gab die Eingänge bekannt. Herr Willgeroth hielt als Delegierter der Anterelbischen Vereini= gung Vortrag über die lette Arbeitsversamm= lung der A. B. Von Herrn Wenzel wurde der Antrag gestellt, anschließend an unsere Karpfenverlosung eine kleine Verlosung von Schokolade für unsere Damen zu veranstalten. Dem Antrage wurde stattgegeben. Herr Wenzel wurde mit der Sache betraut. Unter Punkt "Verschiedenes" wurde angeregt, eine Aquarienschau zu veran= stalten. Der Punkt wurde für die nächste Ver= sammlung zurückgestellt. Herr Willgeroth zeigte dann einen Damböt'schen Blaubrenner vor. Obgleich der Brenner mit größter Vorsicht und unter Beobachtung peinlichster Sauberkeit benutt wurde, ist der Vergaserring abgelötet. Aur durch rechtzeitige Rückfehr wurde ein größeres Anglück verhütet, denn das Becken (mit Holz bekleidet) stand bereits in Flammen. Sin schönes Zucht= paar Haplochilus cameronensis war das Opfer dieses Vorkommnisses. Die Mitalieder erklärten übereinstimmend, daß die Konstruktion dieses Brenners verfehlt ist und im Interesse der Lieb= haber muß entschieden vor Benutung dieses Brenners gewarnt werden, solange der Fabrikant die Konstruktion nicht verbessert. Der Abelstand wäre sehr leicht zu beseitigen, indem der Vergaser= Ring statt angelötet, eingenietet würde. Im Übrigen soll nicht unerwähnt gelassen werden, daß der Blaubrenner sonst gut funktionierte. Die Heizkraft war bei fast vollständiger Geruch-losigkeit sehr gut, sodaß der Damböt'sche Blau-brenner zu empfehlen wäre, wenn eine Anderung dahingehend getroffen wird, daß ein Ablöten des Vergaser=Ringes ausgeschlossen ist. 1 In Vertretung des Schriftführers: Willgeroth.

Waldenburg (Schlesien). "Berein für Aquarienund Terrarienkunde."

Sihung am 19. Dezember.
Der Herr Vorsitzende erstattete den Zeitschriftensbericht. Herr Realschuldirektor, Professor Hilgenfeld wurde als Mitglied aufgenommen. Nachdem verschiedene, geschäftliche Sachen ersedigt waren, erstatteten die Herren Reichstein, Hornig, Kirchner und Stahn Bericht über ihre Zuchterfolge und die hierbei gemachten Erfahrungen. Als Poslypenvertilger empsiehlt der Schriftschrer die große Spihhornschnecke (Limnaea stagnalis), die in Gräben und Teichen zu sinden ist

¹ Sft inzwischen geschehen. Der Verlag.

Wenn auch diese Schnecke die unangenehme Eigenschaft besitht, Pslanzen zu fressen, und folgebessen dom Fischzüchter wenig oder gar nicht gehalten wird, so muß man es ihr zum Auhme nachsagen, daß sie der beste Polhpenvertisger ist. Der Berichterstatter hat die Beobachtung gemacht, daß diese Schnecke ein Zuchtaquarium, welches mit einer Anmenge von Polhpen besett war, in wenigen Tagen vollkommen säuberte. Allerdings hat auch der Züchter Obacht zu geben, daß sie sich nicht an Fischlaich vergreist. Zum Schluß der Versammlung wurde ein 3 Psund schwerer Weihnachtstarpsen verlost.

Hauptbersammlung am 16. Januar

Der Schriftführer erstattete den Jahresbericht, aus dem hervorging, daß der Verein auch im verstossen Vereinsigahr — dem zweiten seines Bestehens — eifrig gearbeitet hat. Hierauf erstattete der Rassenwart, Herr Zeipert, den Jahresz-Rassenbericht, der ein erfreuliches Bild einer gezunden Finanzwirtschaft zeigte. Bei der Neuwahl des Vorstandes wurden die bisherigen Vorstandszmitglieder einstimmig wiedergewählt. Zugewählt wurde als II. Vorsitzender: Herr Musikdirektor Herzig. Die Pslege des Futterteiches wurde Herrn Neumann übertragen. Der Verein ist dem Verbande beigetreten. Im Frühjahr werden im hiesigen Symnasium Aquarien und Terrarien aufgestellt. Der Verein hält von jeht ab seine Situngen nicht mehr in der Vorsauerzwierhalle, sondern im Hotel Pleh'scher Hof ab, und zwar alle 14 Tage, nicht mehr Freitags, sondern Vienstags.

B. Berichte.

Altona (Elbe). "Berein Altonaer Aquarien= freunde" S. V.

Versammlung am Donnerstag, 15. Fanuar 1914.

Die Versammlung wird vom ersten Vorsitsenden. Herrn Oftermann, eröffnet. Anwesend sind 20 Mitglieder, ferner unser Chrenmitglied Herr Strieker, sowie zwei Damen. Singegangen waren ein Schreiben von Herrn Bethge, betr. Kaufgesuch von Fischen, ein Schreiben von Herrn Schult, sowie Antwortschreiben der Firma Wenzel & Sohn, worin dieselbe sich unserem Ersuchen um Auf= nahme unserer Bereinsberichte in der Wochen= schrift ablehnend gegenüber verhält. Alls Grund der Ablehnung wird in diesem Schreiben angegeben, daß die Haltung von 8 Wochenschriften bei 20 Mitgliedern nicht genügend sei. Die Versammlung sieht von einer Debatte hierüber ab. Ferner waren eingegangen Rosmos und Wochenschrift. Mückenlarven konnten nicht verteilt werden, da diese nicht eingegangen waren. Da der 1., sowie 2. Schriftführer nicht anwesend sind, wird auf Zuruf der Anterzeichnete als Schriftführer für den heutigen Abend gewählt.

Herr Keimers, welcher anwesend ist, wird als neues Mitglied vom 1. Vorsitzenden begrüßt, dagegen die Aufnahme des Herrn Simon bis zur nächsten Versammlung zurückgestellt, da dieser Herr nicht anwesend ist. Auf Vorschlag des 1. Vorsitzenden wird Punkt 5 der Tagesordnung nunmehr vornweg genommen und erteilt derselbe unserem Chrenmitglied Herrn Strießer zu seinem Vortrag: "Des Aquarianers Weltanschauung" das Wort. Herr Strießer verstand es meisterhaft, den Zuhörerkreis bis zum letzen Moment seines

Bortrages zu fesseln, wofür ihm reicher Beifall zu teil wurde. Die sich daran schließende Dis= kussion war eine sehr lebhafte. Es wurden verschiedene Stimmen laut, daß derartige Vorträge oder auch Vorlesungen interessierender Artikel wissenschaftlicher Werke mit evtl. sich daran schließenden Diskussion des öfteren geboten werden möchten. Alsdann wurde der Zeitschriftenbericht erstattet, dem sich der Bericht des Herrn Schmidt über die "A. B." anschloß. Hierauf fand die Versteigerung einiger Pflanzen statt. Herr Reimers stiftete dem Berein eine Steinkrabbe, wofür ihm bom 1. Vorsitzenden der Dank des Vereins ausgesprochen wurde. Herr Cober überreicht zum Schluß noch eine Einladungskarte des Hohenfelder Aquarium= und Terrarium=Vereins, zu seinem demnächstigen Tanzkränzchen, worüber der 1. Vorsigende der Versammlung Näheres befannt gibt. Woge.

Berlin. "Nymphaea alba."

Generalversammlung vom 7. Jan. 1914.

Der Vorsikende eröffnet die Sikung und wünscht allen Mitgliedern ein glückliches, neues Jahr! Eingegangen sind zahlreiche Glückwünsche von Mitgliedern, Vereinen 2c. Ausgeblieben sind die bestellten Mückenlarven. Herr Schloemp macht der Versammlung die freudige Mitteilung, daß es gelungen sei, Herrn Dr. Behrens für unsere "Mikrobiologische Anterabteilung" zu interessieren und wird uns genannter Herr am Mittwoch den 14. Januar einen Vortrag: "Das Mikroskop im Dienste der Aquarienliebhaberei" – Die laufenden Rosten der Mikrobiolo= gischen Anterabteilung werden von der Versamm= lung genehmigt. Beschlossen wird, die Vorträge über Mikrobiologie den Groß= Berliner=Aquarien=Bereinen zugänglich zu machen und können alle Mitglieder, welche sich durch Mitgliedskarte legiti= mieren fönnen, gratis an den Borträgen teilnehmen. Wir bitten die verehrlichen Groß=Berliner=Vereine, recht oft im In-teresse der Liebhaberei davon Gebrauch du machen. Die Sitzungen der "Mikrobiologischen Anterabteilung" finden jeden zweiten Mittwoch im Monat in unserem Vereinslokal "Zum Ale-kandriner" S.W. 42., Alexandrinenstr. 37a, abends 9 Ahr statt. Säste jederzeit herzlich willfommen!

Herr B. Schloemp erstattet nun den Jahresbericht für 1913. Das Jahr 1913 war sür uns so reich an schönen Erfolgen, wie keins zuvor. Auf der ganzen Linie unauschaltsamer Fortschritt. Wir sind deshalb auch im Rechte, wenn wir auf die hinter uns liegende Strecke nur mit dem Gefühle freudiger Genugtuung zurückblicken! — Abgehalten wurden 24 Mitgliedsz und 12 Vorstandssitzungen. Der Besuch mit durchschnittlich 90% zeigt deutlich, mit welch regem Interesse die Mitglieder an der Sache beteiligt sind. Jur Vildung und Anterhaltung der Mitzglieder wurden 12 Vorträge gehalten, Vorstragende waren: Herre E. Born (Mitzglied der Naturwissenschaftlichen Sektion des B. L. V.) "Iwischen Sisbergen und Riesensdampfern" — "Im Dunkel der Tiesse" — "Die Wunder der Arwelt", sämtlich mit prächtigen Lichtbildern ausgestattet. Herr V. Schloemp: "Fischzucht im Jimmer" — "Ein Stündchen am Terrarium", Wintervordereitungen. Herr D.

Drübbisch: "Besuch einer Fischzuchtanstalt." Herr A. Müller: "Erlebnisse auf einem Ozean= dampfer." Herr D. Riefer: "Entwicklungslehre und Darwinismus" — "Sine Reise nach Rügen", letterer mit Lichtbildern. Als überaus nüglich und belebend haben sich die regelmäßig von Herrn Riefer gehaltenen Literaturberichte erwiesen.

Befichtigungen fanden ftatt: Der "Bucht= anstalt Conradshöhe", der Kärpflingschau vom "Argus-Schöneberg", des "Botanischen Gartens" in Dahlem, des Kgl. Instituts für Binnensischerei in Friedrichshagen bei Berlin mit Führung von Herrn Prof. Schiemenz, und der Firma Scholze & Pötsichke=Berlin.

Im Frühjahr fand, wie regelmäßig, eine ge= Vflanzenbestellung auf Kosten des

Vereins statt.

Bur weiteren Ginführung der "Seewasserlieb= haberei" wurde des öfteren Propaganda gemacht, jedoch sind die Erfolge noch nicht den gehegten Erwartungen entsprechend. — Anfang des Jahres mußten wir unser Vereinslokal wechseln und haben unser Domizil im "Alexandriner" aufgeschlagen, wo wir uns nun recht wohl fühlen. — Als Vereins= organ gelten wie im Vorjahr wieder die "Blätter." Siner großen Beliebtheit erfreut sich der "Mo=

natsanzeiger", eine Schaffung, die die innere Festigkeit zwischen Vorstand und Mitgliedern

erheblich verstärkt hat.

Die Anteilnahme an einem Kursus der "Mikrobiologischen Vereinigung" (E. V.) zu Charlotten= burg gab die Veranlassung, eine "Mikrobiologische Anterabteilung der "Ahmphaea alba" ins Leben zurufen, der sich sogleich 10 Herren anschloßen. Dank der überaus großen Opferfreudigkeit unserer Mitglieder, konnten wir für den Verein ein zweites, wesentlich besseres Mikroskop, sowie einen eigenen Hierdurch sind Projektionsapparat anschaffen. der Vereinstätigkeit weitere neue Gebiete erschlossen worden.

Mehrere Extursionen und Spaziergänge wurden gemacht, fanden aber stets nur geringe Beteiligung. Für die Geselligkeit sorgten ein Eisbeinessen, ein Ausflug mit Familie nach Sadova, die Weihnachts= bescherung der Rinder und die Tanzkränzchen, die sich stets den Lichtbildervorträgen anreihten.

Auch mit den Groß=Berliner Aquarien=Vereinen pflegten wir die Freundschaft und werden es weiter tun. Der Verbandsfrage stehen wir ab= wartend gegenüber. Der feierlichen Eröffnung des "Berliner Aquariums" wohnten Herr Schloemp und Herr A. Conrad als Vertreter des Vereins Herr Genz erstattet den Rassenbericht. Nach= die Sinnahmen und Ausgaben bekannt= gegeben sind und vom derzeitigen Kassenbestand Mt. 135.34 Kenntnis genommen ist, erstatten die Revisoren Bericht und wird dem Kassenführer Decharge erteilt. Aun legt der Gesamtvorstand seine Amter nieder. Aachdem Herr Fürst dem alten Vorstand für sein erfolgreiches Wirken im Namen des Vereins herzlich gedankt hat, leitet er als Alterspräside den Wahlakt.

Einstimmig wird der Hauptvorstand wiedersgewählt, von der Anterkommission lehnen leider einige Herren die Wiederwahl ab. Der Vorstand

seht sich nun wie folgt zusammen: Vorstand: Herr B. Schloemp, I. Vorsitzender, Berlin O. 112, Neue Bahnhofstraße 29. A. Conrad, I. Schriftführer, Neukölln, Schierkestr. 22. Herr R. Genz, I. Kassierer, S. D. 26, Reichenbergerstraße 169.

Anterkommission: II. Vorsigender: Herr S. Malchert; II Schriftführer: Herr P. Frenzel; II. Raffierer: Herr A. Baumgärtel; I. Bibliothekar: Herr P. Kühne; II. Bibliothekar: Herr G. Wagen= fnecht; I. Verkaufswart: Herr O. Drübbisch; II. Ver= faufswart: Herr F. Schmolke; I. Verlosungswart: A. Lehmann, zugleich Mikroskopverwalter; II. Ver= losungswart: Herr E. Bart; I. Projekt.=App.=Ver= walter: Herr R. Spinder; II. Projekt.=App.=Ver= walter: A. Krüger.

Nach Beendigung der Wahl nimmt der Vorstand seine alten Plätze wieder ein. Herr Schloemp bringt der "Nymphaea alba" ein fräftiges Hoch aus, in welchem die Anwesenden begeistert ein= Kimmen und bittet die verehrlichen Mitalieder. auch in diesem Jahr den Vorstand wieder tat= fräftig zu unterstüßen. Möge ein jeder einige Stunden darauf verwenden, um neue Mittel und Wege zu finden, mit dem er an seinem Teile unsere Sache fördern kann. Wenn jeder in diesem Sinne auf die zurückliegende Zeit blickt, wird es uns leicht fallen, auch im neuen Jahre mit un= geschwächter Kraft an der Erreichung unserer Ziele zu arbeiten. And diese Arbeit wird um so erfolgreicher sein, je mehr jeder einzelne die Aberzeugung gewinnt, daß unser bisheriges Wirken nicht umsonst gewesen ist. So warten unser auch im neuen Jahre Aufgaben in Hülle und Fülle. Angespornt durch den großen Erfolg des vergangenen Jahres, wollen wir sie mit der festen Zuversicht auf gutes Gelingen nach besten Rräften weiter zu fördern versuchen. Setzt jeder sein Bestes ein, dann — es ist kein 3 weifel wird uns das neue Jahr unser Mühen wieder Arthur Conrad. reichlich lohnen.

Erfurt, "Aguarien= und Terrarienfreunde" e. B Situng vom 16. Januar 1914.

Die satungsgemäß einberufene Generalber= sammlung wurde vom 1. Vorsitzenden mit einer Begrüßung der zahlreich erschienenen Mitalieder eröffnet. Es folgt zunächst die Bekanntgabe der Anter diesen befanden sich als Neu-Singänge. heit praktische Thermometer, Erfindungen unserer Mitglieder, der Herren Tänzer und Grafen.

Es wurde sodann die eigentliche Generalver≥ sammlung eröffnet und erstattete zunächst der Vorsitzende einen Tätigkeitsbericht. Aus diesem war zu entnehmen, daß in dem abgelaufenen Bereinsjahr 28 Sitzungen abgehalten worden sind, welche von 664 Personen besucht worden waren. Herr Schneider hatte sich der Mühe unterzogen und über das Anwachsen des Vereins in den letten 5 Jahren eine statistische Tafel, sowie über den Besuch an den einzelnen Vereinsabenden in dem gleichen Zeitraume eine graphische Darstellung angefertigt und sie dem Berein zum Geschenk gemacht.

Ferner ist zu erwähnen, daß im Jahre 1913 folgende besondere nennenswerte Vorträge abgehalten worden sind: von Herrn Dr. Büttner über "Tiere und Menschen" von Hagenbeck mit Lichtbildern, Herrn Stenger über "Reisebilder" mit Lichtbildern, Herrn Korsch "Aber Netalgen" und "Arsprung des Lebens". Sin Herrenabend, und "Arsprung des Lebens". ein Sommerfest in unserem Tümpelgarten, sowie ein Ausslug nach dem schönen Thüringer Wald soraten dafür, daß auch der Frohsinn auf seine Rechnung kam. Mit den Gemeinden Witterda und Schellroda wurden Pachtverträge über Futter= tümpel abgeschlossen, während der Tümpelgarten

dem Verein viele frohe Stunden, aber mancherlei Sorgen verursachte. Im Laufe des Jahres hatten sich 11 Mitglieder angemeldet und weist die Stammrolle einen Bestand von 62 Mitgliedern auf. Der Bericht des Rassierers läßt die erfreuliche Tatsache erkennen, daß der Verein auch im vergangenen Jahre gut gewirtschaftet hat, was auch die Junahme des Vereinsvermögens erkennen läßt. In der darauf folgenden Borstandswahl wurde der bisherige Vorstand ein= stimmig wiedergewählt, während in die Ber-losungstommission Herr Wegener neu hinzugewählt wurde. Sämtliche Herren nahmen die Wahl wieder an. Nach Erledigung einiger ein= gegangenen Anträge wurde sodann der Arbeits= Kalender für das 1. Vierteljahr festgesett, welcher bereits reichlich mit Vorträgen ausgestattet werden konnte und eine Reihe genuhreicher Abende in Aussicht stellt.

Nachdem sich noch ein Herr als Mitglied ansgemeldet hatte, wurde die Sitzung vom Vorsitzensden mit dem Wunsche geschlossen, daß dem Verein auch im neuen Jahre ein kräftiges Blühen und Gedeihen beschieden sein möge.

Gera R. "Wasserrose."

Situng am 20. Januar 1914.

Der 2. Vorsitzende, Herr Fink, begrüßt die Mitglieder, sowie die beiden Herren Wolf und Scherf als Gäste. Protokoll wird verlesen und angenommen. Bekannt wird gegeben, daß ein früheres Mitglied Futter aus unserem Teiche entwendet und soll dieses anständige Gebahren bei nochmaligem Vorkommen zur Anzeige gebracht werden. Hierauf hält Herr Krähschmar seinen angekündigten Vortrag über den Scheibenbarsch und seine Jucht. Nach Beendigung desselben wurde Herrn K. der ungeteilte Vank des Vorssissenden und der Mitglieder. Die Herren Scherf und Wolf stellen Aufnahmeantrag und erfolgt derselbe einstimmig für beide Herren. Der nächste Vortrag sindet in der 2. Sitzung im Februar statt, und zwar über Etroplus mac, gehalten von Herrn Fink. In der nächsten Sitzung am 3. Februar ist Beschlußfassung über eine in diesem Jahr evtl. vorzunehmenden Aussstellung und wollen die Mitglieder hierzu vollzählig erscheinen.

Hamburg. "Rohmäßler".

Generalversammlung vom 7. Januar 1914.

Besuch 30 Personen. Nach Bekanntgabe der Singange gab uns unser Borsitzender Herr Schröder einen kurzen Rudblick über das verflossene Bereinsjahr. Redner führte etwa folgen= des aus: Es wurden 24 Versammlungen abge= halten, darunter eine Hauptversammlung am 8. Januar und eine außerordentliche am 17. Sep= tember. Besucht wurden die Versammlungen von durchschnittlich 40 Bersonen. Der Höchstbesuch war am 20. August 52 Personen und am 17. Dezember als schwächster 25 Personen. Mitgliederzahl mit 83 Personen am 1. Januar 1914 ift um 2 gegen das Vorjahr zurückgegangen. Aufgenommen wurden 18 und ausgetreten sind 20 Personen. Für die Bücherei ist auch im verstoffenen Jahre wieder ein nennenswerter Betrag aufgewendet worden. Ferner sind noch erwähnenswert die Beträge für Schuldicheintilgung, Kohmäßlerspende 2c. Zeitschriften wurden gehalten Wochenschrift und Blätter. Für die

letteren mußten einschließlich Haftpflichtversicherung —.60 Mark zugezahlt werden. Oktober 1913 ab werden laut Versammlungsbeschluß vom 17. September 1913 nur die Blätter als Bereinsorgan gehalten ohne jegliche Zu= zahlung einschl. Haftpflichtversicherung. Vorträge wurden 12 gehalten, darunter 6 mit Lichtbildern und einer mit kinematographischen Vorführungen. Außerdem gaben 25 Herren Anregungen für unsere Liebhaberei in den Zeitschriften. Recht zahlreich waren auch die Stiftungen der Mitglieder an den Berein. Sie bestanden in Fischen, Pflanzen und anderen Atenfilien. Durch die veranstalteten Verlosungen kamen Mitglieder und Gäste in den Besitz mancher schöner Gewinne, die sich natürlich auch auf vorgenannte Gegen= stände erstreckten. Für die Verbreitung der Liebhaberei wurde auch in ausgiebiger Weise gesorgt. Es erschienen Artikel in den Zeitschriften und in der Hamburger Tagespresse. Ein weiteres Schulaquarium fand in der Volkschule, Lutterothsftraße, Aufstellung. Verschiedene Jahrgänge der Wochenschrift und Blätter wurden an die Vüchers halle abgegegen. Unfer Vereinsschauaquarium. welches uns die Firma Scholz in Hannover in liebenswürdiger Weise zur Verfügung stellte, wird in Rürze in unserem Vereinslotal Aufstellung ffnden. Herr Conn befaßt sich seit längerer Zeit mit dem Photographieren von Fischen und gibt Bilder und Platten zum Gelbst= kostenpreise ab. Daß unserer Liebhaberei sehr damit gedient ist, beweisen die vielen Aufträge, die Herrn Conn von allen Seiten zugehen. doch auch eine Photographie viel lebenswahrer und natürlicher als manche Zeichnung. Es wäre noch der Sonderveranstaltungen unseres Vereins zu gedenken. Im Mai fand ein Ausslug mit Damen nach Finkenwerder statt. Anfang August hielten wir unser Familienfest bei Gnauck in Niendorf ab. Gleichfalls im August besuchten wir die Ausstellungen "Wasserstern" in Harburg und "Riccia" in Hamburg. Auch die unterelbische Bereinigung, der wir ja angehören, bot uns wissenschaftliche Vorträge in Verbindung mit finematographischen Vorführungen. Schluß forderte Redner die Anwesenden noch auf, wie stets, auch im neuen Jahre tatkräftig mitzuwirken zum Wohle des Vereins und zum Segen der Liebhaberei. Nachdem Herr Kreifler den Büchereibericht und Herr Homann den Raffenbericht erstattet hatten, wurde letterem Entlastung erteilt. Darauf fand die Neuwahl des Vorstandes statt. Das Ergebnis war folgendes: 1. Vorssitzender Herr Schröder, 2. Vorsitzender Herr Schwarzer, 1. Raffierer Herr Homann, 2. Raffierer Herr Gräning, 1. Schriftführer Herr Schetler, 2. Schriftführer Herr Groth, als Beisitzer die Herren Kruse, Piper, Dr. Sonnenkalb, Wilkens, Bücherverwalter Herr Kreißler, Stellvertreter Herr Reller, Revisoren die Herren F. Maher und Adolphsen, Verlosungseinkäufer die Herren Bur Ausgabe Bösche, Sachse und Zawadski. gelangten die bestellten Taschenkalender von 1914, sowie Mückenlarven. Zum Punkt Liebhaberei sprach noch Herr Kramp, der uns in kurzen Worten etwas über die ihm gelungene Zucht des erstmalig von Herrn S. Siggelkow impors tierten ostafrikanischen Fundulus orthonotus? mitteilte. Ein ausführlicher Artikel wird demnächst in den Zeitschriften erscheinen. - Herr F. Mayer gibt noch bekannt, daß es

sich bei dem von der Firma Olaf Andersen in Heft 52 der Wochenschrift angepriesenen neuen Danio aus Florida um Notropis metallicus handeln dürfte.

Schetler, Schriftführer.

* Hannover. "Linné, Berein für Aquarien= und Terrarienkunde.

Jahresversammlung am 6. Januar 1914 im Vereinslokale "Haus der Väter".

Der Vorsihende, Herr Oppermann, eröffnete die Versammlung mit dem besonderen Wunsche, daß dem "Linne" im neuen Jahre ein gutes Gedeihen beschert sein möge. Bum Jahresberichte teilte er mit, daß der Schriftführer seinen Bericht wegen Überhäufung mit Arbeiten nicht habe fertig stellen können, ihn aber zur nächsten Bersammlung abliefern wolle. Der Raffenführer, Herr Schulze, berichtete über die Rassenverhält= herr Tangermann berichtet, daß die Rech= nung, die sich durch eine gute Abersicht auszeichne, und die Belege geprüft und für richtig befunden seien. Der Rassenführer wird darauf entlastet. In Gemäßheit des § 20 Absat 2 der Satungen wurden dem Vorstande 30 Mark für das folgende Geschäftsjahr bewilligt. Der Vorsitzende leitet nunmehr die Vorstandswahlen ein. Als Vors sigender wird Herr Oppermann wiedergewählt. Alls Ersat für unsern langjährigen und bewähr= ten Schriftführer Herrn Meher, der das Amt leider nicht wieder annehmen will, ertlärt sich Herr Korge bereit, es anzunehmen. Das Amt als Stellvertreter des Borsitzenden nimmt Herr Finkelmann an, dasjenige als Stellvertreter des Schriftführers Herr Neutel. Herr Schulze erklärt fich zur Wiederannahme des Rassenführeramtes bereit. Als Büchereiverwalter und Sammlungs= wart wird Herr Bergmann gewählt, zu deffen Anterstühung sich Herr Riedel bereit erklärt. Die Herren Sangermann und Hansen nehmen das Amt als Rechnungsprüfer wieder an, als Stellvertreter wird Herr Held gewählt. Mit Rücksicht auf die vorgeschrittene Zeit soll die Beratung der neuen Satzungen nicht heute, son= dern in einer Versammlung am 17. Februar erfolgen. Bon den noch vorhandenen 13 Anteil= scheinen werden ausgelost und zwar die Aummern 5, 6, 20 und 21. Herr Schulze bezeichnet es wegen der vielerlei Arbeiten, die am Jahres= wechsel zu erledigen sind, als unpraktisch, daß die Hauptversammlung mit der Januar=Monats= versammlung zusammengelegt wird, er schlägt vor, die Hauptversammlung frühestens auf den 3. Dienstag zu legen. Dieses soll für die Zustunft berücksichtigt werden. Jür nicht rechtzeitige Zurücklieferung entliehener Bücher sollen in Bukunft die in der Büchereiordnung vorgesehenen Strafen, und für Benutung des Sandwasch= apparates die sestgesette Gebühr erhoben werden.

Köln a. Rh. "Sagittaria"

Ordentliche Hauptversammlung bom 15. Januar 1914.

Die gutbesuchte Sitzung wird durch den ersten Vorsitzenden, Herrn Fritz Meisterfeld, eröffnet. Derselbe erstattet den Jahresbericht und weiß über das verslossene Jahr nur Günstiges zu berichten. Er weist vor allem auf unsere neuen Freilandanlagen hin, die viel Mühe und Arbeit ersordert haben, dafür aber in Zukunst von unschätzbarem Werte für die Gesellschaft sein werden.

Auch der neue Schrank, der angeschafft worden ist, um die Präparate und die Bücher in würdiger Weise unterzubringen, ist eine Errungenschaft des letten Bereinsjahres. Es sind auch eine große Anzahl von Bräparaten und interessanten Büchern als Stiftung des Herrn Adolf Weiler hinzuges kommen, so daß die Sagittaria mit ihrer Sammlung wohl mit an erster Stelle unter den deutschen Lieb= habervereinen steht. Das hat noch Herr Dr. Bindes wald vom "Zoologischen Institut" in Halle, der unsere Gesellschaft vor kurzer Zeit besuchte, an= erkannt und sich auch liebenswürdiger Weise bereit erklärt, in nächster Zeit einige Vorträge zu halten. Der Mitgliederbestand hat sich nicht ge= ändert, es sind drei Mitglieder hinzugekommen und ebensoviele Herren durch Verzug 2c. ausgeschieden, so daß der Bestand 36 Mitglieder beträgt. Zu Punkt vier der Tagesordnung er= stattet der Rassierer, Herr Adolf Weiler, den Rassenbericht, der als günstig zu bezeichnen ist. Auch die Freilandanlagen=Vereinigung hat trot der enormen Ausgaben noch einen guten Rassen= bestand, der allerdings noch eine wesentliche Er= höhung erfahren muß, angesichts der bevorstehenden weiteren Ausgestaltung der Stadtwald-Anlage. Dem verdienten Rassierer wird nach dem Bericht der Raffenprüfer einstimmig Entlastung erteilt. Die Neuwahl des Vorstandes ergibt folgendes Refultat: Als erster Vorsitzender: Herr Otto Heint; als zweiter Vorsitzender: Herr Hermann Roenen; als erster Schriftführer: Herr Otto Raschke; als zweiter Schriftführer: Herr Toni Meyer; als Kassierer: Herr Adolf Weiler; als Beisitzer die Herren Heinz Swald und Schreiber. Bon der Wiederwahl unseres verdienstvollen, ersten Vorsitzenden, Herrn Fritz Meisterfeld, mußte leider Abstand genommen werden, da derselbe aus verschiedenen Gründen eine Wiederwahl energisch ablehnte. Nicht zum wenigsten sind es auch die Vorstandspflichten im Deutschen Verband, die Herrn Meisterfeld bewogen, auf die Übernahme eines Posten in unserer Gesellschaft zu verzichten. Im Verlaufe des Abends wurde ein neues Mitglied, Herr Faust, der als eifriger Liebhaber bekannt ist, aufgenommen. Nach Besprechung ver= schiedener, interner Bereinsangelegenheiten wurde die Sitzung in vorgerückter Stunde durch den ersten Vorsigenden, herrn Otto Heint, geschlossen. J. Al. Otto Raschte.

Mülheim-Ruhr. "Gesellschaft für Aquarien= und Terrarienkunde."

Jahresbericht.

Aus dem vom Vorsitzenden erstatteten Jahres= bericht sei folgendes hervorgehoben: Auf das verflossene Jahr könne der Berein mit Stolz und Freude zurückblicken. Den Söhepunkt bilde die so glänzend verlaufene Ausstellung. Es sei ferner endlich möglich gewesen, nach jahrelanger, unermüdlicher Arbeit ein wertvolles Rosmos=Mikro= skop zu beschaffen. Die Bücherei konnte durch viele, zum großen Teil wertvolle Werke ergänzt Auch konnte ein großer, geräumiger werden. Vereinsschrank für die Präparate und Bücherei beschafft werden. Der Verein hat fräftig mit= gewirkt an der Gründung der "Vereinigung der Aquarien= und Terrarienvereine" im westlichen Industriegebiet. Die Vereinsberichte haben in der Fachpresse vielfach Anerkennung gefunden. Manche aufgeworfenen Fragen sind in anderen Bereinen erörtert und haben zu weiteren Be-

sprechungen angeregt. Im Laufe des Jahres sind neun ganztägige Ausflüge gemacht worden. Das von einem Mitgliede konstruierte Rahmengestell zum trockenen Transport von lebenden Daphnien, sowie ferner das zusammenklappbare Net mit eigenartig eingerichteten Klemmbacken, wodurch sich das Netz schnell und fest an jedem Stock be= festigen läßt, haben weitere Verbreitung gefunden. Dank der Anregung des Vereins ist die Futterfrage hier in Mülheim in wirkich idealer Weise gelöst, da bei zweien der Vereinsmitglieder (Händler) ständig lebendes Futter zu haben ist. Eine Hauptaufgabe für das kommende Jahr ist das eingehende Studium der einheimischen, niederen Wassertiere. Es gilt zunächst, die in den Bächen und Teichen der näheren Amgebung Mülheims vorkommenden, niederen Tiere spstematisch fest= zustellen und ihre Lebensweise zu beobachten. Wir hoffen hierdurch den hiesigen, höheren Schulen und auch den Volksschulen wertvolle Dienste für den naturkundlichen Anterricht zu leisten. Daß sämtliche hiesige Schulen unseren Bestrebungen ein großes Interesse entgegenbringen, hat sich bei unserer Ausstellung im Juli vorigen Jahres gezeigt. Sine weitere Aufgabe des Vereins ist die Mitarbeit an der Ginrichtung eines städtischen Aquariums, das hauptsächlich den Bedürfnissen der Schulen anzupassen ist. Der Herr Garten= direktor war so liebenswürdig, mit dem Vorsitzenden hierüber zu verhandeln und die Sache nach Kräften zu fördern. Endlich ist geplant, im kommenden Jahre einen Mikroskopier=Rursus zu veranstalten, um den Vereinsmitgliedern für ihre Beobachtungen eine sichere Grundlage zu geben.

* Plauen i. V. "Tausendblatt".

Auszug vom Sit,=Ber. der am 15. Januar im Vereinslokal abgehalt. Jahreshauptversammlung.

Nach Bekanntgabe der Tagesordnung und der Singänge erstattete der 1. Vorsitzende, Herr Benz, seinen mit Beifall aufgenommenen Jahres= Diesem folgte der Kassenbericht des bericht. langfährigen Raffiers Herrn Kneisel. Der Verein verfügt danach über einen baren Raffenbestand von 149.81 Mark (ausschließlich rückständiger Mitgliedsbeiträge von rund 35 Mark). die unfrigen Verhältnisse ein erfreuliches Gümm-Der vom Bücherwart erstattete Bericht gibt einen Aberblick über die reichhaltige Bücherei und das Inventar des Vereins. Der wichtigste Bunkt der heutigen Tagesordnung — Neuwahlenergiebt nach längeren Aussprachen den Vorstand wie folgt: 1. Vorsitzender Herr Günther, 2. Vors. Herr Frendel, Kassierer Herr Kneisel, 1. Schrifts führer Herr Jahn, 2. Schrifts. Herr Brohmann, Bücherwart Herr Herold. Erwähnung verdient das von Mitglied Herrn Schomer in Verbindung mit Mitglied Herrn Rubbe aufgestellte Vortrags= programm. Hiernach stehen dem Verein für die Folge 6 interessante Lichtbildervorträge aus dem Leben und Treiben hiesiger Gewässer in Aussicht.

Ulm-Neuulm.

m-Neuulm. "Ahmphaea." du der am 16. ds. Mts. stattgefundenen Ge= neralversammlung erschienen 22 Mitglieder. Vorsitzende: Herr Kälber, Jahntechniker, Alm erariff das Wort und nahm einen kurzen Rückblick auf das verflossene Vereinsjahr und dankte dem übrigen Vorstande für dessen zielbewußte Arbeit. Im verstossenen Vereinsjahre wurden mehrere Vorträge gehalten, darunter ein solcher mit

Lichtbildern mit dem Thema: "Das Leben im Süßwasser." Auch wurden Fische und Pflanzen gemeinsam bezogen. Die Zuchterfolge waren noch bessere als im vorletten Jahre. Nachdem der bisherige Vorstand entlastet wurde, schritt man zur Neuwahl. Der seitherige Vorsitzende: Herr Zahntechniker Kälber-Alm und die beiden Schriftführer: Herr Raufmann Waaner-Neuulm und Herr Buchhalter Fleck in Alm wurden durch Akklamation wiedergewählt. Da der bisherige II. Vorsitzende: Herr Ingenieur Hax wieder nach Rußland fährt, wurde an dessen Stelle Herr Kaufmann Dinkelmeier = Alm gewählt. Herr Franz Stetter nahm eine Neuwahl nicht an und wurde Herr Zimmermann Rassier des Vereins. Sämtliche Herren nahmen die Wahl an. Vorsitzende drückte hierauf in einer kurzen Anrede dem bon uns leider scheidenden Herrn Ingenieur Har die Anerkennung des Vereins über die Wirkung dieses Herrn in der "Ahmphaea" aus und überreichte ihm ein kleines Almer Andenken. Herr Hax bleibt als Mitglied dem Bereine treu. Ganz besonderes Lob aber gebührt unserem Vorsitzenden, war er es doch, der den Berein auf seine jetige Höhe brachte. Die Ahmphaea zählt heute 32 Mitglieder und ist es bei dem niederen Beitrage zu erwarten, daß sich diese Zahl im Laufe des jetigen Vereinsjahres bedeutend erhöht, umsomehr als jedes Mitglied noch gratis die Lieferung des illustrierten Vereinsorgans erhält. Wagner, I. Schriftsührer.

Darmstadt. "Hottonia."

Am 17. Januar fand unter sehr lebhafter Beteiligung die Sauptversammlung statt. Der I. Vorsitzende spricht zunächst den Dank aus für sein Geschenk anläglich der Weihnachtsfeier, gleichfalls den Vorstandsmitgliedern für ihre Mitarbeit in diesem Jahre und allen Mitgliedern, die sich an der Vereinstätigkeit beteiligt haben. Er gibt einen ausführlichen Bericht über die diesjährige Vereinstätigkeit, an den sich die Berichte des Rassierer, der Bibliothekar und des Sachverwalters anschließen. Herr Stephani berichtet über die Rasse der 10 Pfg. Berlosung. Sämtlichen Herrn wird auf Antrag der Rechnungs= prüfer Entlastung erteilt. Bu dem Bericht des Sachverwalters regt Herr Dr. Daudt an, ein= gehende Tiere in Formol zu legen und an den Bräparator abzuliefern und werden die Mitglieder ersucht, diese Anregung zu beachten, Gläser mit Formol werden demnächst vom Verein gestellt. Die Wahlen für den Vorstand ergaben: Buch= hammer, I. Vorsitzender; Schmidt, II. Vorsitzender; G. Daudt, Rassier; Börr I., Kraus, II. Schrift= führer; Hamel, Bibliothekar; Glück, Sachverwalter; Blechschmidt, Beisitzer; Rechnungsprüfer Anodt, Stephani; Vertreter Zachmann. Sämtliche Herrn nehmen die Wahl an. Für die 10 Pfg.=Ver= losung wird wieder Herr Stephani bestimmt. Gine angeregte Diskussion schließt sich noch an. Wir wollen an dieser Stelle noch erwähnen, daß Frl. Fahr ihren Vortrag "Joologische Beobach-tungen in der Amgebung von Barcelona (Spanien)" am 14. Februar abends $8^{1/4}$ Ahr im Reglammasium halten wird. G. K. Realghmnasium halten wird.

Berichtigung:

In der Anterschrift zu der Abbildung S. 66 muß es heißen: Bufo calamita. Gremplar aus Sadir (statt Cordix), Südspanien.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Herderstr. 38 II.



K.D.A. Bereits über 1800 K.D.A." im

Betrieb.

K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

strömer, Gasblaubrenner ,Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexanderstrasse 8

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Ratalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, gasse 4. Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Laubfrösche

sofort wieder lieferbar 2. Rod, Sandlung Holzminden.

Zierfische, Aquarien Pflanzen, Utensilien

aller Art empfiehlt

Spezial-Haus

Holzmarkt 31.

Preisliste einfordern.

Waffer=Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

≡ Rote Mückenlarven : große Portion 50 Heller, bei Voreinsendung des Betrages franko. Gutenbergstrasse 84.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Voreinsendung

6. Bauer, Nürnbera Anschlittplat 14.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk. — .65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.— und 7.— liefert prompt, bei Voreinsendung

H. GOHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. - .85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel,

Wasserpflanzen liefert billig Stuttgarter Ziertischzuchterei Kubling.

Mordsee= Schau=Aquarium Nordseebad=Büsum

Besiter: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere. Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke:

Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubecken.

Versand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. -.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40

Carl Wegricht, Wien

VII. Kaiserstr. 100. Spezialität:

Mikroskope, Lupen etc.

Mechanik: Utensilien Elektrotechnik:

Neue elektromagnetische Durchlüftungsapparate.

Versand v. Nordseewasser und Meeres=Seltenheiten

Geerosen, Geenelken, Geesterne, Seeigel, Einsiedler-Arebse, See-Arebse, See-spinnen. Ferner verschied. Arten Fische wie Butter-Fische, Saug-Fische, Aalmuttern u. s. w.

Heinrich C. Tiedje Nordseebad Büsum.

Rote Mückenlarven

und Tubifex in bekannter Güte, stets frisch gefangen. ½0 l. 60 Pf. ½10 l Mk. 1.10, ½10 l Mk. 4.—. Gegen Voreinsendung portofrei. Vereine bitte Extraofferte verlang.

Arno Liebers, Zierfischhandlung, Meissen, Schlossberg 5.

Aquarien- Bestelle, autog. gestom. in sauberer Ausführung! Paul Scholz, Hannober Tipolistraße 1 Berl. Preisliste.

Terrarienkunde für Franken in Würzburg.

Sitzung jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat, abends pünktlich 9 Uhr im Restaurant "Zink Hoffmann" liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgan: "Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde" und gegen Nachzahlung von Mk. 3.50 die "W." oder gegen Nachzahlung von Mk. 2.50 den "Zierfischzüchter", Egene Bibliothek, die bedeutendsten Fachzeitschriften werden vom Verein gehalten und liegen in den Sitzungen auf. Jeder Interessent willkommen.

Anfragen mit Rückantwort sind zu richten an den I. Vorstand Herrn Walter Rau, Kgl. Bahnverwalter, Würzburg, Alleestraße 12,

Telephon 1897.

Unser Kassier, Herr Kaufmann Förtig, Würzburg, Karmeliterstraße 20, Telephon 1180, bittet um Einsendung des Betrags für das I. Quartal 1914, nämlich 1,25 Mk. der auswärtigen und 1,50 Mk. der hiesigen Mitglieder, sowie der freiwillig gespendeten Beträge. — Mitglieder werbt für das neue Vereinsjahr!

Nächste Sitzung am 4. Februar 1914. Neuwahl eines Schriftführers und Stellvertreters, da der bisherige, Herr Ing. Lorenz, nach Eßlingen versetzt wurde. Vortrag des Herrn Verwalter Rau: Die Geschichte des Aquarienliebhaberei.

kaufe zurück à 20 Pfg. per Nummer die folgenden Hefte:

"Blätter" 1913, No. 1, 6 und 51/52.

Stuttgart. — F. G. G. Wegner.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbath Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Brobenummern

dieser Zeitschrift senden wir auf Wunsch

gerne an jede uns aufgegebene Adresse.

Versende bis April

rote Mückenlarven

à Schacht. —.65, 5 solcher M. 3.— 1.--, 5 Zierfischzüchterei

Rudolf Seidel, Dresden-N. 11 Moritburgerstraße 15.

Scatophagus argus

Import-Vallisnerien

Dtz. 60 Pfg., 100 St. 4 Mk.

Illustr. Preisliste 1912-13

franko M. 2.-, p. Nachn. M. 2.25 Vorratsliste gratis.

Vereinigte Zierfischzüchtereien

in Conradshöhe bei Tegel-Berlin.

| lang | breit | poch | jeţt | früher |
|---------------------------------|-------|-------|------|---------|
| 14 | 12 | 31 cm | 80, | 1.50 M. |
| 20 | 22 | 48 " | 1.— | 3 " |
| 20 | 17 | 31 " | 90 | 1.75 " |
| 20 | 22 | 33 " | 1.40 | 1.95 " |
| 29 | 21 | 21 " | 1.50 | 2 " |
| 25 | 18 | 45 " | 1.40 | 3 " |
| 25 | 21 | 48 " | 1.50 | 3.50 " |
| 30^{t} | 27 | 30 " | 2,40 | 4.50 " |
| 35 | 27 | 40 " | 3 | 5.50 " |
| 36 | 32 | 44 " | 3.— | 6.50 " |
| 40 | 25 | 25 " | 3,60 | 4.30 " |
| 42 | 28 | 28 " | 4.— | 5.50 " |
| 48 | 30 | 30 " | 5.— | 7.— " |
| 50 | 32 | 36 " | 6.— | 9 " |
| 55 | 32 | 32 " | 8 | 11.— " |
| Bei Abnahme von 3 St. 10 % Rab. | | | | |
| CT SY TYPY TO TO Y | | | | |

Händler mit üblichem Rabatt.

Seenelken und -Rosen

Postkiste bis 30 Stück Mk. 5,20. Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Śtück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Küper, Baltrum, Nordsee.



Heizkegel :

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube à Stück 1.95 Mk., bei

Voreinsendung franko. Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk. franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Glatte und Aquarien Kelmstedter Glashütte

B. m. b. 5. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Rote Müden-Larven

à Schacht. 50,70, 90, 110 Pfg. franto. Bersende nur ganz frisch gefangene, gut haltbare Larven. Viele Anerkennungen!

Breite-

A Dicht brechen! Vorsicht!

Herausgegeben von dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 6

10. Februar 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Vereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Wilhelm Schreitmüller: Tetragonopterus mexicanus Filippi. (Mit 2 Abbildungen) œ

Hubert Siegl: Die Aufzucht junger Pantodon Buchholzi Pet. (Mit 1 Runstbeilage)

Max Dorn: Cyperus adenophorus Schrad. (Mit 2 Abbildungen.) C. T. Regan: Die Gattung Xiphophorus Heckel. (Mit 2 Abbild.) Winke und Ratschläge für Aquarianer in monatlicher Folge. Rud. Fiala: Ringelnatter und Feuersalamander. (Mit 2 Abbild.)

Berichte der Gesellschaft für Meeresbiologie in Hamburg. (Forts.)

Fragen und Antworten. — Vereinsnachrichten. — Berichtigungen.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Cerrarienkunde 34 Berlin (Eingetragener



16. ordentliche Sitzung

am Freitag den 13. Februar 1914, abends punktlich 9 **Abr.** in

Carl Saverlands Kestfälen, C., Neue Kriedrichstr.35

Jagesordnung:

- 1. Verlefung und Genehmigung des Protokolls der letten ordentlichen Sitzung.
- 2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsberänderungen.
- 3. Beschäftliches. (Wir machen darauf aufmerksam, daß Anträge zu unserer Generalbersammlung bis spätestens 15. Febr. schriftlich an den Vorstand einzureichen sind.)
- 4. Mitteilungen aus dem Gebiete der Liebhaberei.
- 5. Fragekasten.

💳 Bäste willkommen! 💳

Der Vorstand:

E. Herold, erster Vorsitz., Berlin D. 34, Ropernikusstr. 18 Paul Dessau, Schrifts., Berlin-Lichterselde, Aingstr. 17.

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Samburg-Eimsbüttel, Rombergftr.10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerlifte.

Wilh. Franck, schlosserei Speyer Butenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien=

Gestelle sowie Tische Preisliste gratis und franto!

Gegen Einsendung von Mf. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

mer=x

Rote Müden-Larven

à Schacht, 50,70,90,110 Bfg. franto. Bersende nur ganz frisch ge-fangene, gut haltbare Larven. Viele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breites ftr. 19.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27, Alexanderstraße 12 u. 12a.

Handelstätte Alexanderstrasse empfehl. ihr reichhalt. Lager in Zierfischen, Reptilien, Aquarien, Utensilien u. sämtl. Hilfsmittel für die Aquarien- u. Terrarienkunde. 1000 qm gr. Ausstellungsräume. Kein Kaufzwang. Fachgemäße Führung in allen Abteilungen.

für Aquarien und Terrarien. Rultur-Schalen,

Nisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis.

Harster's Aquarium, Speyer.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Da das Vereinslokal am Samstag den 14. Februar nicht zu erhalten war, muß unsere

Haupt-Versammlung

auf Sonntag den 15. Febr., nachmittags 2 Uhr, anberaumt werden.

Tagesordnung zur Haupt-V.:

- 1. Entgegennahme des Jahresberichts sowie d. Rechnungslegung nebst Ent-lastung des Ausschusses.
- 2. Anträge (wie Aenderung des § 5 d. Satz.)
- Diverses.
- 4. Neuwahl der Ausschußmitglieder.

Vor Beginn der Verrote werden sammlung Mückenlarven abgegeben.

Dienstag den 10. Februar, abends 81/2 Uhr, im Vereinslokal Vorstandssitzg. Der Vorstand.



* Kleinste Preististe: engros, detail 20000

Gas-Bunsenbrenner

50-70 mm hoch, mit oder ohne Hahn, seit ca. 10 Jahren im Vertrieb. Ferner: Redu-zierventile, Durchlüfter

> Berlin N. 58 Schliemann-

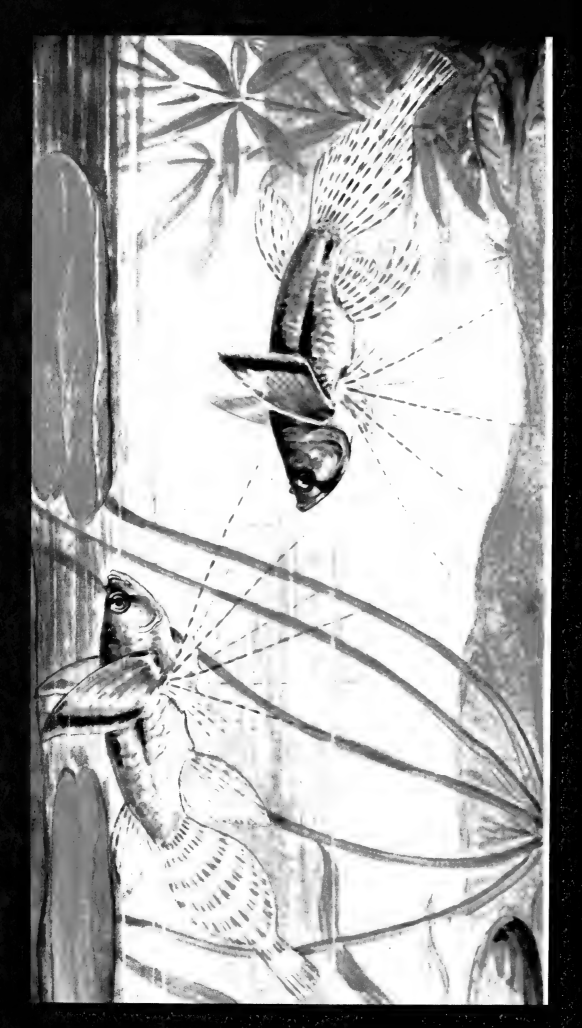
straße 15.

langjährige, komfortable Anlagen, eventuell Gewächshaus, verpachte billig.

Grünau (M.), Köniastraße 8.

lief. jederzeit: 1000 St. für 3 M. Franke, Charlottenburg 4 Wilmersdorferstraße No. 109/110.





Echmetterlingsfild (Pantodon Buchholzi)

Original-Aquarell von Wilh. Schreitmüller

mabellage zu Bleibee für Aquarien und Terrarientunde



Mr. 6

10. Februar 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Tetragonopterus mexicanus *Filippi*.

Von Wilhelm Schreitmüller (Ichthyol. Ges., Dresden).

Mit zwei Originalzeichnungen vom Verfasser.

In heft 46 der "Wochenschrift für Aguarien=und Terrarientunde", Ihrg. 1913, p. 835, brachte Herr B. Krüger=Leipzig einen Artifel über Tetragonopterus mexicanus Filippi (siehe Abbildung 1), einen zu den Salmlern gehörigen, fleinen Lachsfärpfling, welcher dem bekannten Tetragonopterus ocellifer Steindachner nicht unähnlich ist.

Da dieser Fisch ein sehr großes Verbreitungs= gebiet inne hat, so möchte ich der Vollständigkeit halber den von Herrn B. Rrü= ger in seinem Artikel anges führtenHeimats= orten des Fisches noch eine Reihe weiterer hinzu= fügen und ferner bemerken.

Abb. 1 Tetragonopterus mexicanus Filippi. Originalzeichnung von 3B. Schreitmüller.

Tetragonopterus mexicanus Filippi auch noch unter einer ganzen Anzahl Synonyme segelt.

Sugene Meek beschreibt ihn in seinem Werf; "The Fresh-Water fishes of Mexico of the Isthmus of Tehuantepec" (Chicago 1904) unter dem Namen Tetragonopterus mexicanus Filippi wie folgt; (Abersetung) "Ropf= länge 3¹/₂—4 mal, Körperhöhe 2²/₃—3 mal in der Rörperlänge enthalten. D. 9-10;

A. 20—23; L. l. 34—37; L. tr. 8/6¹. Rör= per lang, zusammengedrückt: Rücken= und Bauchlinie einander ähnlich; Ropf ziem= lich klein, Schnauze stumpf; Maul entstän= dig, flein; der freie Abschnitt des Oberfiefers 31/4 mal in der Ropflänge enthalten; Unsatz der Rückenflosse ungefähr mitten zwischen der Schnauzenspike und Schwanzstossen=Basis und 1½ mal in der

Länge des läng= sten Dorsal= Strahles ent= halten; 2 mal in der Körper= länge; P. reichen nahezu oder ganz bis zu den V., und sind $1^{1/2}$ mal in der Ropflänge ent= halten; A.-Basis gleich der Ropflänge; An= sak der Fettflosse über dem letten

Analstrahl; Caudale gespalten; die Lappen gleich lang; Höhe des Schwanzstieles an seinem Ende $2^{1/2}$ mal in der Kopflänge (enthalten); L. l. vollständig, nahezu ge= rade; Riemenstrahlen kurz, ziemlich schlank,

¹ D. = Dorsale = Rückenslosse.
A. = Anale = Afterslosse.
V. = Ventrale = Bauchslosse.
C. = Caudale = Schwanzslosse.
L. l. = Linea lateralis = Seitenslinie (wagrechte).

L. tr. = Linea transversalis = Schräge Linie (von oben nach unten).

P. = Pectorale = Bruftfloffe.

ungefähr 17 am ersten Riemenbogen; Wirbel 16+17=33 (16 Brust= und 17 Bauchwirbel). Färbung oben hell=oliv, unten silbern; ein breites bläulich=silbernes Band (Streisen), welches nach hinten zu dunkler wird, verläust vom oberen Rande der Riemenspalte bis zur Schwanzslossen=Basis; ein länglicher, schwarzer Schwanzssleck erstreckt sich über die mittleren Caudal-Strahlen; an der Schulter ein dunkler Fleck; Länge des Sieres ungefähr 4 (eng=lische) Zoll (= zirka 10 cm).

Diese Art ist sehr häusig und sehr wechselnd in Gestalt und Färbung. Stücke vom Rio Negro, den oberen Zuslüssen

welcher ebenso veränderlich geformt und gefärbt ist wie obige Art, je nach Herkunft und Beschaffenheit des Wassers seiner Betreffs Haltung und Pflege Heimat. dieses Fischchens, verweise ich auf den interessanten Artikel von Krüger, welcher hierzu eine treffliche Anleitung gibt. Tetragonopterus mexicanus Filippi kommt außer an oben angeführten Orten fernerhin noch vor: Nach Baird. et Girard, Brownsville, Texas. Garman führt ihn von Lagos des Muerto und Monclova an. Vaillant et Pellegrin, melden ihn von Cuernovaca, Woolmann von Rio Chihuahua, Jord. et Schneider

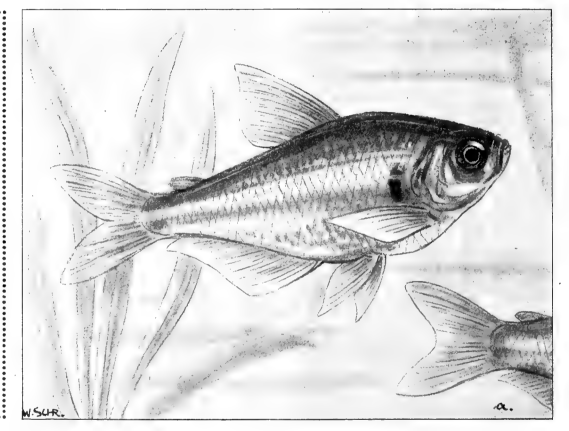


Abb. 2 Tetragonopterus aeneus Günther. Originalzeichnung von W. Schreitmuller.

des Rio Conchos und von Rio Panuco sind im Durchschnitt etwas höher als die von anderen Örtlichkeiten stammenden. Die in Bächen mit reichlichem Pflanzens wuchs gefundenen Tiere sind dunkler gestärbt. Die Weibchen waren voll von Siern, ein Zeichen, daß die Laichzeit in das Ende des Mai oder Ansang Juni fällt. Sier klein, im Durchmesser 0,35 Zoll (= 0,9 mm)."

Aus dieser Beschreibung geht hervor, daß Tetragonopterus mexicanus ebenso variabel in Sestalt und Färbung ist wie viele ähnliche Characiniden. Ich erinnere hier nur an Tetragonopterus aeneus Günther (Abbildung 2),

bon Rio Verde, Rascon, San Luis, Potosi; Rio Tamesin, Sampico, Santa Rosalia, Chihuahua, und Imenez an, er fommt ferner in Rio Balsas und Rio Tehuacan, Rio Grande (Lerdo, Santagio, Papasquaro, Montery, San Juan, Montes morella, Linares, Garza Valdez, La Cruz, Santa Engracia, Victoria, Rio Vorde, Forlon, Valles Rascon, Cuautla, Yautes pec, Jojutla, Atlyrco, Matamores, Chientla)

Spnonyme und weitere Literatur: Astyanax argentatus Baird, et Girard. Proc. Acad. Aat. Philadelphia. 1854, 27. Spring and. Brownsville; Texas: Girard, Mex. Bd. Sur; 47 pl.

figs. 4—9, 1859; mouth of the Rio Grande: Sünther, Cat., V, 380, 1864: Sarman, Bull. Mus. Comp. Zoöl., 1881, 92; tributaries of Lagos des Muerto and spring near Monclova.

Tetragonopterus fulgens Bocourt. Ann. Sci. Nat. Zoöl., IX, 1866, 62; Province of Cuernovaca: Vaillant et Pellegrin, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1904, 325. Cuernovaca:

Tetragonopterus argentatus Woolmann. Bull. U. S. Fish Comm., 1864, 60; Rio Chihuahua.

Jordan et Evermann, Bull. 47; U. S. Comm., 1900, 125; Rio Verde near Rascon.

Meef, Fild. Col. Mus. Publ. 65, 1902, 86. Tetragonopterus nitidus Vaill. et Pell., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 1904, 324. Cuernavaca.

Tetragonopterus brevimanus Günther. Cat. of the fishes in the Brit. Museum, 1864. V.

Tetragonopterus *mexicanus Filippi, Guerins Rev. Mag. Zoöl., 1853, 166; Mexico. Jord. et Év., Bull. 47,

U. S. Nat. Mus., 1896, 335. Jord et Schneider, Bull. U. S. Fish, Comm., 1900, 115.

Tetragonopterus mexicanus Filippi. Regan Biologia-Centrali-Americana (1906) 171 usm.

Rrüger, "Wochenschrift" 1913, 835.

Wie Krüger mitteilt, haben seine Tiere bereits einmal abgelaicht, doch entwickelten sich die Sier hier leider nicht. St ist somit anzunehmen, daß Tetragonopterus mexicanus im Aguarium zu züchten ist.

Ob sich das Tier in den Becken der Liebhaber einbürgern wird, will ich dahinz gestellt sein lassen, denn erstens gibt es nur sehr wenig Characiniden-Pfleger und zweitens sind Tetragonopterus-Arten (mit wenigen Ausnahmen!) ihres so sehr an unsere einheimischen Weißsischarten erinnzernden Aussehens wegen nicht gerade gern gesehene Gäste in den Becken der meisten Liebhaber. Trot alledem sollte aber doch versucht werden, diese Tiere zur Fortzpflanzung zu bringen, um Ausstlärung bezüglich deren Laichgeschäft, Entwicklung und Auszucht der Jungtiere zu erhalten.

Die Aufzucht junger Pantodon Buchholzi Pet.

Von Hubert Siegl, Prag.

Mit 1 Kunstbeilage nach einem Originalaquarell von W. Schreitmüller.

Alls ich im Herbst 1912 meine "Beobache tungen über Pantodon Buchholzi und und seine Zucht" (Blätter 1912, S. 771) mitteilte, war seit dem Ausschlüpsen der Jungen noch ein zu kurzer Zeitraum verestossen, als daß ich damals hätte Näheres über die Aufzucht und Entwicklung berichten können. Ich will deshalb heute in dieser Hinsusichen.

Vorausschicken möchte ich, daß über diesen Gegenstand inzwischen ein sehr guter und sachlicher Artikel in der "Rleinwelt" (1913, S. 163) "Über Zucht und Vsslege des Schmetterlingsssisches (Pantodon Buchholzi Peters)" von W. Schreitmüller Frankfurt a. M. erschienen ist, in welchem Herr Schreitmüller berichtet, daß er die von ihm gezüchteten jungen Pantodon mit Springschwänzen (Podura grisea) und Blattläusen aufzuziehen versuchte, was ihm sicherlich auch gelungen wäre, wenn

nicht durch totalen Mangel dieses Futters die weitere Aufzucht der bereits $2^{1/2}$ cm großen Jungsische unmöglich geworden wäre.

Trokdem nun die von mir angewendete Aufzuchtmethode von jener Herrn Schreit= müllers bezüglich des Futters verschieden ist, möchte ich hier bereits zugeben, daß ich der Fütterung mit Blattläusen bezw. Springschwänzen gegenüber der Aufzucht mit Crustaceen den Vorzug geben würde, da ich annehme, daß der Pantodon in der Natur schon im frühen Jugendstadium die Nahrung, welche sich ihm über der Oberfläche des Wassers bietet, der im Wasser vorkommenden vorzieht. Diese Vermutung habe ich ja auch in meinem ersten Artikel über dieses Thema ausge= sprochen.

Springschwänzen (Podura grisea) und Wie ich seinerzeit bereits mitteilte, fütterte Blattläusen aufzuziehen versuchte, was ich die Jungen, nachdem der Dottersack ihm sicherlich auch gelungen wäre, wenn ausgezehrt war, mit kleinsten Spclops, die

hauptsächlich dann genommen wurden, wenn sie am Oberflächenhäutchen festsikend ruhten. Alls die jungen Pantodon etwas größer waren, es waren nach 8 Wochen noch 51 Stück, gab ich ihnen kleinste Daphnien, die an der Oberfläche schwam= Das Schwimmen an der Oberfläche erreichte ich dadurch, daß ich kleine Daph= nien in einem flachen Gefäß mit frischem kaltem Leitungswasser übergoß. Rurze Zeit nach diesem Abergießen schwimmt ein Teil der Daphnien wie Fettaugen an der Oberfläche ohne sich aus dieser Lage befreien zu können. Diese schob ich nun mit einem flachen, linealartigen Holz gegen eine Seite des Behälters, das Holz mit der langen Rante schräg im Wasser hal-Wenn ich nun an der Seite das Holz aus dem Wasser hob, war es voll= mit solchen obenschwimmenden ständia Daphnien bedeckt. Durch vorsichtiges Gin= bringen des Holzes ins Aquarium blieben die meisten der Daphnien dort ebenfalls an der Oberfläche, so den Tisch für meine kleinen Schmetterlingssische deckend.

Bei dieser Fütterung gediehen sie sehr Allmählich konnte ich nun zu größ= eren Daphnien übergehen, bis nach etwa 3 Monaten bereits die größten Daphnien bewältigt wurden, welche ich nun während der nächsten sieben Monate reichte, da sich die Jungen während dieser Zeit noch immer nicht so entwickelt hatten, daß sie größeres Futter (Fliegen) hätten bewäl= tigen können. Erst im August 1913, nach= dem also die Tiere zirka 10 Monate alt geworden waren, waren die größten soweit herangewachsen, daß sie kleine Fliegen an= Ein damals vorgenommener Versuch mit roten Mückenlarven hatte nur wenig Erfolg, da diese, auch wenn sie auf ähnliche Weise eingebracht wurden wie nur von einigen größeren Gremplaren bewältigt werden, so daß ich gezwungen war, auch weiterhin der Hauptsache nach bei der Fütterung mit Daphnien zu bleiben. Alls im Herbst die Futterfrage immer größere Schwierigkeiten bereitete, anderer= seits auch die Platsfrage in Betracht kam, entschloß ich mich, von den 51 Jungfischen, die ich noch immer besaß, 31 abzugeben und behielt nur 20 Stück. Leider gingen im Oktober von diesen innerhalb 48 Stun=

den 14 Stück zugrunde, ohne daß es möglich gewesen wäre, die Todesursache bestimmt festzustellen. Meiner Meinung nach war die niedere Wassertemperatur die Todesursache, da ich mich, trokdem die Temperatur bereits auf 16° C gesun= ten war, noch nicht entschlossen hatte zu heizen. Die übrig gebliebenen 6 jungen Pantodon brachte ich in einem anderen Aquariun unter und erhöhte die Tempe= ratur auf 20 ° C. Bei dieser Semperatur halten sie sich bisher sehr gut. Andere in das vorher von den Pantodon bewohnte Aquarium eingesette Fische blieben gesund, sodaß eine Vergiftung oder sonstige durch das Aquarium hervorgerufene Todesurfache schlechterdings ausgeschlossen erscheint. Den Tod unzureichender Nahrung zuzuschreiben ist ebenfalls ausgeschlossen, da einerseits von den 51 Stück während der ganzen Zeit nicht ein Stück eingegangen war, während 14 von 20 Stück innerhalb so kurzer Zeit zugrunde gingen, andererseits die von Herrn Doc. Dr. Freund vorge= nommene Sektion eines dieser Jungfische nicht nur einen prall gefüllten Darm son= dern auch starke Fettablagerung unter der Oberhaut ergab. Gine bestimmte Todes= ursache ließ sich auch bei dieser Gelegenheit nicht feststellen.

Wenn nun durch das bisher Gesagte wenigstens die Möglichkeit der Aufzucht junger Pandodon mit Crustaceen, für den Fall als die von Herrn Schreitmüller ver= wendeten Futtertiere nicht erhältlich sind oder, was wohl das beste ist, eine zeitweise Albwechslung im Futter eintreten soll, dargetan ist, möchte ich noch zwei Beobach= tungen erwähnen, die den Versuch, Schmet= terlingsfische aufzuziehen, unterstützen. Sehr bald konnte ich bemerken, daß die jungen Pantodon zur Abend= und Nachtzeit, wenn die Daphnien, sehr bald untersanken, sichnisie, ihrer Natur als Nachttiere entsprechend, in den Grund einbohrten und dadurch als munter umherschwammen und auch die Nahrung für die Fischchen verloren gingen. unteren Wasserschichten durchschweisten, Auch konnten sie ebenso wie die Fliegen! die dort schwimmenden Daphnien gewandt und blitschnell erhaschten, sodaß morgens meist nicht eine mehr im Aquarium zu finden war. Diesbezüglich mit den alten Tieren angestellte Versuche verliefen ebenso. Alls ich nun infolge der jetzt eingetretenen strengen Rälte Daphnien nicht mehr er= halten konnte, reichte ich rote Mückenlarven mit einem kleinen Löffelchen den Tieren derart, daß ich ihnen immer einige direkt vors Maul fallen lasse. Sie werden von den alten wie von den jungen sehr gerne

genommen, von den alten oft 10--12, von den jungen 3-4 auf einmal. Bei dieser Gelegenheit angestellte Versuche, den Tieren, wenn sie zufällig im tiefen Wasser zwischen Pflanzen gewissermaßen "hängend" still= standen, Mückenlarven durch fallenlassen vors Maul zu reichen, ergaben ein posi= tives Resultat. Die Mückenlarven wurden im Vorbeifallen nicht nur erfaßt, sondern auch unter dem Wasser verzehrt. Dadurch mag als erwiesen gelten, daß der Pantodon, wenn er auch im Allgemeinen seine Nah= rung auf oder über der Wasseroberfläche sucht, doch befähigt ist, derselben auch unter dem Wasser nachzugehen. Jedenfalls ist die Frage, welches das geeignetste Futter für den Schmetterlingsfisch ist, nicht gelöst, solange wir nicht seine Nahrung in der Freiheit kennen. Die Fütterung mit Stubenfliegen halte ich nicht für natur= gemäß, da ich sah, daß diese nach einiger Zeit nur mit Widerwillen genommen werden und die Exfremente der Fische bei diesem Futter viele unverdaute Teile, speziell des Chitinpanzers der Fliege, enthalten.

Wie mir Herr Schreitmüller mitteilte, nehmen seine Tiere am liebsten Libellen und Schmetterlinge (Gulen) und dürften speziell die ersteren auch in der Freiheit den Großteil der Nahrung bilden. unserem Falle ist dieses Futter seiner schweren Beschaffbarkeit leider nur als willkommene Abwechslung zu betrachten.

Dies über die Futterfrage und ich will nun kurz noch die Entwicklung der Jung= fische beschreiben. Vor allem will ich meine Angaben über die Temperaturver= hältnisse in meinem ersten Artikel durch die Angaben Herrn Schreitmüllers ergän= zen, da sie mir nach den bisherigen Gr= fahrungen zu niedrig erscheinen. Schreit= müller beschreibt, daß seine Tiere bei 20° R gezüchtet hätten, worauf die Temperatur auf 24° R erhöht wurde. Der Prozentsat der ausgeschlüpften Jungen, 52 von 73

Giern war hiebei bedeutend größer, die Giinkubation (3 Tage) geringer. dies lettere scheint mir besonders wichtig, da ich bereits bei meiner ersten Zucht und auch im lettverflossenen Herbst beobachtete, daß die Sier zwar fast vollzählig befruchtet waren, die Jungen jedoch vielfach noch vor dem Ausschlüpfen aus dem Gi ab-Im letten Herbst hatten meine starben. Pantodon wieder ziemlich oft gelaicht, doch starben die Jungen entweder vor oder bald nach dem Ausschlüpfen. Zweisellos zu niedrige Temperatur!

Über das Erscheinen der Flossen habe ich bereits früher berichtet. Die Flossen entwickelten sich normal mit dem Körper der kleinen Fische bis auf die Bauchflossen, die als lette erschienen waren und sehr langsam ausgebildet wurden. Zuerst waren es nur kleine schwarze Fächer, bis sich endlich nach etwa 3 Monaten der erste Flossenstrahl verlängerte und seine geglie= derte Färbung erhielt. Alls dieser seine normale (relative) Länge erreicht hatte, wuchs nun der dritte Flossenstrahl hervor, sich ebenfalls voll entwickelnd, dann der vierte, und erst als dieser zur Hälfte ent= wickelt war, der zweite; eine auffallende Unregelmäßigkeit, die ich bei sämtlichen Jungen beobachtete.

Erst im elften Monate begann die Analflosse und zwar ohne Rücksicht auf die Größe der Tiere, die Differenz zwischen dem kleinsten und dem größten war üb= rigens nicht groß, die charakteristischen sekundären Geschlechtsmerkmale zu zeigen. Ob gleichzeitig die Geschlechtsreise einge= treten ist, konnte ich nicht konstatieren.

Das Wachstum des jungen Pantodon ist ein sehr langsames. Nach einem halben Jahre waren sie erst zirka 4 cm lang und heute, nachdem sie bereits 15 Monate alt sind, ist die Totallänge etwa 6 cm, sodaß anzunehmen ist, daß sie erst im dritten Jahre erwachsen sein dürften.

Cyperus adenophorus Schrad.

Von Max Dorn, Erfurt.

Mit 2 Abbildungen.

Jeder Sumpfpflanzenliebhaber wird ent= Zeit einbürgern dürfte.

Im Frühjahr zückt sein, wenn er diesen neuen Cyperus vorigen Jahres sah ich ihn zum ersten zum ersten Male sieht; seine Vorzüge sind Male in den Gewächshäusern der Firma jo zahlreich, daß er sich in ganz kurzer Haage und Schmidt in Erfurt und hätte

gern gleich eine Pflanze mitgenommen, leider wurden diese noch alle zur Samens zucht benötigt und mußte ich schon eine



Abb. 1 Cyperus adenophorus, Bflanze.

Weile warten. Mit C. adenophorus kommt eine Sumpspflanze ersten Ranges in den Handel, die sich von den bisherigen Arten merklich unterscheidet. Schon die einjährige Pflanze bringt Blütentriebe, was bei anderen Arten nur ältere Pflan= zen zu tun pflegen. Bei unserem "Neuen" bringt jeder Trieb einen bis 1 m hohen, runden, mitunter auch kantigen Blütenhalm hervor und endet in einer unregelmäßigen, sehr verästelten Dolde, die bei guter Kultur bis 40 cm Durchmesser erreicht, mit Hüll= blättern, deren längste oft über 50 cm messen. Die Blüten sind so zahlreich, daß die Pflanze wie von einem Schleier um= Alls Heimat wird Brasilien geben ist. angegeben. Da der Preis noch ein ziem= lich hoher ist, empsiehlt es sich, den Cyperus aus Samen herauszuziehen. Die Aussaat müßte jett erfolgen und zwar in Schalen mit nicht zu sandiger Erde. Die Kultur

ist sehr einfach und wachsen die kleinen Pflänzchen leicht heran.

Auf der vom 12.—14. September stattgefundenen Gartenbauausstellung in Ersurt wurde dieser Cyperus zum ersten Male öffentlich gezeigt. Die Firma Haage und Schmidt hatte ihn in ihrem Sondergarten, in reichlicher Menge ins Freie gepflanzt, verwendet und fand recht viel Beachtung. Bei dieser Gelegenheit konnte auch gleich sestgestellt werden, daß der Pslanze ein leichter Frost nichts schadet. Die erwähnte Gartenbauausstellung bot, nebenbei bes merkt, auch recht viel für den Aquaristen, da auch Wasserpflanzen, neue und seltene und Aquarien mit vielen Fischen zu sehen waren.

Auf der kleinen Valudariumausstellung in Gotha am 6. und 7. Dezember vorigen Jahres war C. adenophorus gleichfalls in prachtvollen Schaupflanzen vetreten und fand allseitigen Beifall. Wenn man von der Verwendung für das Aquarium absieht, ist der neue Cyperus als Topf= und Rübelpflanze ein vollendeter immerschmuck.



Abb. 2 Cyperus adenophorus, Blütenrispe.

Die Gattung Xiphophorus Heckel.

Mit 2 Abbildungen.

Die Gattung Xiphophorus (Heckel) ist sehr nahe mit der Gattung Platypoecilus (Guenther) verwandt, wie auch aus der Ahnlichkeit der Struktur der Gonopodien²

1 Aus C. Tate Regan, A. Revision of the Cyprinodont Fishes of the subfamily Poecilinae. Proc. Zool. Soc. London, 1913, S. 1004. Aberfest bon A. Rachow

zu erkennen ist. Das Verbreitungsgebiet der Xiphophorus-Arten ist auf die in den Atlantischen Ozean fließenden Flüsse Mexistos und Zentralamerikas (von Tamaulipas bis Suatemala) beschränkt. Auf Grund der Antersuchung von einer großen Anzahl von Exemplaren komme ich zu dem Schluß, daß nur Ausstellung von 3 Arten zulässig ist.

 $^{^2}$ Das ist die beim Männchen zu einem "Sinführungsorgan" umgebildete Asterflosse. Rachow.

1. Xiphophorus Montezumae.

Jordan und Snyder, Bull. N. S. Fish. Comm. 1900, S. 131, Fig. 11; Regan, Biol. Centr. Am., Pisces, S. 107 (1907).

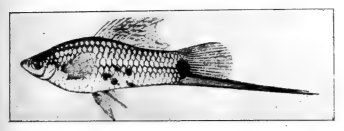


Abb. 1 Xiphophorus Montezumae Jordan und Synder.
(Nach Meek.)

Rückenflosse mit 11—13, Afterflosse mit 6—8 Strahlen; 27—29 Schuppen in einer mittleren Längsreihe. Körperhöhe ungesfähr 3 mal, Kopflänge ungefähr 4 mal in der Sotallänge enthalten. Färbung: gelbslich; die oberen Rumpsschuppen sind dunkel gerandet und meistenteils sindet sich auf der Mitte der Körperseiten ein dunkler Längsstrich. Heimat: Rio Panuco, Mexiko.

2. Xiphophorus Helleri.

Heckel, Sigungsber. Alfad. Wien, 1. 1848, S. 291, pl. VIII.; Guenther, Cat. VI. S.

349 (1866); Regan, Biol. Ctr.-Amer., Pisces, Seite 107 (1907). Xiphophorus Guentheri Jordan & Evermann Bull. U. S. Nat. Mus. 46, 1896, S. 702:

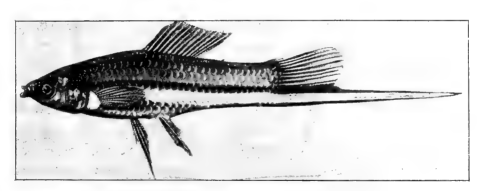


Abb. 2 Xiphophorus Helleri Heckel. (Nach Meek.)

Xiphophorus jalapae Meek, Pulel. Columb. Mus., Zool. V. 1913, S. 136, pl. XI. Xiphophorus strigatus Regan, a. a. D.

pl. XIV, Fig. 7.

Rückenflosse mit 11—14, Alfterflosse mit 8—10 Strahlen; 26—30 Schuppen in mittleren Längsreihe. Körperhöhe 3—4 mal, Kopflänge 4—4³/5 mal in der Totallänge enthalten. Körperseiten blau, mit roten Streisen zwischen den Schuppenreihen. Heimat: Süd=Mexiko, Guatemala.

Exemplare aus Mexiko haben fast immer einen scharf ausgeprägten, vom Auge bis zur Schwanzflossenbasis sich erstreckenden Längsstreifen (strigatus), die Männchen oft auch noch einen solchen, der sich von unterhalb der Brustflosse bis zur Bauch-flosse ausdehnt (Helleri, jalapae). Bei

den aus Suatemala stammenden Sxems plaren ist nie ein scharfer Längsstreif vorshanden (Guentheri).

Xiphophorus Rachovi Regan (Ann. Mag. Nat. Hist. (8) VIII., 1911, S. 373), von Buerto Barrios, Guatemala, besist ein Vaar schwarzer Flecke auf der Schwanzsslossendsis; andere Spemplare, die später von Buerto Barrios eingetrossen sind, besisten keine schwarzen Flecke, weichen aber im übrigen wenig von den Typen ab. Ob nun Xiphophorus Rachovi eine weitere Varietät von Xiphophorus Helleri ist, oder ein mit Platypoecilus maculatus gezogener Bastard (wie einige deutsche Liebhaber glauben) bleibt noch zu entsscheiden.

3. Xiphophorus brevis.

Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) XIX. 1907, S. 65, und Biol. Centr. Americ., Pisces S. 108, pl. XIV, figs. 8, 9.

Rückenflosse mit 13—15, Alfterflosse mit 9—10 Strahlen; in einer mittleren Längszreihe 27 Schuppen. Körperhöhe $2^1/2-2^2/3$ mal, Kopflänge $3^3/5-4^3/4$ mal in der Sotallänge enthalten. Ein scharfer Längsz

streisen ist nicht vor= handen. Heimat: Britisch= Honduras.

Zusaß.
Somit hat
unser allbe=
kannter

"Helleri" nach mehrfachen Umwandlungen seinen alten Namen wieder erhalten! Diese steten Namensänderungen sind für uns Liebhaber bedauerlich, doch trifft uns hieran kein Verschulden. Herr Regan hätte wohl seinerzeit besser getan, ab= weichende Formen erst einmal mit Varie= tätsnamen zu belegen und weiteres Material abzuwarten. Qud Xiphophorus Rachovi ist eingezogen worden und wird die ge= fleckte Form jest mit Zweifel als Varietät des Xiphophorus. Helleri oder als Ba= stard zwischen Platypoecilus maculatus und Xiphophorus Helleri betrachtet. Ich möchte hierzu bemerken, daß

³ "Whether this is another variety of X. Helleri or a hybrid with Platypoecilus maculatus, as some aquarium-writers in Germany believe, still remains to be settled".

Niemand gelungen ist, den gefleckten Xiph. Rachovi durch beabsichtigte Kreuzung zu erzielen, anders lautende Angaben beziehen sich auf zweifelhafte Fälle. zahlreichen mir vorliegenden echten Ba= starde weisen sämtliche ein kurzes Schwert auf! Ich würde den Liebhabern empfehlen, wohl unterschiedene Formen nach wie vor für sich zu halten und unter dem Namen

eine Varietät anzuführen, z. B. "Xiphophorus Helleri var. Rachovi Regan, qe= fleckte Form von Puerto Barrios". Aberhaupt vermisse ich in Regans schöner Arbeit jedes Eingehen auf Varietäten oder Anterarten, obwohl solche bei Platypoecilus maculatus u. a. unzweifelhaft existieren!

Dr. Wolterstorff.

Winke und Ratschläge für Aquarianer in monatlicher Folge. Monat Februar.

die gleichen Verhaltungsmaßregeln, wie im Januar. Noch herrscht starke Rälte, so daß auf die Heizung der Behälter große Sorgfalt verwendet werden muß. lasse sich durch die goldenen Sonnenstrahlen nicht verleiten, die Heizung teilweise ein= zustellen, denn die Sonne besitt zur Zeit noch recht wenig Wärmekraft. Wohl aber macht sich die vermehrte Lichtwirkung in den Aguarien bemerkbar. Sie erweckt die Pflanzen aus ihrer winterlichen Ruhe, so daß sie ihre Lebensfunktionen wieder auf= nehmen können. Recht notwendig und zur rechten Zeit ist diese Hilse gekommen, denn was hat die lichtarme Zeit des Winters uns unserem schönen grünen Pflanzenbestande gemacht? Viele zarte Triebe sind überhaupt eingegangen und die übrigen hängen erbleicht oder mit Mulm und Schmutteilchen bedeckt zu Boden. Besonders in den heizbaren Aguarien haben die Pflanzen unter der Sinwirkung der Wärme und auch dem Lichtmangel sehr gelitten. Das soll aber jett anders werden — zuerst schüchtern, dann aber fräftig treiben die Anospen und Sprossen aus den alten Stämmen und Wurzelstöcken hervor; dicke Ausläufer von Sagittaria und Vallisneria durchfurchen die Sand= schicht und recken und strecken ihre zarten Röpschen dem hellen Lichte der Sonne entgegen. Und nach einigen Wochen scheint es, als ob ein Wunder geschehen wäre, so prangt und grünt es überall. Damit ist aber auch die so lange entbehrte Sauerstoffproduktion wieder in Gange; trothdem aber lasse man im An= fang noch die fünstliche Durchlüftung, wenn möglich, in Tätigkeit.

Im Allgemeinen gelten für diesen Monat sich der wohltätige Einfluß der Sonnen= bestrahlung, sondern auch die Fische zeigen regeres Leben. Ihre Bewegungen werden lebhafter und die Färbung kommt deutlicher zum Ausdruck, ja, bei manchen Frühlings= findern beginnen sich Ansätze von Hoch= zeitsfarben entwickeln. Da 3U kommenden Monate mit ihren Laich= geschäften große Anforderungen an die Fische stellen, so ist besondere Sorgfalt der Fütterung zuzuwenden. Man füttere reichlich und fräftiges Futter, vor allem Daphnien, Mückenlarven und gehactten Regenwurm, die die Sibildung günftig beeinflussen sollen.

> Manche Paare werden gegen Ende des Anstalten zur Fortpflanzung Monats treffen. Wenn genügend fleines Futter zu beschaffen ist, verhindere man sie daran nicht mehr. Die Entwicklung von In= fusorien wird jett, nachdem genügend Sonnenlicht vorhanden ist, keine Schwierig= keiten mehr bereiten, so daß die Hauptfrage für eine erfolgreiche Zucht — die Nahrung der Jüngsten — erledigt ist. Unter den Fischen, die sehr bald zur Fortpflanzung schreiten, sind zu nennen: Makropode, Chaperi, Haplochilus Scheibenbarsch, Acara, Geophagus, Banzerwelse u. a. m.

Mit dem Am= und Einpflanzen von Behältern warte man noch bis zum nächsten Monat. Aeber die Ginrichtung von Zuchtbehältern werde ich im nächsten Monat berichten. Wichtig ist, daß sich der Liebhaber bis dorthin mit einer Portion. frischer Pflanzen versieht, damit die alten und veralgten nicht mehr zur Einrichtung benütt werden brauchen. Wenn wir auch neuere, recht hübsche Aquarienpflanzen ver= wenden können, so gebe ich doch immer Aber nicht nur bei den Pflanzen zeigt den alten bewährten den Vorzug, die

fähig sind.

Ein Sast in unseren Aguarien beginnt um diese Zeit recht produktiv zu werden: die Posthornschnecken (Plnaorbis corneus). Gifrig werden die platten, eiförmigen Ballen an Scheiben und Pflanzen, besonders die breiten Blätter der Sagittarien und Vallisnerien abgesett. Es ist eine recht dankbare Aufgabe für den Liebhaber, der Aufzucht der Bosthornschnecken sein Augen= merk zu schenken, da er ohnedies durch andere Arbeiten nicht sehr in Anspruch Eine Beobachtung des aenommen ist. Laiches wird die Entwicklung des Gies bis zum ausgebildeten Schneckchen erkennen lassen. Er wird sehen, wie sich im Laich= ballen nach einigen Tagen kleine platte Bünktchen bilden, die größer und größer bis der Embryo in Gestalt eines kleinen Würmchens entstanden ist. daß bereits Leben in diesem vorhanden Werte ist.

billig, ausdauernd und recht vermehrungs= ist und eines Tages wird der Liebhaber den Laichballen leer finden. Das winzige Schneckchen hat sein schleimiges Häuschen durchfressen und sich auf die Wanderschaft begeben, Pflanzen und Scheiben von zarten Allgen säubernd. Recht zart ist freilich noch das Gehäuse und der kleinste Druck kann es zerbrechen. Stadium sind sie auch für Fische ein be= liebter Biffen und das wird der Grund sein, daß man eigentlich so wenig Schnecken in besetzten Behältern durchbringt. ist deshalb ratsam, die Schneckenzucht in besonderen Behältern zu betreiben, wo sie vor Nachstellungen sicher sind. alle Fälle aber ist die Entwicklung der Schnecken sehr interessant. Gine aufmerk= same Verfolgung der Entwicklungsstadien hat auch den großen Vorteil, daß sie das Auge des Liebhabers schärft und ihn über= haupt zum Beobachten anleitet, was für Drehende Bewegungen lassen erkennen, unsere Liebhaberei von unschätzbarem Aug. Gruber

Ringelnatter und Feuersalamander.

Von Lehrer Rud. Fiala-Wien, "Stichling". Mit 2 Abbildungen.

Jum erstenmale sand ich in Schmeils Lurche Deutschlands" diese Ansicht, wenn Lehrbuch der Zoologie die Ansicht ver= auch mit gewisser Vorsicht aufgenommen. treten, daß die Ringelnatter sich auch vom Feuersalamander nähre und auch Flöricke hat in seinem Büchlein "Rriechtiere und

Sine Bestätigung der vorliegenden Un= gabe sollen nun nachstehende Zeilen geben.

In einem ziemlich großen Terrarium

halte ich schon seit langem 2 Ringel= nattern mittlerer Da nun Größe. der Behälter den natürlichen Qln≈ sprüchen dieser Art Schlangen, soweit es ging, entspre= chend eingerichtet wurde und auch für reichliche Nah= rung Sorge ge= tragen wird, dürf= ten sie also die Freiheit nicht bitz ter vermißt haben Voriges Frühjahr erhielt ich einen ausgewach= senen Feuersala= mander, denich den



Abb. 1 Ringelnatter. Naturaufnahme von Rud. Zimmermann.

Ringelnattern zugesellte. Es dauerte auch nicht lange, so fühlte er sich bereits heimisch und machte es sich in Ermangelung eines feuchten Plätschens auf einem schwimmenden Korkstück des Wasserbeckens bequem. Den ganzen lieben Tag wäre er so im "süßen Nichtstun" dagelegen, wenn er nicht manchesmal auf eine für ihn sehr unangenehme Weise gestört worden Wenn nämlich die Nattern mit Raulquappen gefüttert wurden, dann ge= schah es oft, daß eine der Schlangen in der Haft des Jagens statt einer Quappe das Schwanzende des Salamanders er= wischte. Aber weiter kam die Ringelnatter nicht mit ihm. Durch einen energischen

meine Ringelnattern mit Ellrigen füttern. Die Schlangen kamen auch an das Wasser= becken heran, züngelten oft und lebhaft, gingen wohl auch ins Wasser, rührten jedoch keins der Fischchen an. Soviel Ellriken ich für sie gekauft habe, soviel sischte ich auch wieder nach und nach tot heraus und meine Ringelnattern hatten schon seit Wochen nichts gefressen. Schon glaubte ich, die Nattern hätten durch irgend eine Rrankheit die Freslust eingebüßt, als mich eines Morgens ein eigenes Bild beim Terrarium festhielt. Die eine Ringelnatter hielt den kleineren Salamander beim Ropfe gepackt und mühte sich, unter Zuhilfenahme aller möglichen Verrenkungen ihres Körpers



Abb. 2 Feuersalamander. Naturaufnahme von Rud. Zimmermann.

Ruck machte sich der Erdmolch frei und trottete, so rasch es ihm eben möglich war, aus dem lebensgefährlichen Bereich der Natter. Am Abend oder nächsten Morgen ruhte er aber wieder auf seinem alten Pläschen. Daß in diesem Falle ein direkter Angriss auf den Salamander geplant war, ist absolut nicht anzunehmen, es lag vielzmehr ein Fretum der Schlange vor, die schon von Flöricke (in Kriechtiere und Lurche Deutschlands) für so stupid bezeichnet wird, daß sie oft infolge ihres schlechten Sesichtes das eigene Schwanzende packt und hinunterzuwürgen versucht und in diesem Falle eine Kaulquappe vor sich zu haben glaubt.

Anders erging es nun einem etwas kleineren Feuersalamander, den ich vorigen Sommer erhielt und der eine Länge von etwa 15 cm auswies. In Ermanglung eines anderen Futtermittels wollte ich

ab, denselben hinunterzuwürgen. Auf den ersten Blick zeigte es sich schon, daß der Salamander der Natter zum Verschlingen zu groß sei. Die Anstrengungen mochten auch schon längere Zeit angedauert haben, denn die Schlange machte längere Bausen und der Salamander war bereits tot. Doch immer von neuem nahm die Natter ihr Schlinggeschäft auf. Ihr Kopf war un= förmlich breit ausgezogen, schnappte auf und ab, allein vergebens war die Arbeit. Bis zum Halsende des Salamanders hatte sie ihre Riefer vorgeschoben, aber weiter ward es ihr unmöglich, denn nun schoben sich ihr die Vorderbeine entgegen, ein Hindernis, das die jest schon aufs Maximum gespannten Riefer nicht mehr über= winden konnten. Wiederum hielt sie er= schöpft inne. Leider mußte ich nun meine Beobachtung aufgeben und als ich mittags

nachhause kam, hatte sich das Bild bereits geändert. Die Ringelnatter ruhte zusam= mengerollt auf einem Stein, sich in der Sonne wärmend. Unweit von ihr lag der Salamander mit an den Leib gedrückten Vorderbeinen, an Ropf und Hals mit Schaum bedeckt. Weder die Warnfarbe, noch das Gift des Salamanders schreckten also hier die Ringelnatter vom Angriff ab. — Aus dem Verhalten eines Tieres im Terrarium gleich auf dasselbe Verhalten im Freien zu schließen, wäre natürlich verfehlt, wenn dieselben Beobachtungen nicht auch dort gemacht worden sind. In diesem Fall bezeugen nun schon öfters in Zeitschriften, Vereinsberichten etc. nieder= gelegte Beobachtungen gleicher Art, daß

unseren Salamander seine Schukmittel auch im Freien im Stiche lassen, daß er auch draußen eine Beute der Ringelnatter wird. Doch glaube ich annehmen zu können, daß ein Vergreifen der Ringelnatter an dem Feuersalamander immerhin zu den Ausnahmefällen gehört, indem nur großer Hunger die Ringelnatter zu dieser Sat treiben dürfte.

Jusa: Der Feuersalamander wird sicher nur selten von der Aingelnatter gefressen werden. Leichter schon wird es ihr, einen Kammolch zu verschlingen. Ich war vor 35 Jahren selbst Jeuge, wie meine Aingelnatter, zum Zweck des Badens in ein Aquarium größten Maßes geworfen, sich plöglich über einen Kammolch bermachte und ihn im Hui verschlang! Daß Grieden des Verschlessendert einer Kamtolen bei kannt kannton des Feuersalamanders seinen Feinden oft schlecht bekommt, konnten wir bor ca. 18 Jahren im Aquarium des hiesigen Gruson= Gewächshauses beobachten. Bu 2 kräftigen, halbwüchsigen Ochsensfröschen aus Nordamerika wurden 2 Feuersalamander gesett. Bald war der eine von einem Frosch verschlungen — aber der Räuber war anderen Tages tot.

Dr. Wolterstorff.

Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg.

(Fortsetzung.)

Die Liebesspiele und der Laichaft beim Gee= pferdchen konnten ganz genau beobachtet werden und ließen sich die Mitteilungen, die Skell-Dresden vor einigen Jahren darüber machte, voll und ganz bestätigen. Die Fische schwammen in beständigen Spielen und Capriolen des Männchens im Behälter umber, während sie sich mit ihren Ringelschwänzen umklammerten. Beim eigent= lichen Laichakt näherten die Tiere sich mit der Beschlechtsöffnung, die Bruttasche des Männchens vergrößerte sich durch "Aufblähen" ums 4—5fache, wobei die Öffnung sich deutlich sichtbar erweiterte; die glashellen kleinen Sierchen wurden vom Weib= chen, das sich dicht über den Brusttascheneingang preste, ausgestoßen; meistens zwei Stud zugleich. Weiteren Beobachtungen über Entwicklung u. f. f. sette der Tod der Elterntiere infolge Versagens der Durchlüftung ein Ende.

Wir nahmen immer an, daß die Blenniiden, soweit sie keine lebenden Jungen zur Welt bringen, die Gier unter Steinen, in selbstgegrabenen Höh= lungen u. s. f. absehen; bei einem einzelnen Weibschen von Blennius palmicornis, das sich etwa 3 Monate schon im Besitz von Herrn Gienke bes fand, und deffen Leibesumfang zur Laichzeit enorm anschwoll, wurde eine ganz andere Gi= ablage beobachtet. Das Tier laichte nämlich an der Glasscheibe des Aquariums ab, und zwar sehte es immer ein Gi neben das andere, nicht auf einen Haufen oder Klumpen, sondern so, daß die einzelnen Gierchen sich kaum berührten. Da das Gelege mangels eines Männchens natürlich unbefruchtet war, trat in kurzem Verpilzung ein. Herr Gienke hat jedoch nicht unterlassen, dieses

Gelege auf die Platte zu bringen. Nicht weniger interessant endlich gestaltete sich die Beobachtung der Laichabgabe bei einem kleinen grünen Geeftern (Asterina gibbosa), die ebenfalls an der Glasicheibe eines der in tadelosem, biologischen Gleichgewicht befindlichem Behälter des Herrn Gienke erfolgte. Der kleine fünfarmige Stern wanderte seitwärts an der Glasscheibe ent= lang, und da gewahrte man plötslich, daß an der ganzen Stelle, an der furz zuvor die Scheibe mit dem Körper und den Armen in Berührung war, zahllose ganz winzige Eierchen haften geblieben waren, gerade wie wenn mit einem Male aus dem ganzen Rörper, also der Mundscheibe und den Armen, die Eier ausgetreten wären. ist natürlich ein Ding der Anmöglichkeit, denn es sind ja auf der Anterseite des Sternes keine Off= nungen vorhanden, als die Mundöffnung, die in diesem Falle auch die Geschlechtsöffnung darstellt. Von hier aus wurden die Sierchen dann eben mit Hilfe der zahlreichen Ambulakralfüßchen angeheftet. Originell dabei ist jedenfalls, daß die Gier nicht einfach nur von den in der Nähe der Ausfuhröffnung befindlichen Ambulakralfüßchen befestigt wurden, sondern auch von Füßchen zu Füßchen weitertransportiert, um endlich angeheftet zu werden, wodurch eine Anhäufung vermieden und das Gelege auf einer breiteren, ausgedehnten Fläche zur Ablage kam.

Bei Herrn Wollmer traf aus Westindien ein Transport von etwa 36 Stück herrlicher Seefische ein, über die Herr Müllegger berichtete. Es waren 4 Arten farbenprächtiger und lebhafter Rorallenfische und in der Mehrzahl gesunde, hübsche Rugelfische, Tetrodon testudineus, von 4—8 cm Größe, die aus dem Wasser genommen, beim Aufblasen eigenartige, an das Quieken junger Schweine erinnernde Schreie von sich gaben. Der ganze Import ging in die Hände der Firma Herr Wollmer versicherte C. Hagenbeck über. uns, daß in etwa 3 Monaten ein neuer Import

derselben Fische eintreffen werde.

In die Gesellschaft aufgenommen wurde: Herr Kreißler=Hamburg.

Juli.

dur Bekanntgabe gelangte ein Briefwechsel mit der Firma Carl Hagenbeck, dem entnommen wurde, daß es dem Aquarium des Tiergartens leider nicht geglückt war, die vor kurzem aus Westindien eingeführten Tetrodon testudineus und die 4 Arten Korallenfische am Leben zu ershalten. Wir haben das vorausgesehen, denn die sonst vorzügliche Süßwasseraquariens und Insekstariensammlung besitt bis jeht noch keinerlei Anslage zur Haltung von Seetieren; die genannten Fische stellten aber größere Anforderungen an den Pfleger, sie brauchten, als wärmebedürftige Tropenfische, heizbare Aquarien und, gleichzeitig damit, um dem durch die Erwärmung des Wasseraschen und bedeutenden Sauerstoffverlust vorzusbeugen, starke ununterbrochene Durchlüftung.

Herr Schenkl hält seinen Vortrag: "Acht Tage mit einem Fischdampfer in der Mord-Die Ausführungen, teilweise mit Humor gewürzt, gaben den Zuhörern ein lebendiges Bild vom Leben und Treiben auf einem Fischdampfer. Außerst interessant waren uns die Schilderungen der Fahrt selbst, dann die Art und Weise Des Fanges, der mit großen, mächtigen Schleppnehen, die je 6 Stunden geschleppt werden, bewerkstelligt wird, und des bei stürmischer See für die Leute geradezu lebensgefährlichen Neheinholens u. f. f. Der spannendste, und besonders für den Natur= freund interessanteste Moment aber ist sicher der, in welchem das Netz, von der Dampfwinde ge= hoben, über den Bordrand kommt und nun vom Nehmacher aufgebunden, seinen Inhalt, die Schähe des Meeres, in zappelndem Durcheinander auf die nackten Schiffsplanken entleert. Da wimmelt es von Fischen, Krebsen, Seesternen, Seeigeln usw., daß das ungewöhnte Auge in all der Bewegung sich erst gar nicht zurechtfindet und nicht weiß, wo es zuerst besehen, worauf es ruhen sollte! Der Fang ist je nach den Fischgründen und der Jahreszeit verschieden, wie abhängig von der Witterung; Herr Schenkl erzählte, daß die Fänge, denen er in diesen 8 Tagen beiwohnen konnte, quantitativ sehr ungünstig von der fortwährend herrschenden äußerst stürmischen Witterung be-einflußt wurden und hauptsächlich bestanden aus Schollen, Steinbutts, Makrelen, Schellfischen, Rnurr= hähnen, Nagelrochen, einzelnen Beringen, Haifischen und einigen Gremplaren des mächtigen Katfisches (Anarhichas lupus). Von der eminenten Kraft der mit scharfen Zähnen bewaffneten Riefern dieses Fisches bekommt man eine Vorstellung, wenn Herr S. erzählt, daß ein etwa armlanges Eremplar sich in eine vorgehaltene Stahltroffe fo verbiß, daß er nicht mehr davon abzubringen war und bei einer Drehung der Trosse aufrecht auf dem Ropfe stand. Die gefangenen Fische werden, während und nachdem das Netz wieder ausgesetzt wurde, sortiert und gleich, wenigstens zum Teil, ausgenommen. Es ist erstaunlich, zu sehen, wie ungeheuer die Fische, namentlich die Schollen, von Eingeweide= würmern infiziert waren; während die Eingeweide als willtommene Beute der zahlreichen, den Fisch= dampfer begleitenden Möwen über Bord geworfen werden, behält man die Leber, die dann zur Gewinnung von Lebertran verarbeitet wird, zurück, der Erlös davon, das sogenannte "Lebergeld" wird als Gratifikation unter die Mannschaft ver= teilt. Die ausgenommenen Fische werden zwischen Eis im Raume verpackt. Herr Schenkl hatte sich eine größere Anzahl von Bräparaten gesammelt, die er am Achterdeck verstaute; die, namentlich am Schluß der Reise, sehr grobe See, zerschlug am letten Tage aber den ganzen Holzaufbau des Achterdecks und rif mit ihm die ganzen, mühlam gesammelten Bräparate über Bord.

Der mit warmem Idealismus gegebene Vor-

trag fand lebhaften Dank und Beifall, der sich in einer regen Diskussion dartat. Im Anschluß daran bemerken wir, daß die "Gesellschaft" gerne bereit ist, Interessenten Gelegenheit zu verschaffen, eine derartige Reise mitzumachen. Die Dauer der Reise von Hamburg dis Hamburg beträgt 8—14 Tage und die Rosten bestehen lediglich in einer täglichen Verpslegungsgebühr an Bord von 3—5 Mt.; auch muß der Rhederei eine Erklärung unterzeichnet werden, daß im Falle eines Anfalls die Rhederei nicht haftpflichtig gemacht wird.

Herr Wilde berichtet über Zostera marina (Geegras), das er seit nunmehr 4 Monaten in einem Aquarium hält, und das bei Oberlicht gedeiht und Wachstum zeigt. In Behältern, die tein Oberlicht, sondern nur Geitenlicht erhalten, gingen die in den Sand eingesetzen Pflanzen zugrunde. Es scheint demnach, daß für die bewurzelte Zostera Oberlicht eine Lebensbedingung ist, eine Beobachtung, die von größter Wichtigkeit ist, insofern, als vielleicht gerade Zostera berufen sein kann, in der Haltung von Seewasseraquarien eine große Amwälzung zu veranlassen. Zostera marina kommt in den Watten der Nordsee, als einzig bewurzelte Anterwasserpflanze, in Mengen vor, wo sie große Rasenflächen bildet und meist an Stellen, die auch bei vollständiger Ebbe noch etwas Wasser enthalten, Die Pflanze erinnert im Habitus sehr an die Vallisneria spiralis und vermag auch infolge ihres bedeutenden Chlorophyll= gehaltes sehr viel Sauerstoff zu produzieren. Wir raten dringend, Versuche mit Zostera in Hinsicht auf ihre Brauchbarkeit zur Aquarienbepflanzung anzustellen; wenn angängig, versehe man diesen Behälter mit durchlaufendem Wasser, nicht mit Durchlüftung.

Herr Michael hat bei seinen Seepferdchen den Begattungsakt bevbachtet, der sich genau so vollzzog, wie ihn Herr Gienke in der vorigen Berssammlung schilderte. Auch Herr Pieper erzählte von seinen Tieren ähnliche Liebesspiele und macht Mitteilung von dem Ablaichen seiner Kärpflinge (Lebias calaritanus.) Die Sier wurden mit dem Sifaden zu dreien oder vieren an Steinen, Glasscheiben usw. befestigt, aber von den dabei geslassenen Sterntieren wieder aufgefressen.

Siner eigenartigen Krankheit sielen die Seepferdchen des Herrn Michael zum Opfer: Am Ropfe beginnend, bildeten sich unter der Haut auf dem ganzen Körper Blasen, ähnlich denen, welche bei der durch "Krebspestbazillen" hervorzgerufenen "Schuppensträubung" bekannt sind, welche schließlich das Ende der Fische herbeiführten.

Heise Müllegger demonstriert einige photographische Aufnahmen von Seetieren; unter anderem Balanus balanoides (Seepocke), zwei Bilder einer Thealia crassicornis, einen Klippenbarsch verzehrend, Actinia equina, Actinoloba dianthus, sowie ein äußerst originelles Bild einer Kolonie von Alcyonium digitatum ("Dode Mannshand"), die sich auf einer Weinflasche (Flaschenpost) anzgesiedelt hatte. — Aufgenommen in die Gesellzschaft wurde: Herr J. Wollmer-Hamburg.

August.

dur Verlesung und zur Besprechung kamen mehrere Arbeiten, namentlich aus "Meeresbioslogie" und "Das Seewasseraquarium." — Dankbar ist die Anregung des Herrn W. Köhler zu besgrüßen, der in seinem Aufsat "Aordseesische, die sich zu Zuchtversuchen im Aquarium eignen",

Die durch Exzerpte wertvolle Fingerzeige gibt. Aufzucht aus dem Si ist u. G. nach viel zu wenig gewürdigt, trothdem sie doch so nahe liegt; die Ernährung der Brutfischen ist ein nicht zu schwieriges, durch den Bersuch zu lösendes Broblem. — A. Potempa gibt eine Schilderung des Tierlebens des Jadebusens, die von intensiver Naturbeobachtung zeugt. Sin Frrtum Potempas ist es wohl, wenn er annimmt, daß Carcinus maenas (die Strandfrabbe, nicht Taschenfrebs, wie in Klammern unter der Abbildung steht; mit diesem deutschen Namen wird in der Regel Cancer pagurus bezeichnet) an dem Fußende eine Geschmacksempfindung besitze; ein für unsere Begriffe äußerst stark ausgebildeter Tastsinn ist es jedenfalls, der die Erkennung von Nahrungs= stoffen ermöglicht. — Nur die größeren Exemplare des Sinsiedlers bewohnen die Gehäuse von Buccinum undatum (Wellhorn); junge Nordsee= einsiedler nehmen fast ausschließlich die Strandschnecke Littorina zur Wohnung. — Die Herrn B. unbekannte, schwammartige Wucherung auf den Gehäusen der Paguriden sind Kolonien von Hydractinia echinata. — Blennius palmicornis (cornutus) hat zwar die erwähnten "Fühlfäden", geweihartige Hautlappen, aber keinen Stirnhöcker; das ist das charakteristische Merkmal eines anderen Blennius des Mittelmeeres (Blennius pholis). Der Steinpicker (Agonus cataphractus) wird nicht fälschlich Seeteufel oder Anurrhahn an der Jade genannt, die Fischer bezeichnen mit diesen Namen meistens den Cottus scorpius. — Der von den Fischern "Fetten" genannte kleine Scheibenbauch hat mit dem Seehasen (Cyclopterus lumpus) nichts zu tun; es ist Liparis vulgaris. Der Jadebusen ist durchaus nicht arm an Geerosen; allerdings die nördliche Rüste, an der Tossens liegt. An der südlichen Rüste kommt massenhaft Actiniloba dianthus und Sagartia troglodytes, sehr häufig auch Thealia crassicornis vor; die beiden von Herrn B. gefundenen Aftinien waren tatsächlich Thealia crassicornis.

Sine treffliche Arbeit lieferte uns P. Schmalz in den "Blättern": "Der Seestern im Aquarium", die er mit drei hervorragend schönen Aufnahmen des Asterias rubens illustrierte. Wir sind mit Herrn Schmalz der Überzeugung, daß ein Seestern niemals eine Muschel nur durch seine Muskelstraft öffnen könne. Es wäre sehr zu wünschen, daß diese irrige Ansicht endlich auch aus Lehr= büchern usw. verschwindet. — Den Hauptgrund, warum Seesterne (und überhaupt Schinodermen) sich nur in klarem Wasser halten, glauben wir vor allem darin zu sehen, daß trübes Wasser die kleinen Löcher der Madreporenplatte verstopft und damit ein für das Leben des Tieres wichtiges Organ, das Ambulakralgefäß=Shstem, lahmlegt. Auf die — leider nur klein in Fufinote gebrachte Bemerkung des Herrn Schmalz "zu wirklich guten Erfolgen in der Seetierhaltung gelangt man nur dann, wenn das Wasser dauernder Filtration unterworfen ist", kommen wir noch später zurück, bemerken heute aber schon, daß der angegebene Fingerzeig von ganz enormer Be-

deutung ist.

dum Artikel von Herrn L. Schulze, ebenfalls in den "Blättern" No. 34, bemerkt Herr Gienke, daß er das Ausstoßen der unverdauten Nahrungs= reste in der geschilderten Weise nicht als den bei der Nelfe in der Natur üblichen Borgang halten fann; eher für ein Zeichen des Anbehagens, was,

wie schon Herr Schulze berichtet, durch das Wasser selbst verursacht werden kann, in erster Linie aber wohl auf Überfütterung ober ungeeignete Nahrung zurückzuführen ist. In solchen Fällen erfolgt die Absonderung der Extremente in der angegebenen und uns aus den Bildern gut ersichtlichen Weise. Bei Fütterung mit rohem Muschelsleisch kommt hingegen, wenn die sonstigen Vorbedingungen für ein Wohlbefinden gegeben sind, sogut wie Diese Stoffe gar kein Gewölle zum Vorschein. werden fast restlos verdaut und etwaige Rückstände dann auch bei gänzlicher Entfaltung ausgestoßen, ohne dahman eine Bewegung oder Veränderung bei dem Tiere wahrnimmt. Mit Herrn Schulze glaubt Herr Gienke einer Ansicht zu sein, daß das Ausstoßen in der geschilderten Weise hauptsächlich bei frisch eingeführten Aelken in der ersten Zeit am

häufigsten der Fall ist.

Herr Müllegger erstattet an Hand von etwa 60 Lichtbildern ein Referat über unsere Studien= fahrt nach Helgoland, die am 2. und 3. August v. J. Am Morgen des 2. August, einem stattfand. Sonnabend, schifften wir uns an den St. Pauli-Landungsbrücken auf den Dampfer "Gilvana" zur Fahrt nach der Aordsee-Insel ein. Wetter war schon am Morgen herrlich und ver= sprach einen warmen, sonnigen Tag. Nach einer $6^{1/2}$ stündigen Fahrt bei mäßig bewegter See trafen wir um 2.30 Ahr auf der Rhede von Helgo= land ein. Auf Motorbooten erfolgte das Aus= booten und die Landung an der großen Landungs= brücke von Helgoland, wo uns die Mitteilung wurde, daß der Dampser der Kgl. Biologischen Anstalt bereits klar zur zoologischen Extursion Nachdem wir im Hotel die schon vorher bestellten Zimmer aufgesucht und uns gestärkt hatten, wurden wir mit dem Benzboot der Anstalt auf den Dampfer übergesett, der denn auch gleich in See stach. Die Leitung der Extursion hatte in Bertretung von Herrn Prof. Hartlaub in liebens= würdiger Weise Herr Dr. Scheuring übernommen. Der Dampfer, der ganz speziell für Forschungs= zwecke eingerichtet, hat die Größe eines Hochsee= Fischdampfers und ist mit allen modernen Fanggerätschaften, mit Aufbewahrungs=Behältern für die Tiere, mit Arbeitstischen, Bibliothek, Schlafgelegenheit usw. versehen.

Nach etwa halbstündiger Fahrt nach Südwesten, wurde das große Grundschleppnetz, die Kurre, ausgesett und etwa 20 Minuten lang geschleppt. Nach Ablauf dieser Frist trat die große Dampf= winde in Tätigkeit, mit Hilfe derer das Netz nun vom Meeresgrunde heraufgeholt wurde, um seinen Inhalt auf die Decksplanken zu entleeren. Das war nun ein buntes, zappelndes Durcheinander von Fischleibern, Arebsbeinen, Seesternarmen usw. Die Hauptmasse des ganzen Fanges bildeten Schollen (Pleuronectes platessa) und Dorsche (Gardus morrhua), dazwischen waren viele Dornhaie (Acanthias vulgaris) und Nagelrochen (Raja clavata). Vereinzelt waren Steinbutt (Rhombus maximus) und Geezunge (Solea vulgaris) vertreten. Eine Menge weißer Seescheiden (Phallusia virginea), dann Einsiedlerfrebse (Pagurus Bernhardus), sowie verschiedene Geesterne (Asterias rubens, Solaster papposus), auch einzelne große Geeigel (Echinus esculantus); von Rrebsen die Schwimmkrabbe (Portunus holsatus), die Meer= spinne (Hyas aranea) und der hübsche, rote Raisergranat (Nephrops norwegicus) berboll= ständigten den Fang, zu vergessen nicht mehrere

prachtvolle Stöcke der Meerhand oder "Dode Mannshand" (Alcyonium digitatum). Nachdem der ganze Fang sortiert war (die größeren, für unsere Iwecke nicht geeigneten Tiere sollten für's Aquarium der Anstalt verwendet werden), zeigte man uns den Fang mit der "Dredge", einem dreieckigen Sisengestell, dessen Aezbeutel aus außerordentlich frästigem Stoff bestand und dessen Nehrand mit frästigen Sisenhaken versehen war, welche sich gleich Jähnen in den schlammigen Muschelgrund bohrten und ein Stück Meeresboden mit herausbrachten. Diese Art des Fanges geht sehr rasch vor sich; die Dredge wird nur versenkt und eine bis zwei Minuten gezogen, um dann sofort wieder an Bord geholt zu werden.

Der Inhalt des Nethbeutels wird hierauf in engmaschigen Sieben fräftig abgespült, um den schlammigen Schmutz zu entfernen und jest erst konnte an das Aussuchen und Sortieren der Beute gegangen werden. Es war vor allem Rleingetier, außer vielen Schnecken und Muscheln namentlich viele Krebsarten und Würmer, vor allem aber unzählige kleine Schlangensterne, die sich mit Vorliebe in diesen Muschelgründen aufhalten. Alles namentlich aufzusühren ist uns an dieser Stelle unmöglich, schon deshalb, weil eine einwandsfreie

Bestimmung unter den gegebenen Verhältnissen unmöglich war; dem Interessenten aber war reichlich Gelegenheit gegeben, seltenes und interessantes Material für die Beobachtung und zum Studium im Magrium zu sammeln

Studium im Aquarium zu sammeln.

Anterdessen wurde die Rücksehr nach der Insel angetreten, wo wir um 7.30 Ahr anlangten. Das Programm sah nun einen Kundgang um das Oberland vor, der uns einen Einblick in die eigenartigen Reize der stolzen Felsenseste gab, der uns die ganze Schönheit eines warmen, windstillen Sommerabends mit seinem unbegrenzten Blick auf die fernen Meeresweiten offenbarte. Gleichzeitig aber bekamen wir eine Ahnung von der ungeheuren strategischen Wichtigkeit Helgoslands, als wir von oben die mächtigen, neuen Haselnalagen und die gewaltige Beselstigung der Insel mit Riesengeschüßen, Steilbatterien usw. sehen konnten. — Am 8.30 Ahr vereinigte ein gemeinsames Abendessen im Hotel Stavenhagen die Teilnehmer, nach welchem in später Abendsstunde noch ein gemütlicher Bummel zum Kurstonzert, an die Promenade auf der Landungssbrücke und zuleht noch zu einer "Helgoländer Welle" im Fährhaus unternommen wurde.

Fortsetzung folgt.

Fragen und Antworten.

Fische für Parkteiche. — Gestellaquarium oder Glasaquarium?

Frage: 1. Welche Ziersische sind zur Belebung eines größeren Parkteiches geeignet? (Fapanischer Goldkarpfen?)

2. Ich habe bis jeht 8 Glasaquarien, und möchte mir nun ein größeres Gestellaquarium ansertigen lassen, $1 \text{ m} \times 0.50 \times 0.50$. Sind diese auch wirklich wasserdicht? Oder würden Sie eher zu weiteren Glaskästen raten? An welche Firma würde ich mich in ersterem Fall wenden?

Antwort: 1. Wenn die Besetzung erfolgen ioll. um den Besuchern des Parkes eine Anter= haltung zu bieten, dann müssen solche Fische ein= gesett werden, die durch ihre lebhafte Farbe oder durch ihr munteres Wesen auffallen. Dazu sind geeignet: Goldsisch, Goldschleie, Goldorfe und Ist aber event, auch der gewöhnliche Karpfen. Ist aber der Standpunkt des Aquarienliebhabers zu berücksichtigen, d. h. soll der Teich Zierfischen zum Aufenthalt und als Laichplat dienen, dann müßte die Auswahl eine andere sein. Allerdings wären dabei noch einige wichtige Umstände in Betracht zu ziehen. Es spielen bei der Verwendung des Teiches die Tiefe des Wassers, die Boden- und Temperaturverhältnisse, die Bepflanzung eine wichtige Rolle, deren genaue Beachtung den Er-So ist auch wichtig, daß die ein= folg sichern. gesetzten Fische im Herbst oder anfangs Winter wieder herausgefangen werden können, wenn sie nicht ein Überwintern im Freien aushalten. Wenn der Teich genügend groß ist, können mehrere Fischgattungen eingeseht werden, die einander bei den Laichgeschäften nicht stören werden. Zu empfehlen wären: berschiedene Zahnkarpfenarten.

(Versuche mit Gambusen, wären besonders interessiant), die meisten Sichliden und die bekanntesten Vertreter der nordamerikanischen Barsche: Diamantbarsch, Scheibenbarsch, Phanachten und

dann der großartige Sonnenfisch.

2. Gestellaquarien sind unbedingt den Glasaquarien vorzuziehen, besonders dann, wenn es
sich um Ausdehnungen handelt, wie in der Frage
angegeben ist. Wenn Sie sich bei der Bestellung
an eine leistungsfähige Firma wenden, ist ein Auslaufen des Aquariums wohl ausgeschlossen,
Bestellen Sie das Aquarium bei einer Firma
aus dem Inseratenteil der "Bl.", Sie werden
sicher zufrieden sein.

Briefl. Mitteilung an den Herausgeber.

Schuppensträube bei Bastarden.

Von F. Löglein=Nürnberg.

In Aummer 51—52 finde ich unter "Fragen und Antworten" eine Bemerkung über die Schuppensträube bei Bastarden und gestatte mir folgende Mitteilung. Als Jüchter und Psleger solcher Bastarde hatte ich großes Interesse, die Art der Erkrankung zu erfahren. Ich sandte daher auf Wunsch der "Aquarien» und Terrarien» Sektion der Naturh. Gesellschaft" ein solch erskranktes lebendes Szemplar an die Kgl. Bahr. Biologische Bersuchsstation für Fischerei, München und erhielt folgende Antwort:

"Das franke Tier hat nicht an Schuppensträubung gelitten, darunter verstehen wir eine Aufrichtung der Schuppen infolge Flüssteitsansammlung in den Schuppentaschen. Die Deformität war eine Hautgeschwulst, die und sehr interessant ist. Sine Wucherung von Obers und Anterhaut, die wir als "Fibro-Epitheliem" bezeichnen können. Sie war gutartig und bedeutete in ihrem jetzigen Justand keine ernste Schädigung des Fischchens. Ob es dauernd dabei geblieben, können wir natürs

lich nicht wissen. Daß die gleiche Abnormität bei den Bastarden öfters beobachtet wird, ist von großem Interesse. Wir würden gerne Versuche in dieser Richtung anstellen und bitten Sie, uns mitzuteilen, wo man einige Szemplare der Elterntiere erhalten könnte?

gez. Dr. W. Blehn."

:: Vereins=Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Einfender.

A. Mitteilungen.

Antwerpen (Anvers). "Lotus".

Situng bom 17. Januar 1914.

Die Sitzung wird vom Borsitzenden eröffnet, der den erschienenen 22 Mitgliedern zunächst im Namen des Vereins ein glückliches neues Jahr und reiche Zuchterfolge wünscht. Hiernach geht der Schatzmeister, Herr Cré, zur Ginnahme der Beiträge pro 1914 über. Bei den nicht anwes senden Mitgliedern wird der Beitrag burch die Post erhoben werden. Gine allgemeine Besprech= ung folgt hierauf in Betreff zweckmäßiger Mittel zur Verbreitung unserer Liebhaberei in Antwer= pen und Amgegend. Herr Cré macht den Vorschlag, die Schüler der höheren Rlassen hiesiger Schulen zur Teilnahme an Studienausslügen, die im Laufe des Sommers unter befugter Leitung stattfinden werden, einzuladen, und Herr Birot möchte diese Ausslüge durch öffentliche Vorträge, bei welchen die Schuljugend gleichfalls anwesend sein würde. theoretisch und praktisch ergänzen; denn, so führt letterer aus, vergessen wir nicht. daß wir, um Anhänger unserer schönen Liebhaberei und gleichzeitig edle Menschen zu formen, die Liebe zur Natur bereits in das Kinderherz pflanzen lassen. Beide Borschläge werden einstimmig angenommen. Hiernach gelangt der dritte Teil unserer in Arbeit befindlichen Anleitung in flämischer Sprache zur Besprechung, nämlich "die Wasserpflanzen." Nach kurzer Aufzählung der für unsere dwecke geeignetsten Bflanzen ersucht ber Vorsitzende die Anwesenden, jeder einen dies bezüglichen, eingehenden Auffat der nächsten Versammlung zu unterbreiten. Zum Schlusse wird, wie gewöhnlich, ein eingerichtetes Aquarium unter den Anwesenden verloft. Herr Piroth ift der glückliche Gewinner. Infolge der Karnevals= tage wird die nächste Sigung am Samstag den 14. Februar im Bereinslokale "Café De Pauw '6, Place de la Gare, stattfinden. Neue Mitglieder und Interessenten sind herzlichst willfommen.

Der Borftand.

Augsburg-Ingolftadt. "Wasserstern."

(Fortsetz.) Zugegeben, daß den Reptilien und zum Teile auch den Fischen infolge ihrer Rörperbeschuppung oder Bepanzerung die Mögslichkeit einer Wärmeregulation durch Wassers verdampfung von ihrer Hautoberstäche aus sehlt und daß sie infolgedessen zum Ausgleich der Innenwärme das Chromatophorenspiel benötigen; wie verhält es sich nun aber bei verschiedenen Vögeln, wie Paradieswitwen, Weber, Stahlfinkz., bei denen ebenfalls die Männchen ein prächtiges Hochzeitskleid anlegen? Wie es Mittel zum Zwecke ist, wenn das Männchen des Schmetterlings-

finken ein Federlein in den Schnabel nimmt und in urkomischen Bewegungen vor seinem Weibchen hin und her hüpft, dürfte es als Mittel zum Iwed aufzufassen sein, wenn sich das Männchen zur Hochzeit für sein Weibchen schmückt. Ans bewußt, vielleicht hervorgerusen durch die erhöhte Lebensfunktion, aber immerhin dem bedeutsamsten Faktor im Leben aller Geschöpfe, der Fortspflanzung, dienend. Erhaltung der Art so ver so, mit Hilfe der Schutz oder mit Hilfe der Schmuckfärbung.

Wenn Maas in W. 41 sagt, daß durch die Wegzüchtung der Rückenflosse der Gierfisch gezwungen ist, auf dem Ruden zu schwimmen, so daß er schließlich selbst nicht mehr weiß, was oben und unten ist, so geht das zu weit. In diesem Artikel lesen wir auch über die Geschlechtsunterschiede bei Pterophyllum scalare. Die beiden Tiere, wohl ausgewachsene Exemplare unseres Herrn Schneller, sind leicht zu unterscheiden, wenn, wie angenommen werden darf, die rotbraune, dreilappige Rückenflosse des Männchens als Geschlechtsmerkmal anzusprechen ist. Die Tiere spielen übrigens den ganzen Tag und besteht für uns kein 3weifel, ein Baar vor uns zu haben. Diese dreiteilige, nicht zu übersehende Rückenflosse ist derart gestaltet, daß die einfache, wie sie uns bei den bisher erschienenen Abbildungen dieses Fisches sichtbar wird, links und rechts durch ein nach innen zu gewölbtes, breites, oben abgerundetes, rotbraun gefärbtes Flossengebilde überlagert wird, so daß die ganze Rückenflosse außerordentlich fräftig und buschelförmig erscheint. Die Rückenslosse des etwas größeren Weihchen ist gebildet wie bekannt. Gine Wucherung ist nicht anzunehmen, weil sich das Gebilde vollkommen gleichmäßig links und rechts der eigentlichen Rückenflosse entwickelt hat.

Karrifaturen, wie die Zeichnung des Leguan von Wagner-Neuulm (W. 46) sollten in unseren Fachzeitschriften keinen Platz finden. Ob übrigens bei 28 °C, und diese Temperatur benötigt doch diese Echse, sich Lorbeer, Bux und Epheu halten läßt, möchten wir bezweifeln.

Der Verein der Naturfreunde Hannover (W. 41) empfiehlt große Behälter zur Zucht von Danio albolineatus. Anser Herr Messer züchtete dieses Fischchen in einem Aquarium Größe 30:25:20 ungemein erfolgreich. Der Gedanke des Herrn Matthiä, Berlin, Aquarien nach geographischen Besichtspunkten einzurichten, ist nicht neu, jedoch beherzigenswert, sicher aber auch oft nicht ganz leicht durchführbar. Schon in unserer Ausstellung im Jahre 1904 hat unser Herr Radsdorfer versucht, einen mit Makropoden besetzten Reissumpf nachzuahmen. Die Pflanzen gingen wohl über Wasser, blieben aber recht zart. Die 38 mit heimischen Fischen besetzten Behälter anläglich unserer Ausstellung des Jahres 1907 waren durch-weg mit nur heimischen Pflanzen besetzt. Sut und schlecht, wie es eben ging, denn die Kultur ist oft nicht leicht. Daß ein Mitglied des Lübecker Bereins einen Kolbenwasserkäfer mit Fischen zusammenhält, ist nicht allzu verwunderlich. Dieser langsame Wasserkäfer ist bekanntlich vorzugsweise Bstanzenfresser. Daß X. helleri keine Heizung benötigt und sich auch ohne solche fortpslanzt, ist nicht unbekannt. Derselbe hat auch in seiner Heimat eine Temperatur von 8° C zu ertragen. Auch andere Zahnkärpflinge laichen ohne Heizung ab und bleiben gesund. Makropoden sind bei

unseren Mitgliedern wiederholt ohne Heizung erfolgreich gezüchtet worden. And dennoch sollte man bei der Haltung von Exoten sich stets mit den zum Heizen ausgestatteten Behältern versehen, um wenigstens, wenn es not tut, nachhelsen zu fönnen, denn fast alle Exoten benötigen wenigstens zur Laichzeit höhere Temperaturen, die wir ohne dieses Hilfsmittel bei den schwankenden Temperaturverhältnissen unserer Gommer nicht jederzeit sicher bieten können.

Herr Cleve, Perleberg (W 48) schreibt den Sat: Abrigens möchte ich an dieser Stelle im Gegensatzu den herrschenden Ansichten noch behaupten, daß es anspruchslosere und dankbarere Pflanzen, als die meisten roten und grünen Tange übers haupt nicht geben kann. Man muß sie nur richs tig behandeln, dann halten sie sich viele Jahre" Das ist uns bekannt, daß sich insbesondere die bekannteren Rottange der Nordsee, auch verschiedene Brauntange des Mittelmeers Jahre lang im Aguarium halten lassen, daß auch die ersteren minimal wachsen, ist in den Zeitschriften schon bes kannt gegeben worden. Es ist diese Konstatierung nichts Neues mehr, aber sie zu wirklicher Vege= tation zu bringen, etwa wie unsere Sugwasser= pflanzen, das wäre neu. Gollte der Genannte vielleicht dies mit seinen Ausführungen sagen wollen, dann möchten wir bitten, daß er uns nicht mit den Worten: "Man braucht sie nur richtig behandeln", abspeist, sondern uns auch über diese richtige Haltung Ausschluß gibt. Der Anterszeichnete erinnert sich an einen Artikel in der W. Ar. 1 des Jahres 1912 über Gasterosteus spis nachia L. von Wilh. Johannsen und zwar an die dem Auffate beigegebene Illustration; eine photographische Aufnahme eines mit Zostera, ähnlich wie ein mit Sagittaria üppig bestandenes Güß= wasserbecken, bewachsenes Geewasseraquarium, das im Vordergrunde das gut gelungene Bild eines prächtigen Seestichlings zeigte. Diese Aufnahme ist aber niemand aufgefallen, wenigstens habe

ich nichts darüber gelesen, und doch bedeutet

gerade dieses Bildchen, vorausgesett, daß das

Driginal nicht nur für die Aufnahme hergerichtet

worden ist, meiner Ansicht nach einen bedeutenden

Fortschritt für die Seewasseraquatik. Ich möchte

auf dieses Bildchen nochmals hinweisen und den Verfertiger über das Zustandekommen, insbeson=

dere im Hindlick auf die Lebensdauer dieses

Zosterabestandes um Auskunft bitten.

Auf den Artikel des Herrn Cleve zurückkom= mend, bemerken wir, daß die Tatsache, daß ge= sunde Aktinien mit Leichtigkeit große Futterstücke bewältigen, bekannt ist, trothdem ist vor Aberfüt= terung zu warnen. Daß dieselben Futterstücke, die doppelt so groß sind wie sie selbst, verschlingen, mag sein, es ist aber auch dies zweifelhaft, ver= dauen werden sie aber diesen Fischklumpen nicht. Statt Asphalt nehmen wir als Boden für Geewasserbecken eine Glasplatte, des weiteren sind bei den Damböckschen Aquarien die Seitenscheiben derartig genau aneinander und auf diesem Glas= boden aufgepaßt, daß das längst überholte Über-kleben der Kittslächen mittels eines Glasstreifens überflüssig geworden ist. Die immerhin noch vor= handene allerdings unbedeutende Kittnat wird mit Schellack oder mit einem Teil gelbem Wachs und zwei Teilen Rolophonium, heiß auf die Schutz stelle aufzutragen, überstrichen. Bei einem mit frischem Geewasser gefüllten Aquarium ist das Faulen von Futterresten und Tierlaichen gefähr=

lich. Je älter das Wasser wird, desto ärmer wird dasselbe an umsetzenden Organismen. Ferner erachten wir bei genügend fräftiger Durchlüftung die weitere Anbringung einer Tropfdurchlüftung zum zwecke der Oberflächenreinigung für über= flüssig. Der Anregung Wildners, "Orchestria littorea" und "Talitrus saltator" in Mengen zum Versande zu bringen, begrüßen wir. Schon bor Jahren haben wir unserem Herrn Müllegger die wichtige Frage des Versandes lebender Mut= tertiere aus dem Meere zur Beachtung nahege= legt. Herr Müllegger und die Gesellschaft für Meeresbiologie könnten sich mit der Durchführung dieser Anregung Verdienste erwerben. — Ob sich die "Wasserpest"=Berlin wohl überlegt hat, welchen schweren Vorwurf in Bezug auf die Zucht von Cichlasoma festivum sie Herrn Weinhausen gemacht hat? — Der "Neptun" dürste mit seiner Ansicht, daß die jeht gültige Anschauung, Ichthysophthirius sterbe in 3—4 Tagen aus, nicht auf recht erhalten werden könne, wohl recht behalten. Die Mitteilungen des Wasserstern-Charlottenburg, daß aus Importpaaren von Xiphophorus mit Bronzeschwert Jungtiere mit grünem Schwert gezogen werden, bestätigen wir. Auf diese Farbenunterschiede sollte nicht allzuviel Gewicht gelegt werden, da dieselben zumeist äußeren, veränder-lichen Einflüssen zuzuschreiben sind. Wir erinnern an die Aufzuchtversuche unter verschiedenen Verhältnissen mit Schmetterlingen. Welche Färbungs= unterschiede wurden beispielsweise durch die Gin= wirkung verschiedener Wärmegrade bei unserem Fuchs erzielt. Forsetzung folgt.

Berlin. "Berein der Aquarien= und Terrarien= freunde."

Anter zahlreicher Beteiligung der Mitglieder besuchte der Verein der Aquariens und Terras rienfreunde zu Berlin am 18. Januar das Berliner Aquarium. Anser liebenswürdiger Führer, Herr Dr. Heinroth, erläuterte zunächst in eingehender Weise die technischen Einrichtungen des Instituts, die in ihren Einzelheiten das un= geteilte Interesse der Zuhörer fanden. Die acht dentner schweren, 4 cm starken Spiegelscheiben der großen Beden kann man in ihrer Masse erst recht bewerten, wenn man das abgeschliffene Bruchstück einer solchen, welches auf einem Rundell zur Schau gestellt ist, in Augenschein nimmt. Man muß sich tatsächlich wundern, daß trot dieser Stärke doch noch ab und zu solche Scheibe platt. Das Seewasser wird nicht erneuert, sondern passiert eine Kläranlage, um in ununterbrochenem Kreis= lauf in die Becken zurückzufließen. Der Motor, der diese Arbeit besorgt, arbeitet theoretisch ohne Aufsicht, er schaltet sich bei dem erforderlichen Wasserstand selbsttätig aus und ein. -- In höchst prattischer Weise lassen sich in den Reptilienbe= hältern die Vorderscheiben reinigen. Dicht hinter denselben kann ein den Behälter abschließendes Rouleaux herabgelassen werden, die durch einen Verschluß festgehaltene Scheibe läßt sich umklappen und so ohne weitere Rücksicht auf die Insahen bequem reinigen. — Die Sinrichtung der Behälter berücksichtigt zunächst die Hauptaufgabe der An-lage und ist weniger auf Fortpslanzung und natürliche Aufenthaltsbedingungen berechnet, als auf die Bestimmung als Schauobjekt. — Der Mittelraum, der kein Tageslicht erhält, mußte tropdem zur Aufstellung von Aquarien ausgenutt werden, welche sich dem Beschauer bei fünstlicher Beleuchtung präsentieren. Bemerkens=

wert ist hierbei, daß sich mehrere kleine Ahmphaen bei diesem fünstlichen Licht weiterentwickeln, eine Tatsache, die den meisten Aguarianern neu sein Daß sich aber auch Tiere durch fünstliches Licht die Sonne vortäuschen lassen, konnte man an verschiedenen Lurchen und Schsen beobachten und es wirkte auf den ersten Augenblick fast ulkig, wie sich diese Tiere von dem Licht des elektrischen Scheinwerfers bestrahlen und wärmen ließen. Herr Dr. Heinroth weist darauf hin, daß die Zierfische nicht lückenlos vertreten sind. Es ent= spräche dies auch nicht dem Zweck des Institutes, denn es ist sozusagen eine Anlage für das große Bublikum, diesem soll eine Anschauung von dem Leben im Waffer und von den sonst in Betracht kommenden Tieren gegeben werden. Die All= gemeinheit, welche das Aquarium besichtigt und unter denen der passionierte Zierfischliebhaber verhältnismäßig nur in kleiner Jahl vertreten ist, beachtet die kleinen Fische wenig, sie erscheinen, wenn sie nicht gerade besonders auffällige Formen und Farben aufweisen, zu unbedeutend. Gine nach dieser Richtung hin ausgeübte Kontrolle hat denn auch festgestellt, daß sich der Durchschnitts= besucher von den Meeresbecken und von den größeren Fischarten bedeutend mehr angezogen fühlt, die Zierfischbecken weisen selten größeren Andrang auf. Hiermit soll auch gleichzeitig der Vorwurf zurückgewiesen sein, daß die Becken für die Zierfische zu klein seien. Erstens haben diese eine ganz bedeutende Ausdehnung nach hinten, die der Beschauer infolge der Lichtbrechung schlecht beurteilen kann und dann sind sie auch in der Vorderfront ein gut Teil größer, als wie der Liebhaber allgemein seinen Fischen bieten kann. Daß diese Beden, nachdem man die riesigen anderen betrachtet hat, klein erscheinen, nun. diese Täuschung ist nicht zu umgehen und den fleinen Fischen, nur um eine architeklonische Wirkung zu erzielen, ein großes Becken anzuweisen, wäre erst recht nicht dazu angetan, dem Bublikum ein Interesse für diese Fische beizubringen. Da hat das Cichliden=Becken, mit seinen bunten Farben und mannigfaltigen Formen, eine ganz andere Anziehungskraft. Von der Rauflust der Insafen, die dem Aquarianer ebenso bekannt wie unangenehm ist, bemerkt man in dem riesigen Behälter trot der reichen Besetzung nichts, was umso auffallender ist, als sich unter ihnen die allerverschiedensten Größenverhältnisse finden. Das einzelne, angegriffene Individium kann aber in dem großen Behälter viel leichter in der Masse der vielen Fische verschwinden und so seinem Angreifer entgehen, als in einem kleinen Be-hälter, der schließlich nur von zwei Fischen bewohnt wird. Die Anlage gerade dieses Behälters mit den von Algen überzogenen Steinen harmo= niert mit dem robusten Charakter des Sichliden. hat man nun dieses Becken genug bestaunt und betrachtet, dann imponieren die dann folgenden, einheimischen Fluffische nicht mehr so recht, tropdem ihre Beschaffung (dies erscheint zunächst sonderbar), weit schwieriger ist, insoweit unverlette und gesunde Fische in Betracht kommen. Exotische Zierfische werden als solche gefangen und behandelt, haben sie erst die Geereise überstanden, dann sind sie in den meisten Fällen auch weiter zu erhalten, der eine für längere, der andere für fürzere Zeit. Anders mit den heimischen Flußsischen. Ihre Natur als Speisesische nach werden sie auch an= gefaßt und behandelt, dabei gibt aber jeder

Nehknoten Veranlassung zu einer Hautverletzung und wir Aquarianer wissen ja am besten, was für Gäste es sind, die sich in Hautverletzungen von Fischen ansiedeln. Da ist es erst nach längerer Zeit möglich, ein Gremplar zu behalten, was diese Art der Behandlung glücklich überstanden hat. Die Barscharten sind ebenfalls in schönen Exemplaren vertreten, aber dann leuchten schon von der anderen Seite die Meeresbecken, der Hauptanziehungspunkt des Publikums.

Es ist bekannt, daß diese Meeresbecken in ihrer Gesteinszusammensetzung direkt aus dem betref= fenden Meere herbeigeholt wurden und so den Meeresausschnitt in Naturtreue wieder geben. – Großartig angelegt sind die Terrarien= und Rep= tilienbehälter, wie auch das Aquarium im Ganzen das größte seiner Art ist. Man sieht dort zierliche Schien ebenso wie ihre größten Verwandten, massige Kröten und Frösche, schillernde Gift= und träge Riesenschlangen, alle sind sie vertreten und präsentieren sich dem Beschauer. Die Riesen= schildkröten in ihren unbeholfenen Banzern, die Krokodile, welche gelangeweilt und schwerfällig den Tag verschlafen, auch sie werden im Gegensatz zu den kleinen Schsen ganz anders beachtet. Stwas Neues für den Berliner ist das Insekta= rium. Es gibt sogar welche unter ihnen, die sich diese Anlage genau beschauen. Wenn das Interesse garnicht weiter langt, das wandelnde Blatt will jeder sehen und damit verstärkt sich schließlich das Interesse. Hat man dann die vertrockneten Baumästen aufs Haar ähnelnden Stabheuschrecken ent= deckt, nun, dann wird auch kein Behälter mehr übergangen und zum Schluß hat man die Über= zeugung, daß das Insektarium eine Sehens= würdigkeit an sich ist. Gg. Schlieper.

Bericht vom 21. Januar.

Die Briefadresse ist E. Schmidt, Neukölln, Pflügerstraße 65 (nicht mehr Rupczyk.)

Als neue Mitglieder begrüßen wir die Herren W. Weigt, R. Daus, R. Clemens, A. Sander und Der Borstand hat einen neuen Futter= tümpel hinzugepachtet, der den Mitgliedern ebenfalls frei zur Verfügung steht. Einer unser Tümpel war reichlich mit Hornkraut überwuchert, so daß Futter während der Sommermonate schwer zu entnehmen war. Auf den Rat unseres Mit= gliedes Herrn Philipp ließen wir 20 Tonnen Jauche hineinschütten mit dem Erfolg, daß das Hornkraut so gut wie verschwand und sich statt deffen eine Anmenge Daphnien entwickelten, wie wir sie noch nirgends gefunden hatten. ohne die Absicht, Hornkraut vertilgen zu wollen, werden wir fünftig das Sinfahren von Jauche nicht versäumen. Unser Mitglied Herr Hermann überrascht uns mit der Mitteilung, daß er ebenfalls einen jungen Schmetterlingsfisch aufgezogen hat und bestätigt im allgemeinen die Beobachtungen des Herrn A. Lehmann. Von Herrn Weigt erfahren wir, daß sich zur ratio= nellen Fütterung von Enchhträen Sundekuchen, den man in berdünnter Milch aufweicht, sehr gut eignet und die befriedigendsten Resultate Die Gratisverlosung von Fischen, Hilfs= zeitigt. und Futtermittel unter die Mitglieder fand vollste Anerkennung. Jeden 1. Mittwoch im Monat wird in Form eines Rauf= und Tauschabends abge= halten. Futter= und Hilfsmittel in der Sitzung. *Charlottenburg. "Wasserstern".

Situng bom 21. Januar. Die Situng wird bom 1. Vorsitenden Herrn Junger eröffnet mit Bekanntmachung der Tages= ordnung und Bekanntgabe der Eingänge. Mückenlarven konnten leider nicht zur Verteilung gelangen, da der Lieferant bereits zum 2. mal mit der Lieferung derselben uns im Stich gelassen Wenn auch an und für sich für die aus= bleibende Lieferung der Larven in Anbetracht der ungünstigen Witterungsverhältnisse den Fänger keine Schuld trifft, so gehört es sich wohl, daß auf die mehrmalige briefliche Bestellung der Händler wohl ein paar Zeilen der Aufklärung an den Runden gelangen läßt, zumal der Händler durch das Annoncenabonnement doch in jeder Aummer der Zeitschrift rote Mückenlarven anbietet. Dem Kassierer wurde nach Anhören des Berichtes der Revisoren Entlastung erteilt und gleichzeitig der Dank des Vereins für die tadel= lose Führung der Kasse ausgesprochen. Auf Antrag wurde beschlossen, die Ziersischzüchterei von Mazatis am 15. Februar zu besichtigen und wird der Schriftführer beauftragt, Herr Mazatis davon Mitteilung zu machen. Des weiteren wurde ansgeregt, die Besichtigung einer unserer größten Druckereien im Monat Februar und wird der Anterzeichnete das Weitere dazu veranlassen. Herr Tiepuck sprach über verschiedene Rrank= heitserscheinungen bei den Schleiersischen und deren erfolgreiche Heilung. Anschließend daran erwähnt Herr Ziepuck, daß einige Schleier= fische von seiner letten ducht sich als Ropfs resp. Schwanzsteher entwickelt hätten, was wohl durch Verlagerung der Blase seine Erklärung hat. Herr Junger gibt an, daß von seinen jungen Xiphophorus Helleri fast jeden Tag 2—4 Stud das Zeitliche segnen, und möchte wissen, ob die Temperatur (die Fische stehen in $16\,^{\rm o}$ C) oder ob die schwache Belichtung (Luftmangel ist nicht vorhanden, da dieselben durchlüftet werden) daran Schuld ist. Die Arsache wird hauptfächlich die niedrige Temperatur des Wassers sein, 18—20° C ist wohl das mindeste der Tem= peratur, die dieser Exot zu seinem Wohlbefinden benötigt. Alle Mitteilungen über geglückte niedz rige Haltung von Xiphophorus Helleri usw. haben gar keinen Wert und sollten nicht verz allgemeinert werden, da die Ansprüche der Individuen in der Temperatur sehr verschieden find. Bei Besprechung ber Ausstellung von Berrn Andersen macht der Anterzeichnete bekannt, daß der dort ausgestellte und extra als neuer Danio von Florida annoncierte Fisch, sowohl als Danio von Florida wie als extra Neuheit nicht anzusprechen ist, sondern es ist der Anfang Sommer 1913 durch Jos. Kropak, Hamburg, ein= geführte und in der Neuheits=Sche der Wochen= schrift Ar. 27 von Herrn P. Arnold so tadellos abgebildete und dort beschriebene Notropis metallicus Jordan und Meeck, deffen Verbreitungs= gebiet sich auf Nordamerika, nördlich von Mexiko, erstreckt. Nach Angabe des Fängers soll derselbe dort in Mengen wie bei uns der Stichling vorhanden sein. Unterzeichneter berichtet, daß sich seine Rasbora heteromorpha Dunker, bezogen von Mazatis, schon seit 4 Monaten in einem 10-Liter-Aquarium bei einer Temperatur von durchschnittlich 24° C gut entwickelt haben. Tropdem das Aquarium mit noch 4 Paar Neuheiten besetzt ist, war ein Durchlüften nie nötig. Eter.

Düsseldorf. "Lotos." Altester Verein für Aquasriens und Terrarienkunde.

Sie Situng wurde um 9½ Uhr vom 1. Vorsitzenden eröffnet. An Eingängen wurden einige Hefte der "Aatur" vorgelegt. Herr Weber berichtete mit turzen Worten über den deutschen Herr Maler Deifer versprach Naturschutpark. dem Berein, beim Grafen Spee vorstellig zu werden, daß derselbe dem Berein gestattet, die Reiherkolonie zu besichtigen, es seien dort über 200 Horste. Der erste Vorsitzende hielt hierauf seinen angekündigten Lichtbildervortrag, derselbe dauerte zirka 1½ Stunde und zeigte uns Herr Neumann mit 60 Lichtbildern unsere interessantesten Aquarienfische. Vom Stichling angefangen zeigte uns Herr Neumann zuerst unsere einheimischen Fische, besonders interessant waren die Aufnahmen des Hechtes, wie ihm kleine Fische vorgesetzt wurden und er dieselben verschlingt. Der Bortrag endigte mit unseren bekannten Warmwassersischen. Durch reichen Beifall bekundete die Bersammlung ihren Dank. Herr Neumann hatte zu dem Bortrag eine elektrische Klingel mitgebracht und ge= stiftet, es sei ihm an dieser Stelle gedankt. Herr Maler Deiker versprach für die Versammlung in 14 Tagen dem Verein für seine Verlosung ein Bild zu stiften. Dieses wurde von den An-

Haflinghaus.

Erfurt-Gotha. "Baludarium."

Jahresbericht.

wesenden freudig begrüßt. Schluß 12 Ahr.

Das verflossene Jahr war das erste seit dem Zusammenschluß der beiden Nachbarstädte. stellte sich dabei heraus, daß die Idee sehr glücklich gewesen, nur die knurrenden Kampffische sind uns untreu geworden, leider. 73 Zusammenkunfte fanden statt, teils in Erfurt, teils in Gotha, die sich interessant gestalteten. Besonders hervorzu= heben ist das Wohlwollen, das die Gothaer Damen unserem Aquariensport entgegenbringen und uns oft durch ihre Anwesenheit erfreuten. Von unseren Mitgliedern werden zurzeit 123 Arten ausländischer Fische gepslegt, sowie zahlreiche eins heimische Arten. Im Juli wurde eine Extursion unternommen nach den Teichen des Thüringer Waldes in der Gegend von Baulinzella bis Gehren. Dort wurden sehr große Mengen ge-funden von Riccia fluitans und Pilularia globulifera, ferner Süßwasserschwämme, zahlreiche Potamogeton, zum Teil recht seltene Arten und vieles andere aus der Flora und Fauna. Im nächsten Sommer werden wir diese für uns so vielseitig interessante Gegend wieder durchwandern. zweiten Augustsonntag kamen unsere Gothaer Mitglieder, und zwar sämtlich, nach Erfurt, zum Besuch der hiesigen, großen Gärtnereien; besonders die Firma Haage & Schmidt bietet für den Aguarienliebhaber sehr viel. Hier wurden wir sehr freundlich aufgenommen; einige Teilnehmer sahen diese Anlagen zum ersten Male. Haupt= sächlich das Biktoriahaus, dessen Bassin größer ist, als das im Frankfurter Balmengarten, wurde viel bewundert. Die beiden Victoria regia waren prächtig entwickelt und zeigten, freilich am Tage geschlossene, Blüten. In den kleineren Seitenbassins waren riesige Nelumbien mit herrlich duftenden Blumen, Thalia dealbata mit Bluten und Samen, alle möglichen, tropischen Ahmphaeen, tolossale Cyperus papyrus, 2 m hohe Rolotasien

und Sagittaria montevidensis mit Blättern von ½ m Länge und armdicken Stengeln. An dem hohen Glasdach entlang rankten Aristolochia gigas mit merkwürdigen, teils sehr großen Blüten und Früchten.

In dem großen Bassin der Victoria regia befanden sich 5 Guramiarten, sowie Betta bellica, die sich in dem sehr warmen Wasser gang un= heimlich vermehren und eine respektable Größe erreichen, so sahen wir Trichogaster lalius von 7 cm Länge und wunderbarer Farbenpracht. Es würde zu weit führen alles aufzuzählen, was wir dort saben. Bu erwähnen ware aber noch ein großes, geheiztes Freilandbassin mit massen= hafter Nachzucht von der neuen, gescheckten Poecilia sphenops, es waren schöne singerlange, gelb und schwarz gezeichnete Männchen dazwischen, bewachsen war das Bassin mit reizenden 3werg= feerosen N. pygmaea in allen Farben. In einem anderen Bassin wirbelten tausende von Danio durcheinander. Ferner wurde uns die sehr seltene Wasserschlauchart Aldrovandia vesiculosa und als Neuheit von hohem Wert ein Cyperus vorgestellt, der noch garnicht im Handel war und damals auch noch keinen Namen hatte. Pflanze bringt schon als kleines Gremplar Wedel mit zahlreichen Blütenbüschen hervor und wirkt sehr dekorativ. Rürzlich ist diese Art als Cyperus adenophorus Schrad. aus Brasilien bestimmt worden. Der Preis ist freilich noch ein hoher. Am Nachmittag besuchten wir dann noch Herrn R. Taenzer, der uns seine heizbaren Freiland= Hier sahen wir nochmals die anlagen zeigte. schönsten, winterharten Geerosen im besten Flor. Viel bewundert wurde die riesenblumige N. colossea und die winzige N. pygmaea rubis. einem kalten Teiche tummelten sich schöne Sam= busen und sehr zahlreiche Pseudocorynopoma doriae, in einem nur mit Myriophyllum bewachsenen Teich waren herrliche Schleierfische zu sehen, das schönste, was es darin gibt. In seinem Warms hause zeigte uns dann noch Herr Taenzer die verschiedensten, seltenen Fische. Sier mußten Tetrodon sich aufblasen, dort schnappten Pantodon Libellen aus der Hand. Gine Gir. guppyi -Barietät wurde sehr bewundert, die Männchen haben eine Schwanzslosse, welche mit langen Fahnen geschmückt ist, bei prächtigster Färbung. Wohl jeder hätte gern ein solches Barchen mit= genommen, jedoch gab Herr Taenzer noch keine ab. — Bom 6.—7. Dezember fand unsere dies-jährige Ausstellung im Restaurant "Stadt Koburg" in Gotha statt. War auch die Jahreszeit un= günstig. so konnten sich doch die zur Schau ge= stellten Aquarien sehen laffen. Meistens waren es altbepflanzte Gestellaquarien eigener Anferti= gung mit zum Teil seltenen Pflanzen. Der Gessamteindruck wurde allgemein gelobt, die reiche Bflanzendekoration trug viel dazu bei. Von dem schon erwähnten Cyperus adenophorus und dem seltenen Cyperus laxus waren uns prachtpolle Pflanzen von Haage & Schmidt, Erfurt, freundlichst zur Verfügung gestellt. Von den Fischen zogen in erster Linie herrliche Pterophyllum die Aufmerksamkeit auf sich, weiter waren tadellose Schleier= und Tigerfische zu sehen, 12 Gorten Labh= rinthfische, alles Prachteremplare, ein Aquarium mit über 100 Danio in vier verschiedenen Arten wirkte ausgezeichnet, auch die schönen Rasbora heteromorpha waren mehrfach vertreten, ferner Copeina filamentosa und nattereri, Cynolebias

bellotti, Tetragonopterus in verschiedenen Arten und alle beliebten Jahnkarpfen, Barsche u. s. w., alles in ausgesucht schönen Sxemplaren. So wurden Xiphophorus gezeigt, von denen das Männchen reichlich 13 cm maß; als dieses Pärchen noch gerade Junge warf, gab es ständig Juschauer. Am Schluß der Ausstellung konnten noch 30 Jungssischen gefangen werden. Sollte unsere kleine Ausstellung auch nur lokales Interesse erwecken, so waren doch Freunde auch von fern herbeigeeilt. Jedenfalls sind unsere Sxwartungen bei weitem übertrossen worden. Wir können demnach mit Jusriedenheit auf das alte Jahr zurücklicken und dem neuen beruhigt entgegensehen, zumal der Arbeitsplan für 1914 schon fast umrissen ist.

Aus der Sitzung vom 28. Januar. Die sehr zahlreich erschienenen Mitglieder berieten zuerst über eine interne Angelegenheit unserer Gesellschaft. Im weiteren Verlaufe kamen wir auf die nun wieder aus England importierten "Saisonneuheiten" von Fischnamen zu sprechen. Wir werden dem Wunsche des Herrn Arnold vorläufig nicht nachkommen und uns die Produkte seines verehrten Freundes aneignen. Wer garantiert uns denn, daß nicht übers Jahr die berühmten, englischen Ichthyologen doch zu der Erstenntnis kommen, daß Girardinus Guppyi das richtige war und Lebistes falsch ist. Außerdem halten wir es für ganz unmöglich, bei der beispiellosen Verbreitung, die unser "Guppyi" als solcher gefunden, diesen Namen jemals wieder auszumerzen. Die Xiphophorus Helleri heißt nun nicht mehr var. Guentheri, auch nicht mehr strigatus, sondern glücklich wieder Helleri, warum blieben wir nicht dabei? Der nun ganz tot-gesagte X. Rachovi, lebt bei uns immer noch ganz vergnüglich und vererbt mit konstanter Beharrlichkeit seine dunkel= blauen Flecke. Girardinus caudimaculatus soll es jett auch nicht mehr geben, der neue. "richtige" Name Phalloceros erregte große Heiterkeit, infolge seiner Verwechselung mit einem ähnlich flingenden, bekannten Tiernamen. Das vor Jahren als P. amazonica eingeführte Fischchen wurde später, als die angeblich "echte amazonica" dem Plan erschien, wenn wir nicht irren von Herrn Regan als heteristia bestimmt. Für dieses Jahr soll sie nun wieder "branneri", während die "echte" amazonica parae gerufen wird, warum nur in aller Welt solcher Anfug! Poecilia caucana eine Mollienisia! Wieviele Namen hat eigentlich schon der als Tomeurus gracilis ein= geführte Fisch? Wir zählten sechs. Girard. caudimaculatus ist für die Entwickelung der Aqua-rienliebhaberei von fundamentaler Bedeutung, wir sind nicht dafür, daß dieser Name wieder verschwindet. Wenn die Fischnamen schneller wechseln als die Damenmode, kommen wir aus diesem Wirrwar nicht heraus. Wir glauben, daß nur die wenigsten beim Lesen dieser neuesten Shstematik beifällig genickt haben. Wir möchten es auch sehr bezweifeln, wenn Herr A. zum Schluß schreibt, daß Irrtümer in Zukunft ausgeschlossen wären. Das waren doch überhaupt noch nicht alle bekannten viviparen Zahnkärpflinge.

1 Auch ich bin — als "Wissenschaftler", wenn auch nicht Ichsthologe vom Fach keineswegs erfreut von den steten Namensänderungen! Man sindet sich ja gar nicht mehr durch. Ich sogere lange — manchem zu lange —, bevor ich mich entschließe, einem Molchlein auch nur einen neuen Barietätsnamen zu verleiben, sondern warte tunlichst erst ab, ob die Merkmale der neuen Form sich auch auf die Nachkommen vererben. — Immersbin sollte man die neuen Namen in Klammern anführen. Dr. W.

München-Gladbach. Berein für Aquarien= und Terrarienkunde.

Dezember= und Januar=Gigungen.

Seit unserem letten Berichte fanden vier ordentliche Mitglieder=Versammlungen statt, die leider nur durchichnittlich von 12 Herren besucht waren, statt. Bedauerlicherweise muffen wir zunächst den Verluft von 4 Mitgliedern verzeichnen; muffen wir die Gründe bei einigen Abmeldungen auch anerkennen, so bedauern wir lebhaft konstatieren zu müssen, daß der Austritt unseres Mitgründers und früheren Borsitzenden, Herrn Laas, aus Gründen der Konsequenz, die der Vereinsleitung nicht zugeschrieben werden können, erfolgt sein Merzen wir die Verluste durch Werben neuer Mitglieder und ehrliche Mitarbeit an allen Vereinsangelegenheiten aus; jeder Verein hat feine Krisen, seinen Niedergang und Aufstieg. An wichtigen Singängen seien erwähnt: ein Rund= schreiben Gruber, Aurnberg, betr. Lichtbildersferien. Hierzu bemerken wir, daß wir die hiesige Lichtbilderei, G. m. b. G., auf die diesbezüglichen Bestrebungen unserer Liebhaberei aufmerksam ge= macht haben, und so wissen wir auch, daß sowohl Herr Dr. Wolterstorff als auch Herr Gruber bes reits mit der Lichtbilderei, die in der letten Zeit einen besonderen Dezernenten für mikroskopische Arbeiten bestellt hat, in Verhandlungen stehen. Wir können dieses leistungsfähige Institut nur bestens empfehlen. Bu einem Schreiben des Herrn Fischer, Köln-Shrenfeld zwecks Anteilnahme an einer Besprechung zur Gründung eines Verbandes rheinischer Vereine konnten wir, da das Rund= schreiben wegen falscher Adresse verspätet in unsere Hände gelangte, keine Stellung nehmen. Anser Verein steht dem Anschluß an einen Ver= band nach wie vor abwartend gegenüber. Der Literaturbericht über die "W." liegt jett in den bewährten Händen des Herrn Jansen, während der Schriftsührer über die "BI." berichtet. Sin nach Angabe und Zeichnug in der "W." No. 42 1913 hier angefertigter Durchlüftungs=Apparat funktioniert leider nicht, was wir auf unklare Angaben zurückführen müssen; das zu Grunde liegende Prinzip ist zweifellos richtig. klagen, daß unsere Lieferanten nicht immer prompt liefern, zumal wir auf auswärtige Mitglieder Rücksicht nehmen mussen. Es ist eine unangenehme Tatsache, daß das Beschaffen von Aten-filien so schwer ist, unser Bestreben, eine Verkaufsstelle einzurichten, hat auch noch zu keinem Resultat geführt. Annoncen und briefliche An= fragen blieben ohne wesentlichen Erfolg. da keine Anterstützung aus Vereinskreisen mit diesbezüglichen Erfahrungen zu erhoffen? ichiedene Mitglieder hatten im Dezember wider= holt Malheur und Schaden mit Damböck's Blaubrenner lettes Modell trot aller Vorsicht! Das alte Modell hat sich besser bewährt. Die letthin bekanntgegebene Aachener Verbesserung scheint gut zu sein. Die von Wenzel & Sohn, Braunschweig bezogenen Statuten sind bis auf die verspätete Lieferung gut ausgefallen. Herr Hugo Jansen hielt in der letten Situng einen Vortrag über "Fischkrankheiten". In flarer, er= schöpfender Weise behandelte er sein Thema, dem fogende Disposition zu Grunde lag: Krantheits= erscheinungen, einzelne Krantheiten, Behandlungs= methoden, besprach besonders den gefürchteten Johthyophthyrius, der in der letten Zeit bei drei Mitgliedern aufgetreten war und bei einem Herrn

die wertvollsten Tiere eingeben ließ. führungen, die auf ein gründliches Studium des Materials schließen lassen, waren sehr anregend und fanden bei den Anwesenden ungeteilten Beifall. Herr Jansen behandelte die erkrankten Fische wie folgt: Die Fische wurden in gleichtemperiertes Wasser mit ziemlicher Salzlösung gesetzt und dann in ein geheiztes Zimmer, also ohne bes sondere Heizung des Bedens, gestellt; das Wasser wurde zweimal täglich gewechselt und auf die allergrößte Reinlichkeit größter Wert gelegt; Sand oder Pflanzen fielen weg. Aach etwa 3 Wochen waren Tiere gesund, Verlust minimal. Der Anter= zeichnete erzielte das gleiche Resultat. Das Manustript des Vortrages hat Herr Jansen in dankenswerter Weise der Bibliothek einverleibt. Auf Anregung des Herrn Diné sollen bor Beginn der Zuchtperiode mehrere Vorträge über Bucht gehalten werden; Herr Jansen gab seine Erfahrungen in der Zucht von Rivulus Harti bekannt. Herr Pastoors wird in der nächsten Sitzung über "Wasserpslanzen" sprechen. Anser Vereinswirt, dem wir vorläusig die Treue noch erhalten wollen, überbrachte eine Ginladung zum Besuch der Brauerei Hannen im benachbarten Rorschenbroich; derselben soll an einem noch zu bestimmenden Sonntag Morgen, am besten wohl im Frühjahr, verbunden mit einem Extursions= Spaziergang gerne Folge geleistet werden.

B. Berichte.

Außig. "Erster Berein der Aquarien= und Terra= rienfreunde."

Bericht

über die am 20. Januar 1914 stattgefundene Generalversammlung.

Anwesend 21 Mitglieder. Nach Begrüßung durch den Obmann, Herrn Richter, und Verlesung Protokolles der letten Hauptversammlung durch Herrn Arnold, erstattet Herr Richter einen furzen Bericht über die Tätigkeit des Bereines, aus welchem zu ersehen war, daß der Verein trot verschiedener, widriger Amstände eifrig be= müht war, sein Möglichstes zu leisten. Es wurde eine Ausstellung arrangiert, Versammlungen und Vorträge abgehalten. Besonders erwähnt seien zwei zahlreich besuchte Vorträge des Herrn Privatdozent Dr. L. Freund aus Prag, der sich dem Verein in der uneigennütigsten Weise zur Verfügung stellte und dessen sachliche und allgemein verständliche Ausführungen über Fisch= frankheiten und Bau der Fische, an Hand selbst verfertigter, vorzüglicher Karten allgemeinen Beifall und regstes Interesse fanden. Herrn Dozent Dr. Freund sei von dieser Stelle aus nochmals der wärmste Dank ausgedrückt. Mitgliederzahl des Vereines ist um 20 gestiegen und beträgt dieselbe Ende des Jahres nunmehr 46. Der Kassabericht zeigt einen Kassastand von R. 101.09 und wird dem Kassier nach dem Bericht des Kassaprüfers, Herrn Liehr, das Absolutorium erteilt und die Geschäftsgebarung mit Majorität genehmigt. Der Ausschuß legt seine Mandate in die Hände der Mitglieder zurück und wird diesem seitens des Herrn Tölg der Dank für die gehabte Mühe ausgedrückt. Es erfolgt nun die Wahl des neuen Ausschusses, bei welcher die Herren Ingenieur Gangl und Aschenbrenner das Strutinium übernehmen. Das Wahlergebnis ist

folgendes: Herr Ingenieur Hasse als Obmann, Herr Richter als Obmannstellvertreter, Herr Weil als Schriftführer, Herr Lehnert als Schriftführerstellvertreter, Herr Aschenbrenner als Rassier, Herr Wagner als Rassierstellvertreter. Herr Renner als Archivar, Herr Direktor Linhart und Herr Schmehkal als Beisither, Herr Bogt und Herr Lehmann als Raffaprüfer. Alle Herren nehmen die Wahl dankend an. Hierauf übernimmt Herr Ingenieur Hasse den Vorsitz. Er hofft, daß es ihm unter Mithilfe des Ausschusses gelingen wird, den Berein in jeder Beziehung zu heben, wozu auch allerdings die Arbeit eines jeden einzelnen Mitgliedes notwendig ist. Herr Hasse betont, daß es mit Aucksicht auf die vorzu= nehmende Anderung der Statuten nunmehr möglich fein wird, alle den Berein betreffenden, geschäft= lichen Angelegenheiten von nun ab in den Ausschufsitzungen zu erledigen, sodaß die Mo= natsversammlungen ihrem eigentlichen zweck, der Erörterung von Liebhaberfragen und anderen, die Mitglieder interessierenden Berichten und Vorlesungen zugeführt werden können, was gewiß von allen Mitgliedern aufs freudigste begrüßt werden dürfte. Entfällt ja doch das stundenlange Debattieren über rein geschäftliche Angelegen= heiten, denen ein großer Teil der Mitglieder begreiflicherweise interesselos gegenübersteht. Es erfolgt sodann eine durchgreifende Anderung der Statuten, welche einstimmig angenommen wird, ebenso die Anderung des Namens des Vereines durch Vorsetzung des Wortes: "Erster." Monatsbeiträge werden in derselben Söhe von 40 Heller belassen. Der Antrag des Herrn Aschenbrenner, die Eintrittsgebühr von 1 R. gleich bei der Aufnahme einzuheben, wird ans genommen. Gbenso der Antrag des Herrn Ob= manns, jedem Mitglied ein Gremplar der neuen Statuten zu überreichen. Diesen Antrag auch auszuführen, ist nur durch das liebenswürdige Entgegenkommen des Herrn Schuhmacher möglich, der sich erbötig gemacht hat, 100 Exemplare der Statuten dem Berein gratis zur Berfügung zu stellen. Schließlich stellt Herr Hasse den Antrag, die nächste Monatsversammlung ausnahmsweise auf den zweiten Mittwoch, also den 11. Febr., einzuberufen und eine Ausschußsitzung 24. Januar abzuhalten, was ebenfalls einstimmig angenommen wird. Hierauf Schluß der Sitzung.

Berlin. "Ofthafen."

Bereinslokal: "Am Oberbaum 3." Vorsitzender: Rudolf Henkel, Berlin=Stralau, Alt Stralau 58, zugleich Briefadresse. Rassierer: Otto Engel, Mark= grafen=Damm 34.

Bericht der Sitzung vom 12. Fanuar 1914.

Nach Verlesung des Protofolls, welches genehmigt wurde, zirkulierte eine Offerte der Firma Karl Matthes, Köln, über Futterringe. Es wurde beschlossen, einige dieser Kinge, die sehr

billig angeboten wurden, zu bestellen.

Jum Punkt 3 der Taged=Ordnung (Neuwahl des Vorstandes), übergab der Vorsitzende, Herr Henkel, unserem Alterpräsiden, Herrn Wernicke, den Vorsitz. Es wurde dem bisherigen Vorstande unser Vank für seine geleistete Mühe um den Verein ausgesprochen und Decharge erteilt. Die darauf folgende Wahl zeitigte folgendes Ergebnis: Vorsitzender: Herr A. Henkel; Rassierer: Herr Otto Engel; Schriftsührer: Herr P. Rassier. Die Herren nehmen ihre Amter dankend an.

Kassenrevisoren wurden die Herren Jannich und

Novotny gewählt.

In dem darauf folgenden Rassenbericht bestätigten die Herren Revisoren den Richtigbefund der Rassensührung, worauf Herrn Jannich für seine korrekte Arbeit Decharge und Dank erteilt wurde. Anter Verschiedenes wurden noch allerlei launige Erlebnisse aus der Aquaristik besprochen. Vom Verein Nymphaea alba konnten wir zwei Herren begrüßen.

Alles in Allem genommen, es war dies ein sehr gemütliches Beisammensein, wozu unser neues Vereinslokal sehr beitrug. Wir hoffen, daß in der nächsten Sitzung die Mitglieder Gelegenheit nehmen werden, vollzählig mit je 1 Gast sich davon zu überzeugen. P. Rahßer.

*Bielefeld. Berein für Aquarien= und Terrarienkunde. Bereinslokal: Hotel "Deutsches Haus", Obernstraße 51—53. Sitzung jeden 1. und 3. Dienstag im Monat. Briefadresse: Louis Himmler, Spindelstraße 41. Gäste stets willfommen. Tagesordnung wird am Sitzungsabend bekannt gegeben.

Protofoll der Generalversammlung vom 22. Januar 1914.

Die von 22 Mitgliedern besuchte Sitzung wurde bom 1. Vorsitzenden um 1/2 10 Ahr eröffnet. Das Protofoll der letten Sitzung wurde verlesen und ohne Widerspruch genehmigt. An Eingängen war von der Verlagsfirma Wenzel und Sohn die Bestätigung der angemeldeten Mitglieder zur Haftpflicht für das laufende Jahr erschienen. Von der "Hammonia"=Fischfutterfabrik lag ein Prospekt vor. Wegen Verlegung des Vereins= abends wurde von verschiedenen Mitgliedern der Dienstag-Abend gewünscht und wurde beschlossen, die Sitzungen jeden 1. und 3. Dienstag im Monat abzuhalten, an welchen Tagen der untere Saal frei ist. Alsdann gab der 1. Vor= sitzende den Jahresbericht. An Mitgliederversammlungen wurden 22 abgehalten, welche von 18—24 Mitgliedern besucht waren. Ausgetreten sind 3, neu aufgenommen 22, sodaß zurzeit unser Verein aus 44 Mitgliedern besteht. An Ausflügen waren zwei Morgenausflüge und ein Familienausflug veranstalten. Vom 14.—21. Sep= tember war eine Aquarien= und Terrarienaus= stellung in der Gewerbeschule. Für die Mit= glieder wurden für 100 Mark Fische angeschafft. Die Entwicklung des Bereins ist eine gute zu nennen. Da unser 1. Rassierer noch krank ist, gab herr Bauch als Stellvertreter den Raffen=

An Sinnahmen find 443.33 Mf. und an Ausgaben 239.60 Mf. zu verzeichnen. Bleibt Kassenbestand 203.73 Mf. gegen das Vorjahr mit 127.44 Mf., ein Mehr von 76.29 Mf. Wegen der Ausgabe von 100 Mf. zur Anschaffung von Fischen im Herbst, wurde von mehreren Mitgliedern schaffe Kritif geübt. Da die Herren Kassenrevisoren die Kasse in Ordnung gefunden, wurde dem Kassierer Entlastung erteilt.

Der Bibliothefar gibt bekannt, daß die Bibliothek 83 Bücher enthält, an Postkarten sind 100 Stück vorhanden und man bittet um rege Benuhung. Die Borstandswahl ergab folgendes Resultat: Als I. Borsihender wurde Hermann; als II. Borsihender: Herr Gerdes; als I. Rassierer: Herr Landzettel; als II. Rassierer: Herr Bauch geswählt. Als I. Schriftsührer: Herr Himmler;

als II. Schriftführer: Herr Wunderlich. Raffenrevisoren wurden die Herren Sidmann und Horschut gewählt. Zum Bibliothekar wurde unser bisheriger, Herr Stakelbeck ernannt. Beisitger fungiert Berr Fülling. Berr Aordmann stellte den Antrag auf Statutenänderung, Herren Rommission aus den eine Ellermann, Himmler und Bauch gewählt, welche die Statuten mit einem Nachtrag versehen und in Druck geben follen. Sodann wurden Bestellungen auf Ginbanddecken für "Wocherschrift" und "Blätter" angenommen und dieselben Herrn Bauch übertragen. Schluß der Sitzung $11^{1/4}$ Ahr. Simmler, Schriftführer.

Brooklyn, N.V. Brooklyn Aquarium Society. (Briefliche Mitteilung an den Verlag.)

Bei der Jahreshauptversammlung unseres Vereins wurden die folgenden Herren in den Vorstand gewäht: Dr. med. Frederick Schneider, Präsident; Jos. Froehlich, Vizepräsident; Theo. B. Frih, Schahmeister; Harry Roehle, Schrift= führer; S. H. Ripen, Bücherwart. — Ansere Ge= sellschaft gewann im letten Jahre 39 neue Mitglieder und hat jett einen Mitgliederbestand bon 85. Wir haben monatliche Ausstellungen und hatten im letzten Jahre eine große Jahres= ausstellung, bei der 246 Becken zur Schau kamen und die von 5000 Personen besucht war. Einige Schulen haben jett schon Aquarien in den Rlassen= räumen aufgestellt und wir hoffen, während des nächsten Jahres eine Reihe von Vorlesungen in die Wege leiten zu können. Da wir aber in der Aguarienkunde immerhin noch nicht in allen Teilen bewandert sind, bitten wir Sie, in Ihrer Zeitsschrift bekannt zu geben, daß wir von allen in Ihrer Zeitschrift anzeigenden Firmen gerne Zirkulare und beschreibende Brospette über alle zum Gebiete der Aquarien- und Terrarientunde gehörigen Sachen haben möchten usw.

Dr. med. Fred. Schneider. Wir machen alle in Betracht kommenden Firmen auf die vorstehenden Zeilen ganz besonders aufsmerksam und erklären und gerne bereit, die fraglichen Drucksachen unseren regelsmäßigen Sendungen an die Gesellschaft beizufügen. Bei der aussichtsreichen Entswicklung, die unsere Sache seit einiger Zeit in Amerika zu nehmen beginnt, dürste hier für manchen unserer Geschäftsfreunde die Gelegenheit zur Anknüpfung einer neuen und lohnenden Geschäftsberbindung gegeben sein. Der Berlag.

Dresden. Ichthpologische Gesellschaft.

Jahreshauptversammlung den 23. 1. 14.

Der I. Vorsitzende erstattet den Jahresbericht, woraus wir solgendes entnehmen: Die Bersammlungen waren im verslossenen Bereinsjahr so gut besucht wie nie zuvor. Der Berein besteht zur Zeit auß 18 Mitgliedern, 1 angeschlossenen Berein und 1 Shrenmitglied. Die Neueinführung, daß unsere Mitglieder überzählige Fische und Pflanzen zur Berlosung mitbringen, hat sich glänzend bewährt und unserer Kasse sind auf diese Weise 50 Mark zugeslossen. Den Mitgliedern sei hiermit bestens gedankt. Am auch den Mitgliedern Neuheiten zugehen zu lassen, wurde von Bereinswegen bei unseren Mitgliedern Seidel und Härtel, Fische angekauft. Auch sind wir im Bessitze eines Bereinsteiches zu Futterzwecken und wurden Futterfarten unentgeltlich an unsere

Mitglieder abgegeben. Dem Sohn unseres Altmeisters Rohmähler wurden 10 Mark übersandt und Herrn Härtel aus Anlaß der Sinweihung seiner neuen Ziersischzucht-Anstalt eine Blumenspende übermittelt. — Der Gesamtvorstand wurde einstimmig wieder gewählt und auf Antrag der Rechnungsprüfer unserem treubewährten Kassierer Entlastung erteilt. Neu hinzugekommen ist Herr Rauch als Archivar. Neu aufgenommen wurden heute die Herren Göhler und Hartmann.

Arth. Oberländer.

Elberfeld-Nordstadt. Aquarien= und Terrarien= verein.

Sitzung vom 24. Januar 1914.
Die Sitzung wurde vom ersten Vorsitzenden eröffnet und begrüßte derselbe die Herren Ferdinand Hepperle und Paul Aoltzel als Gäste. Anter Singängen lag eine Karte von Glaschker vor. In Punkt Verschiedenes stellte Herr Hermann Spann den Antrag, den Verein als eingetragenen Verein anzumelden, und soll dieses dem Futterswart übertragen werden. Herr Audernig wird in der nächsten Sitzung den Mitgliedern eine selbstverfertigte Petroleumsbeizlampe vorführen.

Aus dem Bericht des 1. Vorsitzenden über das abgelaufene Geschäftsjahr ist zu entnehmen, daß der Verein auch in diesem Jahre wieder auf der Sohe geblieben ift. Der Vorstand war bemüht, den Wünschen der Mitglieder in Bezug auf Anterhaltung und Belehrung gerecht zu werden. Gute und belehrende Vorträge fanden statt, und dwar sprachen: am 10. Februar Herr Dr. Rabbas über: Süßwasserplankton; am 1. März Herr Dr. Nick: Die zoologische Meeresstation in Neapel; am 5. April Herr Rohrbach über: Die Entwicklung der Insetten; am 3. Mai Herr Rohrbach über: Der Mensch im Rampf mit Schädlingen aus dem Tierreich; am 7. Juni Herr Stridde über: Bakterien im Haushalte der Natur und im Haushalte der Menschen; am 9. August Herr Heinrich über: Einiges aus der Arzeit des Menschen; am 6. September Herr Heinrich über: Entwicklung des deutschen Schiffbaues in den letten 25 Jahren; am 1. November Herr Stridde über: Die Erhaltung der Arten; am 6. Dezember Herr Chmielewsky: Wanderung durch Aothenburg ob der Tauber (mit Lichtbildern). Ansere Vereinsbibliothek wurde durch eine große Anzahl Bücher vermehrt und im allgemeinen reichlich benütt. Bei dem Verbandstage in Stuttgart wurde der Verein durch unsere beiden Vorsitzenden auf das beste vertreten. Nach wie vor stehen wir auf dem Standpunkt, daß der Verband ein dringendes Bedürfnis ist, um die bestehenden Bereine einander näher zu bringen. Aur so fönnen bei Bearbeitung von Aufgaben Erfolge erzielt werden, die den einzelnen Vereinen wenn nicht unmöglich, so doch außerordentlich erschwert sind. Der Rassenbericht des Rassiers läßt ersehen, daß der Verein auch finanziell auf guter Grundlage steht. Das Vereinsbermögen beträgt Mt. 2483,53. Der Vorstand seht sich wie folgt zusammen: 1. Vorsitender Herr Stridde, 2. Vorsitzender Herr Dr. Merzbach, 1. Schriftsührer Herr Raab, 2. Schriftführer Herr Cleemann, Rassier Herr Wolschendorff, Bücherwart Herr Dahmer, Naturalienwart Herr Heckel, Beisitzer Herr Berk und Bu unferm Bedauern muffen Herr Heinrich.

wir unfer langjähriges Vorstandsmitglied Herrn Genatspräsident Dr. Wex scheiden sehen, da der= selbe nach Breslau berufen wurde. Indem wir am Schlusse unseres Berichtes allen Herren, die uns in dem Bestreben, unsere Ziele zu fördern, sei es durch Vorträge oder sonstige treue Mitarbeit helfend zur Seite standen, auf diesem Wege unseren Dank aussprechen, knupfen wir sogleich die Hoffnung daran, daß es Vorstand und Mitaliedern auch in diesem Jahre gelingen möge, in treuer Zusammenarbeit Ersprießliches zu schaffen' zu Aut und Frommen unseren idealen Bestrebungen. Raab.

* Hamburg-Eilbeck. "Trianea".

Generalversammlung vom 9. Januar 1914. Der Borsikende berichtete über den stattge= fundenen Herrenabend, der zu gleicher Zeit vor einem Jahr der Tag der Gründung unseres Bereins war, und als solcher besonders gefeiert Alsdann wurde der Jahresbericht er-Der Kassenbericht konnte noch nicht erfolgen, da einer der Revisoren seit einiger Zeit nicht erschienen. Nach stattgefundener Ersatwahl wird nun in nächster Versammlung der Raffenbericht gegeben. Der bisherige Vorstand legte nun seine Amter nieder und es wurde zur Neuwahl geschritten. Dieselbe ergab folgendes Resultat: 1. Vorsitzender G. Kramp, 2. Vorsitzender C. Hübner, Schriftsührer A. Jacklofsky, Rassierer F. Pantel, Revisoren H. Streckmann und R. Hilde-Bu Delegierten der Al. B. wurden die Herren Kramp und Hübner bestimmt. Gin furzes gehalten und ber= Literatur = Referat wurde schiedene Artifel unserer Zeitschriften besprochen. Herr Kramp berichtete dann über die ihm geglückte Zucht eines neuen prächtigen Fundulus Von dem in 7 Exemplaren ein= aus Ostafrika. geführten Import hat Herr Kramp glücklicherweise 1 Bärchen am Leben erhalten können und es ist um so erfreulicher, daß auch die Zucht gelungen Näheres darüber erfolgt in einer unserer Bum Verkauf gelangten einige Zeitschriften. Pantodon Buchholzi sowie Anabas fasciolatus aus Anser Mitglied H. Binger stiftete für den Verein einige Jahrgänge der Wochenschrift und Herr Pantel hatte in hochherziger Weise einen schrank angefertigt. Beiden Spendern sei hiermit nochmals der Dank des Vereins zum Ausdruck gebracht. Anter "Berschiedenes" wurde noch beschlossen, den "Rosmos" für den Verein zu bestellen. A. Jacklofsky, Schriftführer.

* Kattowik. Berein der Aguarien= und Ter= rarienfreunde, zugleich Verein für volkstum= liche Naturkunde.

Sigung vom 23. Januar. Die Sigung war so schwach besucht, daß in die Erledigung der Tagesordnung nicht eingetreten Sbenso mußte aus demselben werden konnte. Grunde die Fischverlofung ausfallen, trothem Fische in großer Zahl vorhanden waren. überhaupt in der letten Zeit die Beobachtung gemacht worden, daß die Bemühungen des Borstandes um eine reichhaltige Tagesordnung bei den Mitgliedern nicht das hinreichende, zu weiterer Arbeit ermunternde Entgegenkommen gefunden Wenn die letzten Vorträge gut besucht waren, so stellten das Hauptkontingent die Gäste. Dabei waren die Vorträge bei wissenschaftlicher Gediegenheit populär gehalten und leicht verständlich. Auch war den Mitgliedern jedesmal

Gelegenheit geboten, durch Fischverlosung und Fischbörse in den Sitzungen ihren Fischbedarf zu ergänzen. — Es wäre sehr wünschenswert, wenn in der demnächsten Beneralbersammlung die Mitglieder möglichst vollzählig erschienen und ihre Wünsche und Verbesserungsvorschläge offen vor= brächten.

"Wafferrrofe", Gürzenich.

Bericht über die am 14. Januar statt=

gefundene Generalversammlung. An Singängen waren u. a. zu verzeichnen: ein Brief der Stadtverwaltung betr. unseren Tümpelgarten, ein Brief des Herrn Prof. Moldenshauer. Die von den betr. Vorstandsmitgliedern vorgetragenen Jahresberichte gaben davon Zeug-nis, daß der Verein das Möglichste innerhalb seines Wirkungskreises getan hat. Waren auch nicht alle Anternehmungen von dem gewünschten Erfolg begleitet, so waren doch manche schöne Resultate erzielt worden. Gine Reihe von Borträgen, sowie anregende Diskussionen sorgten bafür, das Interesse an unserer schönen Liebhaberei wach zu erhalten. Außerdem gaben eine Anzahl gesellschaftlicher Veranstaltungen zu einem näheren Zusammenschluß der Mitglieder Anlaß. In dieses Jahr fiel auch die Schaffung einer Freilandanlage. Brachte auch diese viele Arbeit und enorme Ausgaben, so war auch dieser Teil der Bereinstätig= keit von gutem Erfolg begleitet. Trop der starken Inanspruchnahme der Vereinskasse hat dieselbe noch einen nennenswerten Bestand aufzuweisen. Besonders befriedigte der von der Stadt vorliegende Brief, nach dem wir den Garten auch weiterhin benüten dürfen, und dadurch ist uns eine große Gorge genommen. Hatte es doch den Anschein, als wenn derselbe bereits jett wieder aufgegeben werden müßte. Aber die Haltbarkeit der einzelnen Beden während des anhaltend starken Frostes konnte nur Gutes berichtet werden, dahingegen die Becken anderer Vereine sehr stark in Mitleidenschaft gezogen worden sind, ein Beweis, daß unsere Methoden nicht die schlechtesten sind. Es sind also alle Vorbedingungen vorhanden, daß wir uns dieses Jahr unserer Anlage recht erfreuen können. Die nach Anhören der Berichte stattfindende Vorstandswahl hatte das Ergebnis, daß alle Vorstandsmitglieder wiedergewählt wurden, sodaß auch in dieser Beziehung keine Ande= rung stattfindet. Da am 17. Januar die gemeinsame Versammlung betr. Gründung eines Rheinischen Verbandes stattfinden soll, mußte sich die Versammlung über Anschluß an diesen entsicheiden. Selbstverständlich siel diese Entscheidung zu Gunsten dieses Verbandes aus; hatte doch die "Wasserrose" den letten und entscheidenden Anste "Bur Gründung gegeben und alle Vorarbeiten in die Wege geleitet. Mit einer dringlichen Ersmahnung an alle Mitglieder, dem Verein treu und unabläßlich tätig zur Seite zu stehen, konnte die Sitzung geschlossen werden. Der Vorstand.

* Leipzig. "Ahmphaea".

Sitzung bom 19. Januar 1914. Der Borsitzende, Herr Wichand, eröffnet die Versammlung und heißt die erschienenen Mitglieder im neuen Vereinslokal willkommen. nicht anwesenden Herren wird hierdurch nochmals

mitgeteilt, daß unsere Bersammlungen jett Montags im Kristallpalast-Café, Wintergarten-straße, Zimmer No. 2, stattfinden. Aber Anteil-

scheine berichtet Herr Wichand, daß für Mk. 134. dem Verein geschenkt worden sind. Herumgereicht werden nochmals die Listen zur Einzeichnung für Waldkarten. Ein Anterhaltungsabend mit Damen wird für Februar angesetzt. Die seitherigen Referenten der vereinsseitig abonnierten Zeit= schriften berichten auch in diesem Jahre wieder und zwar Herr Winzer über Aquarien= und Terrarienteil aus "Bl." und "W.", Herr Wichand über niedere Tiere ebenfalls aus "Bl." und "W.", Herr Krahmann aus "Seimathefte", Herr Lorenz aus "Natur", Herr Reinhold aus "Mikrokosmos" und Herr Kosche aus "Naturalienkabinet". — Die Versammlung beginnt mit der Aufstellung eines Arbeitsplanes für 1914.

Triebel, 1. Schriftführer.

"Berein für Aquarien= und Ter= Lübeck. rarientunde"

Versammlung am 23. Januar 1914. Anwesend 20 Mitglieder. Aufgenommen werden die Herren A. Rößler, H. Reher und E. Seinen Austritt erklärte Herr Kriegich. Herr Kilwinski hielt dann einen Vortrag über: "Heizung unserer Aquarien", und sprach aus= führlich über die verschiedenen Lampen, die Heiz= stoffe, ihre Vorteile und Nachteile. An den Vor= trag, der das Interesse und den lebhaften Bei= fall aller Anwesenden fand, schloß sich eine lange Debatte, die recht wertvoll war, da fast alle Mit= glieder aus ihrer Praxis berichten konnten. Darauf fand eine Gratisverlosung statt. Außerdem wurden gratis Mückenlarven verteilt. — Unter Beob= achtungen berichtete Herr Paustian, daß Haploch= ilen in seinem Becken mehrfach bei 16—18° C gelaicht hätten. — Ferner kamen noch verschiedene innere Vereinsangelegenheiten zur Sprache. Der Frosch brachte Mt. 1,45. Der Vorstand.

Ludwigsburg. Verein der Aguarien= und Terra=

rienfreunde.

Am 24. Jan. hielt der Verein feine 1. Generalversammlung im Lokal bei Herrn Otto Cant, Sberhardstr., in dem für uns Aquarianer passend ausgeschmückten Wintergarten ab. Jahresbericht ist zu entnehmen: Am 29. Jan. ist ein Jahr verstoffen, daß unser Verein entstand. 16 Herren schlossen sich am genannten Tage als Es wurden die Herren G. Verein zusammen. Füllner als 1. Vorsitzender, Schulrat Dr. Haller als 2. Vorsitender, Herr Dihlmann als Rassier und Herr Reutter als Schriftführer gewählt. Die Monatsversammlungen und Fischbörsen waren durchweg gut besucht, welches zur Hebung des Sports im laufenden Jahre beitrug, dies beweist auch die hohe Zahl von 30 Mitgliedern. St wurden von 2 Mitgliedern Vorträge gehalten. Im Sommer vorigen Jahres beteiligte sich der Verein an der 1. Schwäbischen Bundesausstellung und wurde zugleich Mitglied des Deutschen Ver-Bur Erstellung eines Vereinstümpels auf einem bon der Stadtgemeinde gepachteten Stud Land, gaben sich Mitglieder des Vereins her und haben ihn auch fertiggestellt. Das am 17. Januar stattgefundene Stiftungsfest brachte dem verflossenen Vereinsjahr einen guten Ab-Hervorzuheben ist die Begrüßungsansprache von Herrn Dr. Bauer, welcher es verstand, in würziger und witiger Weise seine Zuhörer Bei der Neuwahl des Ausschusses zu fesseln.

wurde der alte Vorstand wiedergewählt. Rasse weist einen guten Stand auf und können wir so vertrauensvoll dem kommenden Bereinsjahr entgegensehen. Zuschriften bittet man an den 1. Vorsitzenden, Herrn B. Füllner, Golitudestraße 9, zu richten. Mit Sportsgruß! Der Schriftführer: C. Reutter.

Magdeburg. "Vallisneria."

Generalversammlung vom 8. 1. 14.

Nachdem der Vorsikende einen Aberblick über das verflossene Vereinsjahr gegeben und die Vorstandsmitglieder über ihr Amt berichtet haben, werden zwei Rassenprüfer gewählt, die Herren Jürgens und Scheil, die nach erfolgter Prüfung die Entlastung des Rassierers beantragen. Darauf tritt der alte Borstand zurück. Es wird zu der Neuwahl geschritten, deren Ergebnis ist: die Herren Bubed und Ruhn I. und II. Vorsitzender: Herbst und Wörner Schriftführer und stellvertretender Sch.; Scheil Rassierer; Buschel Bibliothekar; Pohögel Teichwart.

Einige Statutenänderungen wurden vorge= schlagen, im Prinzip angenommen und zur defi= nitiven Beschluffassung auf den folgenden Bereinsabend vertaat.

* Stettin. Biologischer Verein.

Für die unter den Mitgliedern zirkulierenden Zeitschriften werden 3 Lesemappen angeschafft. Es sind nun folgende Zeitschriften zur Benützung vorhanden: die Blätter, Wochenschrift, Rosmos, Mikrokosmos, Natur, die Beröffentlichungen des Lehrer=Vereins und die naturwissenschaftliche Wochenschrift. Am Donnerstag den 19. Februar findet abends 81/2 Ahr in der Aula des Stadt= ahmnasiums ein Lichtbildervortrag statt. dies unser 2. im Winterhalbjahr 1913/14. Redner Dr. Backhoff, wird über "das Leben und seine Existenzbedingung" sprechen. Wir hoffen, mit Wir hoffen, mit diesem Thema allen Naturfreunden etwas Interessau bieten. Redner wird uns in Wort und Bild mit dem Anpaffungsvermögen der Tierund Pflanzenwelt bekannt machen. Wie ver= schieden die Elemente auch sind, in denen sich die Tiere und Pflanzen befinden, so ist ihre ganze Lebensführung dementsprechend in wunderbarer Weise angepaßt. Hoffentlich werden uns alle Naturfreunde durch ihr Erscheinen unterstützen, zumal der Eintrittspreis von 20 Pfg. ein so ge= ringer ist. Das lette Mal hat gezeigt, daß sich unsere Vorträge großer Beliebtheit erfreuen. Wir sind dann auch in der Lage, unsere Vorträge in weiterem Maße auszubauen. Nächste Versamm= lung am 12. Februar. Tagesordnung: 1. Protos foll; 2. Singänge; 3. Vortrag des Herrn Lüdes waldt "Blütenbestäubung" (Forts.) und Geschäft= liches zum Vortrag.

Berichtigungen:

Auf Seite 56, Spalte 2 muß es im Bericht der "Favoritner Zierfischfreunde" heißen: statt R. Luppers R. Luppert, zweiter Obmann.

To Bereinsberichte für die nächfte Rummer muffen bis Montag abend in meinen Sänden fein, da andern: falls die Druckerei sie nur noch ausnahmsweise unter= bringen fann. Dr. 28. Wolterstorff, Magdeburg:28.



Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Ratalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenühung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. 'Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Feuersalamander sowie alle Feuersalamander : Alrten : Ferrarientiere liefert täglich

2. Rod, Sandlung Holzminden.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk.—.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.— und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GOHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

ier=Fische, Wasser=Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

Rote Mückenlarven

große Portion 50 Heller, bei Voreinsendung des Betrages franko.

Neue Importen

Pterophyllum scalare, Heros spurins, Mesonauta insignis, festivus, Pelmatochromis sub. ocellatus, Crenicichla lepidota, Acara coeruleo-punctata, spec. u. nassa, PolycentrusSchomburgki, Hemichromis bimaculata, Cichlasoma nigro-fasciatum und Maulbrüter.

Neue Iwergbarbe von Salcutta, leuchtend goldgelb; Barbus phutinio, neue Rasbora spec. von Sumatra ("W." 1914, Ar. 2), heteromorpha und cephalotaenia. Neuer stahlblauer Fundulus ("W." 1913, Ar. 42). Neuer Fundulus von Florida ("W." 1913, Ar. 45), gularis blau und gelb. Neuer Haplochilus von West=Afrisa, Neuer schönster und lebhafter, rubrostigma und panchax. Rivulus ocellatus. Betta bellica und rubra. Trichogaster lalius und fasciatus. Neue Gambusia aus Colon, sehr farbenprächtig.

Danio rerio, analipunctatus, malabaricus und albolineatus, Hemirhamphus fluviatilis, Molliennisia latipinna und andere.

Mückenlarven und Tubifer, 1/10 Liter 70 Pf. bei Boreinsendung des Betrages.

versand u. Zucht fremdt. Zierfische Stang, Cöln, Holzmarkt 31.

Aordsee= Schau=Aquarium Nordseebad=Büsum

Befiger: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasserf. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubecken.

Versand lebender Seehunde, Seehundselle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel,

Wasserpflanzen liefert billig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling,

Gutenbergstrasse 84.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mf. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Versand v. Aordseewasser und MeereszSeltenheiten

Seerosen, Seenelken, Seersterne, Seeigel, Sinsiedlers Rrebse, SeesRrebse, Sees spinnen. Ferner verschied. Arten Fische wie Butters Fische, SaugsFische, Aalmuttern u. s. w.

Heinrich C. Tiedje Nordseebad Büsum.

Wasserpslanzen

1 Dutend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht
Sangerhausen i. Th.

Aquarien-Gestelle, autog. geschw. in sauberer Aussührung! Baul Scholz, Hannover Tivolistraße 1 Verl. Preisliste.

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel: Darmstadt

genießt Weltruf!

Quellmoos

prachtvolle Ware.

50 Bund Mk. 3,30) 100 Bund Mk. 5.— inklusive 250 Bund Mk. 10.— Verpack.

H. Lübeck : Magdeburg

Hasselbachstr. 3

Enchytraeen

Portion 80 Pfg. franko gegen Einsendung d. Betrags. Mitteilungen ü. Zuchtanlage legeich bei. Reell.

E. Gramsch, Hannover, Schneiderberg 18 a

Glatte und Aquarien perzierte Relmstedter Glashütte

B. m, b. ℌ. Helmstedt (Braunschweig)

Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

NEU I D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbath Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Endyptraeen

3. Bucht, ca. 1/20 L. liefert i. Inland franko à 1 Mk.

= Barantie: Zurücknahme 💳 A. Leuner, Nürnberg, Judens Weiße Mäuse p. St. 20 Bf., Samtschwarze bto. 50 Bf. Packg. und Porto extra.

Versende bis April

rote 2

à Schacht. —.65, 5 solcher M. 3.—

Zierfischzüchterei Rudolf Seidel, Dresden-N. 11 Moritburgerstraße 15.

Scatophagus argus

Import-Vallisnerien

Dtz. 60 Pfg., 100 St. 4 Mk.

Illustr. Preisliste 1912-13

franko M. 2.—, p. Nachn. M. 2.25 Vorratsliste gratis.

Vereiniate Ziertischzüchtereien

in Conradshöhe bei Tegel-Berlin.

kosten 20 Pfennig pro Zeile. Bei größeren Anzeigen Preisermäßig. Der Berlag der "Blätter"

| ıang | prett | pod | 1eBt | truber | | | | |
|--------------------------------|-------|----------|------|---------|--|--|--|--|
| 14 | 12 | 31 cm | 80, | 1.50 M. | | | | |
| 20 | 22 | 48 " | 1.— | 3 " | | | | |
| 20 | 17 | 31 - " | 90 | 1.75 " | | | | |
| 20 | 22 | 33 " | 1.40 | 1.95 " | | | | |
| 29 | 21 | 21 " | 1,50 | 2 ,, | | | | |
| 25 | 18 | 45 " | 1.40 | 3 " | | | | |
| 25 | 21 | 48 " | 1,50 | 3.50 " | | | | |
| 30 | 27 | 30 " | 2,40 | 4.50 " | | | | |
| 35 | 27 | 40 " | 3.— | 5.50 " | | | | |
| 36 | 32 | 44 " | 3 | 6.50 " | | | | |
| 40 | 25 | 25 " | 3,60 | 4.30 " | | | | |
| 42 | 28 | 28 " | 4.— | 5.50 " | | | | |
| 48 | 30 | 30 " | 5.— | | | | | |
| 50 | 32 | 36 " | 6.— | _ " | | | | |
| 55 | 32 | 32 " | 8.— | 11.— " | | | | |
| Bei Abnahme von 3St. 10 % Rab. | | | | | | | | |
| | | mit übli | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Seenelken und –F

Postkiste bis 30 Stück Mk. 5.20. Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Stück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Küper, Baltrum, Nordsee.

Welke's

Letzte Auszeichnung:



I. Preis: Goldene Medaille Stuttgart 1913

Für jeden Aquarienliebhaber unentbehrlich

In 4 Körnungen überall zu haben! 4 Muster gegen Einsendung von 90 Pfg franko.

Hans Welke

Fischfutterfabrik, Dortmund.

Heizkegel

mit Schwitzwasserrinne, aus Aluminium inklus. Messingschraube à Stück 1.95 Mk., bei

Voreinsendung franko. Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk. franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unver-wüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

Baumgärtel, Driesenerstr. 30.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten siets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

Berausgegeben von dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner+Stuttgart

Mr. 7

17. Februar 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Ofterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Wilhelm Schreitmüller: Anostomus fasciatus Agassiz. (Mit 1 Originalzeichnung)

œ

Sdward Babad: Die Licht= und Wärmeempfindlichkeit der

Amphibien

R. Geißler: Ein Jahr Praxis mit Damböcks-Petroleumbrenner.

(Mit 2 Abbildungen)

Fragen und Antworten: Heizlampen; Mückenlarven und Malariagefahr; Fischuntersuchungsstellen.

Vereinsnachrichten.—Berichtigung.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde (Eingetragener 3u Berlin Verein)

Sitzung jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends bunttlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden brei Beitschriften:

..Blätter für Aquarien- und Terrarientunde" .. Bochenschrift für Aq. = und Terrarienkunde"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung von 4 Mt. auch alle brei Zeitschriften.

Satungen, Mitgliederlifte, Bücherverzeichnis und Berzeichnis der Borteile, welche der Berein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und ben ihm angeschlossenen Bereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 628. 68 Alexandrinenstraße 1.

Größtes Import-Geschäft ausland. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Samburg-Eimsbüttel, Rombergftr.10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Verlangen Lagerlifte.

Franck, Schlosserei Speyer Kunst-Butenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquariens Gestelle sowie Tische

Preisliste gratis und franto!

Allehlwürmer

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Wajchinsky, Biejenthal b. Berlin

Rote Müden-Larven

à Schacht. 50,70,90,110 Pfg. franto. Bersende nur ganz frisch ge-fangene, gut haltbare Larben. Biele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breiteftr. 19.

Ruppia occidentalis, große kräftige bewurz. Pflanzen, 1 St. M. 0.25

50 " " 10.— 7.50 100

Vallisneria-Import, große, kräftig bewurz. Pflanzen, 12 St. M. 0.60

100 ,, ,, 4,-Ferner:

Pterophyllum scalare kleine elektrische Aale

Natropis metallicus Poec. amazonika und heteristia Zwergrasbora

Hemichromis speci

Ia. Hochflosser Zuchtpaare in allen Preislagen offerieren

6. Niemand, Quedlinburg. Scholze & Pötzschke, Berlin.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

findet erst Dienstag den 19. d. M. statt.

Tagesordnung:

- 1. Entgegennahme des Jahresberichts sowie d. Rechnungslegung nebst Entlastung des Ausschusses.
- 2. Anträge (wie Aenderung des § 5 d. Satz.)
- 3. Diverses.
- 4. Neuwahl der Ausschußmitglieder.

Vor Beginn der Verwerden sammlung rote Mückenlarven abgegeben.

Der Vorstand.



Reduzier-Ventile (d. r. g. m.)



fern: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50-70 mm hoch)Durchlüft,,Kreuzhähne, kl. Lufthähne, (D.R.G.M.) Luftpumpen, Luftkessel, 8 Wege-hähne, Manometer und andere Hilfsmittel. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58 Schliemanstrasse 14.

von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee13.

für Aquarien und Terrarien. Rultur-Schalen,

Aisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thuringen. — Ratalog gratis.



Mr. 7

17. Februar 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgeset, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahmeserklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Anostomus fasciatus *Agassiz*.

Von Wilhelm Schreitmüller (Ichthyol. Gesellschaft, Dresden.)

Mit 1 Originalzeichnung des Verfassers.

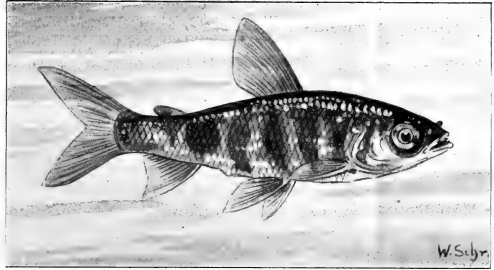
Bei Durchsicht des Jahrganges XVIII kannten Zierfischzüchterei meines Freundes (1907) der "Blätter" stieß ich auf einen Paul Schäme in Dresden=Gruna vor¹, Artikel von W. Köhler "Zwei neu im= portierte Characiniden" betitelt. Dem Auf= sat fügte Röhler eine vorzügliche Aufnahme bei, unter welcher sich der Name: Fische damals nicht, er sprach sie nur als

Anostomus fasciatus befindet. 3ch be≈

daure leb= haft, daß ich den Artikel nicht schon früher zu sehen be= fam, da ich nach dem Bilde sofort ei= nen Fisch erfannte, den ich in den Jah=

ren 1908-

1909 selbst



Anostomus fasciatus Ag. (Jungtier). Originalzeichnung von Wilhelm Schreitmuller.

gepflegt habe, ohne bisher seinen Namen erfahren zu können.

Ansang 1908 erwarb ich von dem früheren Dresdener Händler, Herrn Ficht= ner, ein Paar(?) Salmler, welche er mir als "Tetragonopterus spec." anbot. Wie er mir mitteilte, sollten die Tiere aus Amerika stammen, doch konnte er mir die genaue Heimat derselben nicht angeben.

Denselben Fisch fand ich in den Jahren 1909 und 1910 auch in der rühmlichst be=

waren, ohne sich besonders um die Salmler zu bemühen, anscheinend lag ihm eben nicht viel an den großen Fischen.

und zwar in 3 oder 4 Exemplaren von

eine Characinidenart an.

Meine Tiere, welche ich von Fichtner erworben hatte, wiesen eine Länge von 11 und 14 cm auf. Am Rücken zeigen sie dunkelgelbgrüne bis hellolivbraune Tön= ung, welche nach den Flanken zu heller wird, um am Bauche in ein silberweiß=

18—20 cm Länge. Leider kannte aber auch Schäme den richtigen Namen dieser Schäme hielt seine Tiere in einem größeren Cement≈ becken, in

> dem ver= schiedene Welse. Cichliden, Barscheund eini= ge große

Gold= farpfen

unterge= bracht

¹ Die Fische waren bier schon lange Zeit gewesen, doch konnte sich Schäme nicht mehr genau erinnern, wann und von wo er diefe erhalten hatte.

glänzend überzugehen. Vom Rücken nach den Flanken zu verlaufen 5—6 schwärzlich= Querstreifen; an der Basis der Schwanzflosse befindet sich ein dunkler Fleck. Rücken= und Schwanzflosse sind fast farb= los durchsichtig, nur an der Basis ein wenig dunkler gefärbt, während die After= und Bauch=, sowie die kleine Fettflosse bläulich= grau erscheinen und letztere am dunkelsten Die Rückenflosse ist steil und hinten etwas abgerundet: Brustz, Bauchz und Alfterflossen ziemlich spitz auslaufend und lettere hinten schräg nach oben zu abge= Die Schwanzflosse zeigt ziemlich tiefe Gabelung und ihre beiden Enden laufen fast spiß aus. Die Schuppen sind ziemlich klein. Das Maul ist im Verhält= nis zu der Größe der Tiere nicht besonders groß und weist zahlreiche gelbliche bis bräunliche Zähnchen auf.

Das Auge ist groß und zeigt gelbliche Fris mit schwarzer Pupille; am äußeren Rande — oben und hinten —, rötlich

aerandet.

Lettere Färbung trat nur zeitweilig auf, und anscheinend nur, wenn sich die Fische recht wohl befinden oder ihnen die Was=

fertemperatur sehr zusagt.

Die Bewegungen der Fische sind ge= wandt, oftmals schießend, man könnte fast sagen "ectig". Sie standen meistens unter zuckenden Bewegungen ihrer Brustflossen (ähnlich wie die Barben!) in den Pflanzen, - namentlich bei trübem, fühlerem Wet= ter, während sie bei Sonnenschein flink umherschwammen. Gewöhnlich hielten sie sich in halber Höhe des Wassers auf. Am Grunde des Beckens waren sie nur sehr selten vorzufinden, auherdem sie such= ten den Detritus nach Nahrung ab. der Fütterung zeigten sie sich recht futter= und freggierig, konnten jedoch neidisch große Stücke nie bewältigen, trogdem sie solche oft lange im Maule umberschleppten, um sie später wieder auszuspeien.

Auf das Wasser geworfene Fliegen, glatte Eulen= und Wicklerraupen, sowie frische Ameisenpuppen nehmen sie anscheinend sehr gerne an, begnügen sich aber in Ermanglung solcher auch mit großen Daphnien, Tubisex, Enchytraeus, Wasserasseln, Flohkrebsen und Mückenlarz ven; ebenso wurden auch kleine und zersichnittene Regenwürmer nicht verschmäht. Würmer und Mückenlarven nahmen sie auch vom Boden auf —, ganz im Gegenzsach zu vielen Tetragonopterusarten. —

Trockenfutter (Piscidin 00) nahmen sie nur dann an, wenn sie gar nichts anderes vorsanden. Frische Pflanzenteile sah ich meine Tiere nie fressen, doch ist es nicht ausgeschlossen, daß sie solche eventl. doch auch verzehren. Rleine Raulquappen vom Gras= und Wasserfrosch, sowie Flittersischen wurden öfters getötet, jedoch nie gestessen, wenigstens habe ich dies nie gestehen. —

Ich hielt die Tiere seinerzeit in einem Beden 60:30:27 cm, dessen Boden ich mit Sand und Ries bedeckt hatte. Bepflanzung waren nur Vallisneria spiralis und Elodea canadensis vorhanden. Der Wasserstand betrug zirka 20—25 cm. An die Wassertemperatur stellt Anostonus fasciatus keine besonderen An= sprüche, er kann vorübergehend sogar Temperaturen bis zu 12 °C. vertragen, doch sollten 16-18 ° C. als Mindesttem= peratur für diesen Fisch angesehen werden. weil bei geringeren Wärmegraden seine hübsche Schwarzbänderung fast gänzlich verschwindet — ein Zeichen, daß er sich nicht mehr wohl fühlt. — Nach meinen Aufzeichnungen habe ich damals ein Exemplar bis zum 12. Januar 1909, und das andere bis zum 9. Oktober 1909 gepflegt. Gewachsen waren sie bis dahin nur zirka 2 cm.

Nachzucht erzielte ich ebensowenig wie

Schäme.

Sonderbarer Weise ist, — außer dem erwähnten Artikel Röhlers — in unserer einschlägigen Literatur meines Wissens nichts weiter über diesen Fisch berichtet worden; — anscheinend hat er sich in den Becken der Liebhaber eben doch nicht einzgebürgert und ist wieder spurlos von der Bildsläche verschwunden. Ich habe auch nicht in Erfahrung bringen können, ob das Tier späterhin nochmals importiert wurde.

Seine Heimat ist Südamerika, wo er, — namentlich in Brasilien — zu den häufigsten und gemeinsten Fischen zählt.

Durchlüftung seines Behälters ist — wenn dieser genügend groß und gut bespstanzt ist —, nicht nötig, ebenso braucht man sein Becken —, wenn dieses im Winter im geheizten Jimmer steht —, nicht extra zu erwärmen. Der Behälster ist aber sedenfalls gut zu bedecken, denn ich habe die Siere als recht gewandte Springer kennen gelernt und ist es mir östers passiert, daß ich das eine oder andere Exemplar während der Fütterung ziemlich hoch aus dem Wasserschaften. Bemers

sich für unsere Zwecke nur in kleineren Schäme's Fischen nicht wahrnehmen -

ken möchte ich noch, daß nach den Angaben erhaltene Tiere im Aguarium wohl kaum Röhlers diese Art in ihrer Heimat länger als 12—15 cm werden. — Geschlechts= (im Freien) bis zu 27 cm lang wird, also unterschiede konnte ich bei meinen und Gremplaren eignet. Doch dürften jung weder in der Beflossung noch in Färbung.

Die Lichtz und Wärmeempfindlichkeit der Amphibien.

Von Prof. Dr. Edward Babak, Prag.

Die Erforschung der Sinnestätigkeiten bei den Tieren stößt gewöhnlich auf große Schwierigkeiten. Man kann da nur in= direkt schließen, aus dem ganzen Verhalten der Tiere oder aus ganz bestimmten Bewegungen, als Reaktionen auf die gegebenen Reize. Dabei erhält man allerdings größtenteils nur ganz grobe und nur ungefähre Vorstellung von der Empfindlichkeit gegenüber Wärme, Rälte, Licht usw. Die Ergebnisse solcher Unter= suchungen weichen sehr voneinander ab, je nach der Feinheit der Beeinflußbarkeit

der benutten "Indikatoren".

Alls Beispiel der Erforschung der Licht= und Farbenempfindlichkeit des Frosches können wir einerseits Grabers Versuche anführen, der in einem mit Rot und Blau beleuchteten Behälter die Tiere das Rot aussuchen sah, andererseits die neuen Versuche von Heß, der an Diemictylus viridescens, Bufo vulgaris, Xenopus mülleri mit Nahrungsstücken experi= mentierte, wobei er festzustellen suchte, unter welchen Bedingungen sie die letzteren noch wahrnehmen, verfolgen und erhaschen werden: es hat sich da herausgestellt, daß, solange der Mensch noch die betreffenden in der Dunkelheit durch verschiedene spektrale Lichter beleuchteten Nahrungsstücke wahrzunehmen vermochte, dies auch für die Amphibien der Fall war. — Als eine nicht mehr unter natürlichen Beding= ungen ausgeführte, aber sehr genaue Grgebnisse liefernde, höchst raffinierte Unter= suchung läßt sich da diejenige von Himstedt und Nagel2 anführen, die die elektrischen Tätigkeitsströme der isolierten überlebenden Froschaugen bei verschiedener Beleuchtung photographisch aufgezeichnet haben (einer= seits an hell=, andererseits an dunkeladap= tierten Organen).

Die zuletzt angeführte Methode erlaubt eine eingehende Erforschung der feinsten Anderungen des Lebensgeschehens in den Nethäuten unter den verschie= densten Lichtverhältnissen, aber ob beim unverletten Organismus das Zentral= nervensystem alle die an isolierten Augen sichergestellten Beeinflußungen aufnimmt und durch sie abgeändert wird, bleibt eine Die von Heß Frage. angewendete Methode wieder gibt uns allein davon Bescheid, ob die Erregung der Netz häute so groß und so geartet war, um die hochkomplizierten Vorgänge Erkennens der Beute und ihrer Verfolgung auszulösen; bei anderen Lichtreizen, die dazu ungenü= gend sind, kann aber doch nur eine Grregung Des Zentralnerven= instems bestehen, welche diese Methode nicht zu entdecken imstande ist.

Gelegentlich unserer fortgesetzten Anter= suchungen über die Regulation der Atem= bewegungen bei ben Amphibien sind wir auf den Gedanken gekommen, die merk= würdig regelmäßigen Atembe= wegungen von Fröschen, welchen das Großhirn entfernt wurde, als Indikator der Sinnestätigkeiten zu verwenden (die normalen Frösche besitzen weit unregel= mäßigere und bei feinen Reizen unregel= mäßig und schwach sich abändernde Atem= bewegungen; entfernt man aber Vorderhirn, so hat man nach sehr rasch erfolgter Heilung ein äußerst fein und völlig regelmäßig reagierendes Versuchs= tier; es muß bemerkt werden, daß solche Tiere in voller Gesundheit mindestens so= lange in der Gefangenschaft leben können wie normale Tiere).

Ein solches Tier wurde im Glaßgefäß mit etwas Feuchtigkeit bei völliger Ruhe beobachtet. In der Regel weist es in gedämpstem Licht einen ununterbroche= nen Rehlatemrhythmus auf, das heißt,

¹ Heß S., Gesichtssinn. Wintersteins Handb. d. vergleich. Bhhsiol. B. 4, S. 592, 1912. 2 Himstedt und Nagel: Versuche über die Reizwirkung verschiedener Strahlenarten auf Menschens und Tieraugen. Festschr. d. Aniv. Freiburg 1902.

alleinige Schwingungen des Bodens der Mund= und Schlundhöhle, wobei nur die letteren durch die offen bleibenden Nasenlöcher ventiliert werden; Lungenatmungen sind vorhanden. Die Lungenatmung wird auf die Weise vollführt, daß nach einem Herabsinken des Mundbodens — das heißt Einziehen von etwas Luft aus der Atmosphäre (soge= nannte Aspiration) — die Nasenlöcher verschlossen werden, dann die in den Lungen unter Druck befindliche Luft bei plöglicher Öffnung des Rehlkopfes teilweise entleert (sogenannte Exspiration) und mit der frisch in die Mundhöhle auf= genommenen vermischt wird, wonach durch ein kräftiges Emporsteigen des Mund= bodens der größte Teil des Luftinhaltes in die Lungen gepreßt (sogenannte In= spiration) und darin durch das Zumachen der Rehlkopsspalte verschlossen wird; dann werden die Nasenlöcher geöffnet und kommt gewöhnlich ein Spiel der Rehl= atmungen zum Vorschein. Bei der Lungenatmung sieht man also Bewegungen der Nasenlöcher, kräftige Be= wegung der Rehle und Flankenbewegung, die bei Entleerung und Füllung Lungen zustandekommt, während bei der Rehlatmung nur schwächere Rehloscilla= Es läßt sich also bei tionen vorkommen. einfacher Beobachtung die Rehl= und Lungenatmung leicht unterscheiden.

Der ununterbrochene Rehlatemrhythmus eines solchen in gedämpftem Lichte befind= lichen Versuchstieres wird nun durch Ans derungen der Stärke oder Farbe des ganz gesegmäßig beeinflußt3. Wenn man in elektrisch signalisierten Vier= telminuten die Zahl, Größe und Art der Atembewegungen durch einfache Zeichen ausschreibt, so sieht man ganz deutlich, wie sich die "Atembilder" in der Dunkel= heit, in gedämpstem, in vollem Licht, im Rot, Grün, Violett typisch unterscheiden, so daß man bei gegebenem Tiere durch bloßen Blick auf diese Zeichen sogleich angeben kann, wie seine Augen beleuchtet Wir beschränken uns auf einige Angaben: in der Dunkelheit ist der Rehl= atemrhythmus völlig verschwunden, dafür find aber vereinzelte Lungenatmungen er= schienen und zwar allein an das Glocken= signal gebunden; in vollem Licht waren

die Rehlatembewegungen etwas seltener, aber größer als in gedämpstem Lichte, und enthielten hie und da eine Lungen= atmung; im Rot pflegten nur ganz kleine Gruppen von feinen Rehlatmungen auf= zutreten, nach bis minutenlangen Pausen; im Violett war ein ununterbrochen starker Rehlatemrhythmus mit zahlreichen Lungen= atmungen vorhanden.

Es ist also unzweifelhaft, daß die ver= schiedene Beleuchtung der Nethäute gang typisch das ganze Zentral= nervensystem beeinflußt. Aun ist es bemerkenswert, daß im Rot, welches stärker war als das "gedämpste" (farb= lose) Licht, das Gehirn vermittels der Atembewegungen größere Ruhe kundgab, als eben in diesem farblosen Lichte. Dem= gegenüber rief ein sehr gedämpftes Violett stärkere Reizung des Atem= Apparates im Gehirn hervor, als das lichtstarke Rot, ja sogar als das volle farblose Licht. Während das Rot beruhigend, gleichsam einschläfernd einwirkte, zeichnete sich das Biolett durch mächtige Reizwirkung aus, so daß so= gar Verschließen und Sinziehen der Augen, Niederducken des Ropfes, bis Abwendung des Tieres von der Quelle des Lichtes ausgelöst wurde. Es übten da die von dem Glühlichte abfiltrierten violetten Strahlen einen bedeutend stärkeren Reiz aus als das volle Licht! Man möchte da schließen, daß das volle farb= lose Licht seine schwächere Wirkung seiner Zusammensetzung aus den stark reizenden Violett= und den stark beruhigenden Rot= strahlen verdankt (das lichtstarke Grün wirkt weit schwächer als lichtschwaches Violett, stärker als Rot, schwächer als volles Licht ein).

Aur flüchtig bemerken wir noch, daß sich an dem Atemrhythmus auch sehr klar die Wirkungen der verschiedenen Licht= stärken einer und derselben Lichtart, weiter auch deutliche Reizwirkungen der Abergänge von der einen zu einer anderen Lichtstärke oder Lichtart, endlich auch abklingende Nachwirkungen einer längeren Beeinflußung besonders durch starke Beleuchtung, als dann gedämpftes Licht oder Dunkelheit oder Rot hergestellt wurde (bis fast 10 Minuten lang) usw.,

zu erkennen gaben.

Auf die geschilderte Weise haben wir also Sinsicht in sonst völlig verbor= gene und teilweise ganz ungeahnte

³ Babák C., über den Farbensinn des Frosches, vermittels Atemreaktionen untersucht. Zeitschrift für Sinnesphhsiologie 47. 1913. 331-351.

Verhältnisse der Lebensvorgänge im Gehirn bei verschiedenen Licht= Aber auch einwirkungen gewonnen. über die Wärme= und Kälte=Empfind= lichkeit des Frosches erhielten wir Auskunft.4 Über diese Reizbarkeit war bisher bei den Amphibien nichts bekannt. Wir haben da ein Thermaesthessometer fehr feines Thermometer, deffen Quecffilber= gefäß in einer von warmem oder kaltem Wasser durchflossenen Metallhülse versteckt war — verwendet, dessen zugespitztes Ende bloß in die Nähe (etwa auf 1 mm) einer bestimmten Hautregion des Versuchsfrosches gebracht wurde; es wurde da nicht einmal 1 cm² der Haut ganz wenig erwärmt oder Alls wir dasselbe Instrument abgefühlt. ganz ähnlich an die Wangenhaut des Menschen gebracht haben (ohne sie zu berühren), hat uns der lettere gewöhnlich erst nach einem gewissem Zögern angeben können, ob er Wärme oder Kälte empfin= det, ja bisweilen blieb er darüber ganz ungewiß. Aber der feine nervöse Me= chanismus des Frosches hat uns unter den gleichen Bedingungen immer eine unzweideutige Antwort Die geringe Wärmestrahlung in die Haut wurde mit deutlicher Be= schleunigung des sonst merkwürdig gleich= mäßigen Rehlatemrhythmus beantwortet,

⁴ Babák C., über die Temperaturempfindlichkeit der Amphibien. Zugleich ein Beitrag zur Snergetik des Aerbengeschehens. Zeitschrift für Sinnesphysiologie 47. 1912. 37.

die geringe Wärmestrahlung aus der Haut mit deutlicher Verlangsamung. Es hat sich hierbei die Kopshaut als weit empfindlicher erwiesen als die Haut der hinteren Körperahschnitte usw.

Auch über Gehörempfindlichkeit haben wir schon einige, allerdings bisher nicht abgeschlossene Antersuchungen angestellt, welche dafür zu zeugen scheinen, daß die Töne (insbesondere tiefe) sehr schwach, aber Geräusche äußerst fein empfun= den werden. Gin solches Versuchstier ist so empfindlich, daß ein rasselnder Wagen in der Ferne, das Aufspringen eines Fisches über die Wasseroberfläche in ent= ferntem Aguarium usw. sogleich seinen Atemrhythmus verändert. Deswegen mußten wir die oben erwähnten Versuche größtenteils in der Nacht ausführen.

Wir werden wohl Gelegenheit haben, nach einiger Zeit über die Ergebnisse wei= terer Antersuchungen an dieser Stelle zu Der Leser hat erkannt, daß es berichten. eben auf die Methode ankam: ist diese einmal erfunden, so kann man das ganze Empfindungsleben des Tieres äußerst fein erforschen. Allerdings erfährt man da nichts über die psychische Art der Empfin= dungen des Frosches den Empfindungen des Menschen gegenüber. Aber kann ich denn irgendwann mit Sicherheit angeben, daß mein Nächster gerade so empfindet wie ich?

Ein Jahr Praxis mit Damböcks=Petroleumbrenner.

Von R. Geißler. Mit zwei Abbildungen.

Seit mehr als einem Jahr verwende ich zur Heizung meiner Terrarien den Damböck-Petroleumbrenner und zwar, wie ich sogleich betone, mit bestem Erfolge, der sich mit den von Herrn Damböck in allerneuester Zeit angebrachten Verbesserzungen nach steigerte

ungen noch steigerte.

Wie jede andere Ersindung hat auch dieser Brenner mehrere Verbesserungen während des oben erwähnten Zeitraumes erfahren und dürste es daher nicht unsinteressant sein, sich einmal die verschiedenen Muster desselben, bis es endlich Herrn Damböck gelang zum befriedigenden Ziele zu gelangen, vor Augen zu führen.

Die nebenstehenden Stizzen zeigen die verschiedenen Muster. Beim letzen Bren-

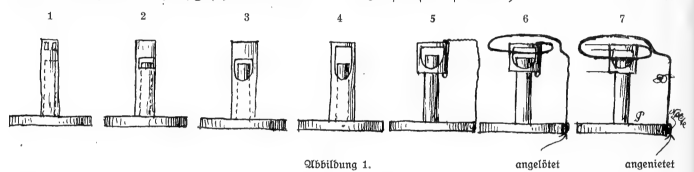
ner (Ar. 7) ist der Wärmeableitungsdraht D mit der Platte P nicht durch Anlöten, sondern durch Annieten sest verbunden. Durch diese allerlette Verbesserung ist auch das noch immer geltend gemachte Bedenken eines Abschmelzens des Brenners von der Platte vollkommen beseitigt. Hier möchte ich aber sofort betonen, daß auch für die letteren Brenner (Ar. 5 und 6) Apschmelzen etwaiges nur durch schlechte Behandlung des Brenners er= folgen konnte. Dies habe ich erst in aller= letter Zeit wieder erfahren müssen. Etwas verspätet aufgestanden zündete ich Lampen rasch an und stellte sie in die Heizkästen, ohne vor meinem Weggang noch einmal zu kontrollieren, was ich sonst

stets tue. Die Folge war, daß die Flamme zu hoch brannte, sich ein Rußtegel bildete, die Flamme zurüchschlug (ein Ausgehen der Flamme gibt es bei diesem Brenner kaum, vorausgesett natürlich entsprechend gute Behandlung) und durch die jest auf der Messingplatte sich bildende hohe Hike der Brenner abschmolz. Er siel herunter auf den Blechboden des Heizunterbaues nnd brannte dort lustig weiter. Mein Bruder, der noch einmal nachsah, konnte dann den Schaden leicht beheben. Man darf eben, wie schon so oft betont wurde, (auch von seiten der Herren Aguarianer), die Flamme nicht gleich hoch drehen, son= dern muß auch den Brennerkopf sich voll= fommen durchwärmen, besser gesagt "durch= higen" lassen, dann den Docht zurück= schrauben und dann vielleicht nach 2 Minu= ten kann die Flamme hochgeschraubt werden.

nur muß derselbe bei der Beheizung größerer (zirka ½ chm Rauminhalt) Terrazien schon zu 2—3 gekuppelten Brennern greisen, wobei ich Bodenz und Lustheizung als miteinander kombiniert annehme.

Sehr recht hatte daher Herr Tofohr, wenn er gemäß seines Rates in den Blättern (Ar. 49, 9. XII., 1913, Seite 8 c) als Ersat des kleinen Damböckbrenners dem Fragesteller zur Anschaffnng der arökeren Wiengren = Varaffinlampe (Mark 4.25) rät. Nur darf hierbei nicht vergessen werden, daß diese größere Pa= raffinlampe an Heizkraft ungefähr 2 Dam= böckbrennern gleichkommt, hiefür doppelt so viel an Rosten für Heizmate= rial erfordert als die Damböckbrenner be= nötigen, ungeachtet des größeren Wärmeeffektes der lekteren.

Ja selbstverständlich kann man mit einem



Genau das Gleiche tritt ein, falls der Docht nicht genau in der Mitte steht oder, wenn bei starkem Brennen nach 2—3 Tagen Brenndauer die sich bildende Dochtkruste nicht sauber (der Docht darf nicht ausge= franst sein) entsernt wird. Die Luft kann dann von unten her, da die Dochtkruste über dem Brennerdochtrohr steht, nicht mehr in genügendem Maße zutreten, und die Flamme muß zurückschlagen. kann daher ruhig sagen, daß bei allen solchen kleineren Anfällen nicht der Bren= ner, sondern der Herr "Liebhaber" felbst die Schuld trägt. Ich glaube, die während eines Zeitraumes von einem Jahr gesammelten Erfahrungen dürften genügen, um sich über diesen Brenner ein abschließendes Arteil bilden zu können.

Soviel nun aus den Vereinsberichten und an den vielen Herrn Damböck zugesgangenen Zuschriften zu ersehen ist, kann man wohl die Damböcklampe in ihrer neuesten Form, was Billigkeit der Ansichassungs und Anterhaltungskosten, der Behandlung und Iweckdienlichkeit betrisst, als zur Zeit beste Aquariumlampe bezeichenen. Das Gleiche gilt für den Terrarianer,

so kleinen Damböckbrenner nicht ½ cbm große Terrarien beheizen. Das darf man aber diesem Brenner mit dem nur 3 mm dicken Docht auch nicht zumuten. Ich habe fast alle Lampen, auch die Barassin=lampen in kleinerer und größerer Austührung, ausprobiert. Vielleicht darf ich hier auch die Vereinsberichte der "Isse" (München) und auf meine früheren Aussiche in den "Blättern" verweisen.

Stellen wir nun einmal einen kleinen Vergleich zwischen der Paraffinlampe (Wiengren) und der Damböcklampe an. Vorausgeschickt sei, daß nach meiner persönzlichen Überzeugung nur die Wien grensche Paraffinlampe als Konkurrentin der Damböcklampe in Betracht kommen kann.

Die Paraffinlampe "Wiengren" zu Mt. 4.25 verbraucht nach Angabe des Herrn Sosohr (bei Sag und Nacht gebraucht) zirka 6 Pf. Brennmaterial. Die Dochtbreite bei dieser Lampe (es ist die größere Ausstührung) ist 1 cm. Sin dieser Lampe unzgefähr entsprechender größerer Damböckstrenner mit einem Runddocht von 4,5 mm Durchmesser verbraucht dagegen nur für 2—3 Pf. Heizmaterial. Das macht bei

einem Serrarianer mit kleineren (Raumsinhalt $^{1}/_{5}$ — $^{1}/_{6}$ cbm) und mehreren größeren Serrarien (Rauminhalt $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ cbm) in der laufenden Rechnung schon etwas aus.

Diese Behauptung möchte ich mit einem Beispiel aus meiner eigenen Praxis näher

erläutern.

Segenwärtig beheize ich 5 Terrarien, zwei kleinere mit 3 Lampen und drei größere mit je 2 Lampen. Von den Lampen der kleineren Terrarien brennt eine Lampe (a) Tag und Nacht, die beisden anderen kleinen Lampen (b) brennen nur 12 Stunden während von den größeren Lampen 3 Tag und Nacht (c) und die anderen 3 (d) nur 12 Stunden brennen.

Berechnet man nun die Heizkosten für Parassinheizung pro Tag minimal für die "a=Lampe" mit 5 Pf., für die "b=Lampen" mit $2 \times 3 = 6$ Pf., für die "c=Lampen" zu $3 \times 7 = 21$ Pf. und für die "d=Lampen" zu $3 \times 5 = 15$ Pf., dann ergibt sich folgende Rechnung für den Monat: $30 \times (5+6+21+15) = 30 \times 47 = oder rund 14.50 Mt.$

Verwende ich dagegen Damböckbrenner, dann reduziert sich, da nachgewiesenermaßen die Brennkosten bei diesen sich den Parafsin= lampen gegenüber auf weniger als die Hälfte belausen, auf 7 Mark. Das macht sür die 3 Wintermonate einen Aberschuß von $3 \times 7 = 21$ Mark aus. Wie schon oben gesagt, kommt dabei bei den 3 größeren Terrarien nur kombinierte Boden= und Lustheizung in Betracht; der Boden dieser Terrarien besteht aus einem Wasser= sischer von 22 mm Dicke.

Die obigen Berechnungen seien noch durch ein weiteres spezielles Beispiel er=

gänzt.

Bei dem nebenstehend stizzierten Dornsschwanzterrarium (Abb. 2) beheizte ich den 22 mm dicken Wasserssicher mit einer größeren Damböcklampe (d) und einer größeren Wiengrens Paraffinlampe (P.). (Preis = 4.25 Mark.) Dochtbreite 1 cm.

Bei ungeheiztem Jimmer mit 15° C Temperatur stieg die Behältertemperatur auf 22—23° C, wobei die Flamme der Paraffinlampe mehr als 1 cm über den oberen Deckelrand herausbrannte, mithin voll ausgenußt wurde, während die Flamme der Damböcklampe, da diese letztere selbst sehr hoch ist (10 cm) die Flamme bei voller Ausnützung daher zu nahe an den Boden des Fischers hingebrannt hätte, nur zu 3/4 ausgenüßt werden durste. Ich vertauschte nun beide Lampen. Das

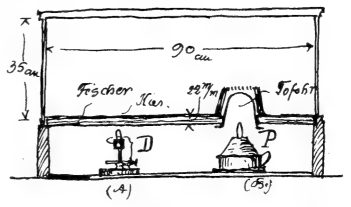


Abbildung 2.

(50 cm breit)

Resultat war ziemlich das Gleiche. Aun ersetzte ich die mit einem größeren Dam= böck=Brenner (Dochtdicke 4,5 mm) versehene Lampe (d) durch eine andere Lampe mit 2 von den kleineren gewöhnlichen Damböck= brennern und erreichte damit bei einer Zimmertemperatur (die Rälte hatte zuge= nommen) von 13—14 ° C eine Behälter= temperatur von 25—26 ° C. Sabei konn= ten diese Brenner, da sie eine enorme Hitze spenden und ein Hochbrennen der ziemlich nahe am Boden des Fischers stehenden Lampen doch vermieden werden mußte, nur bis zur Hälfte ihrer vollen Leiftungs= fähigkeit ausgenütt werden. Sinen etwas besseren Ersolg hatte ich noch (fast um einen Grad mehr zeigte das Thermometer), als ich nun die Paraffinlampe (P) durch die oben besprochene zuerst links stehende größere Damböcklampe ersette.

Würde ich nun statt dieser 2 kleineren und dem einen größeren Damböckbrenner Varassinlampen zur Beheizung dieses Terrariums verwenden, dann ergäbe das, da eine Flamme Tag und Nacht (Nachts etwas weniger) die andere aber nur 12 Stunden brennt, folgende Rechnung (unter der Bedingung, daß ich zwei große Wiensgrenlampen benüße, die aber nur 22—23° C Behältertemperatur liesern würden, notas bene bei vollster Ausnühung der Flamme):

1. Heizkosten für die Lampe a: mit 12 Stunden Brenndauer = 5 Pf.,

2. Heizkosten für die Tag und Nachts brennende Lampe b=8 Pf. (6 Pf. wäre hiebei viel zu wenig gerechnet), ergibt pro Tag $=5\times 8=13$ Pf. oder pro Monat zirka 4 Mark.

Bei den Damböckbrennern stellt sich die Rechnung wie folgt:

1. $a=\text{Lampe} = 2 \times 1.5 = 3 \text{ Bf.}$

2. b=Lampe = 5 Pf., ergibt pro Tag 3+5=8 Pf. oder für den Monat 2.40 Mark.

leicht konnte ich auch an dem letten Bei- finden kann.

Es ist augenscheinlich, daß für den Terra- spiel zeigen, daß wir Terrarianer in der rianer mit mehreren derartigen größeren Damböcklampe eine Heizquelle be-Terrarien diese Ersparnis an Heizkosten sigen, die sehr wohl zur Beheizung nicht ganz unterschätt werden darf. Biel= größerer Terrarien Verwendung

Fragen und Antworten.

Heizlampen.

Frage: Ich wäre Ihnen sehr dankbar, wenn Sie mir mitteilen würden, welche Heizlampe für ein Aquarium von etwa 20 Liter, in einem ungeheizten Zimmer stehend, die empfehlenswerteste ist? Die Heizkosten sollen nicht über 5 Pfg. pro

Tag steigen. Besten Dank im Voraus.

G. M., Kadolfzell. Antwort: Threm Wunsche, Ihnen die beste Heizlampe zu nennen, kann ich bei der dürstigen Beschreibung, die Sie mir von Ihrem Aquarium machen, leider nicht ganz entsprechen; da hätten Sie mir schon nähere Daten bekannt geben mussen. Ist der 20 litrige Behälter eine reine Glaswanne oder ein Rastenaquarium? Hat das Rasten-aquarium Glas- oder Blechboden? Wünschen Sie ferner eine Heizung mit Heizkegel oder bloß Bodenheizung? Bei dem gegenwärtigen noch immer etwas unsicheren Stande der Beizfrage, ja der gesamten Heiztechnik ist das Anraten einer bestimmten Lampe so auf die Entfernung hin immer eine gewagte Sache. Sine Aniversallampe, die für jedes Aquarium verwendet werden könnte, existiert noch nicht. Wüßte ich, daß Ihr Agarium Blechboden besigt, würde ich Ihnen raten, sich in denselben einen Heizkegel aus Rupfer einleiten zu lassen. Dieser Heizkegel dürfte in dem wahr= scheinlich nicht allzuhohen Aquarium auch nicht zu hoch sein, höchstens 4—5 cm; denn je niederer und breiter der Heiztegel veranlagt, desto größer der Heizesseit. Bezüglich der nun anzuratenden Lampe müßte ich vor allem wissen, womit Sie lieber heizen wollen, ob mit Betroleum oder mit Gelbstredend ist es nicht alles eins, ob man mit Spiritus oder Petroleum heizt. Gine Betroleumlampe erfordert mehr Aufmerksamkeit und Pflege und muß immer sorgfältig geputt und kontrolliert werden. Der üble Geruch, den oft minderwertiges Betroleum beim Brennen verbreitet, läßt sich schwer ganz vermeiden. Das Russen der Flamme ist auch eine üble Sache. Allerdings ist Petroleum billiger als Spiritus. Hauptsache ist und bleibt, daß eine Lampe gleich= mäßig brennt und nicht versagt. Die meisten der bis heute bekannten Seizlampen entsprechen nach Arteilen aus den Liebhaberkreisen im großen und ganzen ihrem 3weck. Doch müßte natürlich jede einzelne bei dem in Betracht kommenden Aquarium ausgeprobt, vielmehr demselben anges paßt werden. Ich selbst, der ich noch immer ein Aquarium im Gebrauch habe, das nur auf der einen Seite einen Heizkasten eingebaut hat, worin eine ganz gewöhnliche Spirituslampe mit verstellbarem Docht brennt, mit deren Leistung ich zus frieden bin, habe noch bei weitem nicht alle der neuen und neuesten Lampen ausprobiert.

Bu empfehlen ware die verbefferte Dambod= Lampe mit Petroleumbrenner (Vergaser) und die Lipsia-Lampe von Glaschker. Auch die in den Handel kommenden Baraffinlampen find nicht schlecht. Ich kenne die in den "Bl." angefündigte "Duplexlampe" von Procek. Auch dessen kleine Heizlampen für Petroleum und Spiritus sind zumindest "sparsam". Auch Anhängelampen kommen in Verwendung. Kurzum, man heizt auf die verschiedenste Weise und mit den verschiedensten Lampen. Erwähnen möchte ich, daß man kleine Glaswannen auch heute noch auf die alte Art erwärmt, indem man sie anf einen mit feinem Sand gefüllten Antersatz aus Blech stellt, unter dem dann einfach ein Lämpchen entzündet wird. Wollen Sie, bitte, jedenfalls den Inseratenteil der "Bl." eingehend durchsehen. Im letzten Jahrgang derselben finden Sie speziell die Heiz-frage vielfach erörtert. Wollen Sie hier nicht verfäumen, Grubers Auffat über die Beigung von Aquarien, Heft Ar. 40, nachzulesen. So werden Sie selbst daraufkommen, welche Lampe für Ihr Aquarium am geeignetsten ist. Die Heizkosten gehen bei den meisten dieser Lampen über den von Ihnen angegebenen Betrag nicht viel hinaus. Reitmager.

Mückenlarven und Malariagefahr.

Frage: Ich habe in meinem nach Süden mit großen Fenftern befindlichen Rinderzimmer, welches 6 m lang, 4,50 m breit ist und welches sich in einem modernen Sause befindet, meine 8 Süßwasser-Aquarien aufgestellt und es gedeiht alles wie es nur sein soll. Das große Aquarium faßt 45 Liter, die 7 kleinen zusammen 45 Liter und sind diese mit Vallisn., Sagittaria, Cabomba, Ludwigia mul. Myriophyllum, zosterisolia, Riccia bepflanzt und am Boden mit feinem Ries gedeckt. An Fischen habe ich Lebendgebar., ferner Makropoden, Polyacanthus, Acara, Chanchitos 2c. in meinen Behältern, deren Pflanzen und Scheiben ziemlich auch von allen Algen stets rein gehalten werden, mehr als Salon- als Zuchtaquarium. Die Aquarien sind mit Dechscheiben verseben, das Wasser ist spiegelrein, im Wasser die natürlichen Infusorien. 3ch füttere mit Biscidin, Daphnien, Herz und Mückenlarven. Mein 10jahr. Töchterlein ist seit 2 Wochen krankliegend und alle Anseichen zeigen, daß Wechselfieber (Sumpfmiasma, Malaria) die Kleine behaftet. Nachdem meine Wohnung inmitten der Stadt an einem Bark liegend sich befindet und nachdem die Batientin in diesem Jahre weder an der See, noch in der Nähe von Wasser übersommerte, erlaube ich mir, anzufragen: 1. ob nicht die Ausdünstung der Aquarien die Zimmerluft schädigen? 2. Ob die Ausdünstung der (aus Wien erhaltenen) Mücken-larven schädlich sein kann? 3. Ob es möglich ift, daß die Infektion durch Sumpfausdünstung (benn etwas Sumpfgas entwickelt sich ja überall) entstanden wäre oder durch die Chironomusmücken eine Infektion des Blutes der Malariaparasiten Plasmodium malariae stattgefunden hätte?

Meine Tochter hat in diesem Jahre die Hauptsstadt nicht verlassen. In Budapest kommt Intermittens höchst selten vor. Wollen Sie freundlichst diesen Fall auch Andern mitteilen und mir nach gepslogenem Gedankenaustausch Ihre Ansicht darwüber bekannt geben. Vielleicht sind schon ähnliche Beobachtungen gemacht worden?

Antwort: In meiner Antwort bemerkte ich, daß mir noch kein durch Aquarien hervorges rufener Fall von Malaria bekannt sei, daß aber möglicherweise mit den Mückenlarven Anopheles eingeschleppt sein könnte. Ich riet zur vorläusigen Entfernung des Aquariums aus dem Kinderzimmer und frug an, ob ich den Fall veröffentslichen soll. Hierauf antwortete Herr Sp. wie folgt:

Thr wertes Schreiben habe ich erhalten, für dasselbe, sowie für Ihren Nat danke ich bestens. Sie fragen, ob Sie den Fall veröffentlichen können? Im eigenen sowie im allgemeinen Interesse ist er mir sehr erwünscht, wenn Sie diesen Fall der breiten Offentlichkeit zur Kenntnis bringen. Mein Arzt möchte auch gern wissen, ob anderwärts nicht auch ähnliche Beobachtungen gemacht wurden? Als Fortsehung erlaube ich mir folgende Mitteilung über den Krankheitsverlauf. Die Fieberstabelle war:

Vormittags Nachmittags Abends Datum 18./XI. 36.6 38.5 36.825./XI. 36.5 36.9 38.6 26 /X1. 27./XI. 36,9 36.7 38.5 37.0 36,8 38.728./XI. 38.4 37.1 36.9

Als der Arzt die Diagnose auf Febris intermittens machte, wurde Chinin verordnet. Das Fieber hörte gleich auf, meine Tochter nahm 3 Tage hindurch Chinin, seitdem trat kein neuer Fieberanfall auf. Aus der exakten Wirkung des Chinin sieht mein Arzt die Diagnose auf Wechselsieber noch mehr bestärkt. Nach Verordnung mit Chinin war die Fiebertabelle:

Vormittags Nachmittags Mends 36.4 36.6 36.2 36.2 36.5 36,3 36.4 36,6 36.2 36.2 36.2 36.036.0 36.1

Ich glaube, Herr Redakteur, daß Sie durch die Bublizierung dieses Falles und durch die Aufstorderung, einschlägige Erfahrungen mitteilen zu wollen, der Allgemeinheit einen Dienst erweisen. Wir werden dann vernehmen, ob noch anderswärts in Wohnungen mit Aquarium Intermittens bevbachtet wurde?

3. F. Sp., Budapest.

Wir bitten die Herren Arzte und Pathologen und unsere Mitarbeiter und Leser um freunds liche Rückäußerung!

Fischuntersuchungsstellen.

Frage: Ich erlaube mir, Ihnen heute neuersdings ein Fischen zur gest. Antersuchung einzusenden, das hossentlich dieses Malin geeigneterem Zustand bei Ihnen anlangt. Es handelt sich um einen jungen Makropoden, der in einem großen Behälter mit einer Anzahl anderen Makropoden gehalten wurde, die anscheinend alle mehr oder weniger von der gleichen Krankheit befallen sind. Die Fische fressen zwar gut, aber von Zeit zu

Zeit geht ein Exemplar ein, das dann mit weißen Flecken bedeckt ist; auch die Flossen sind vielfach zerfressen. Ich füttere die Fische mit lebendem Futter (rote Mückenlarven) mit gehackten Regen= zerfressen. würmern, rohem Rindfleisch und "Wawil" Trockenfutter. Wassertemperatur 23—25° C. Bepflanzt ist das Aquarium mit Vallisnerien, Sagittaria natans 2c. Ich füge einen weiteren Ma= fropoden bei, der dieselben Krankheitserscheinungen aufwies; leider habe ich in jüngster Zeit größere Verluste an Zierfischen zu verzeichnen gehabt und wenn nunmehr erst festgestellt sein wird, ob die Art der Verpackung zc. zweckentsprechend ist, werde ich mir erlauben, Ihre Freundlichkeit neuerdings in Anspruch zu nehmen. M. L., Cronberg i. T.

Antwort: Ihre zwei Makropoden, die Sie nach meinen früher in den Blättern veröffent= lichten Angaben fixiert hatten (Gublimat=Fi= rierung), haben eine Hautkrankheit. Obwohl die Fixierung nicht gut war (aber doch besser als trocken eingesandte Fische), konnte Ichthyophthirius festgestellt werden. Die weißen Anötchen, die Sie schon beobachteten, sprachen schon für diese Erkrankung. Aber diesen Krankheitserreger ist schon viel geschrieben worden, Sie finden vielerlei Heilmittel angegeben, von denen mir das sicherste die Erhöhung der Wassertemperatur zu sein Ein Bersuch in dieser Richtung wäre icheint. sehr lohnend. Alle Versuche mit Bädern waren bisher bis auf wenige Ausnahmen erfolglos. Man kann durch das Salzbad nur die vom Wirt losgelösten Ichthophthirien vernichten, aber nicht den in der Haut des Fisches lebenden Schmaroper. Man hat sogar festgestellt, daß selbst bei Anwendung sehr starker Galzlösungen eher der Fisch, als der Parasit zugrunde geht. Da Sie Heizaquarium haben, kommt ständiger Wasserdurchfluß durch das infizierte Aquarium nicht in Betracht. Für ungeheizte Aquarien ift Dieses Mittel sehr wertvoll, da hierdurch am sichersten Neuinfektionen vermieden werden, indem die aus den Systen ausschlüpfenden, jungen Parasiten mit weggeschwemmt werden.

Bu der Fixierung mit Sublimat=Gisessig, die ich auf S. 611 des vorigen Jahrganges hier ver= öffentlicht hatte und deren Sie sich bedienten, möchte ich noch folgendes sagen: Sie haben das Fischchen unaufgeschnitten in das Fixierungsmittel gelegt. Das ist im allgemeinen nicht zweckmäßig, da hierbei die inneren Organe, die mit untersucht werden müssen, nicht genügend fixiert werden. Es ist daher notwendig, daß man den frischen Fisch unmittelbar nach dem Tode oder nach Abtöten auf der Bauchseite vorsichtig aufschneidet (ohne aber die Organe zu verletzen, also mit sehr feinem Scherchen). Hierauf legt man ihn in das Fixierungsmittel, das früher angegeben wurde. Bei Sublimatbehandlung gibt man zu dem Spi= ritus einige Tropfen Jodtinktur oder Jodjodkalium, damit die Sublimatkrhstalle, die sich in den Ge= weben ansammeln, aufgelöst werden. Sowohl in dem Fixierungsmittel wie in dem Alkohol mit Jodtinkturzusak sollen die Fische einige Stunden bleiben. Sie können in dem Alkohol an die Antersuchungsstelle eingesandt werden.

Auf die Bemerkungen über die Behandlung von ichthpophthiriuskranken Fischen auf S. 754, Jahrgang 1913 der Blätter mache ich Sie noch besonders aufmerksam.

Dr. W. Koch, Ansbach (Bahern), Jüdtstraße 26.

:: Vereins=Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Sinsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Triton", E. V.

13. ordentliche Sitzung, Freit. 12. Dez. 1913.

Herr Johannes Fenske wird durch die Wahl in die Reihe unserer ordentlichen Mitglieder aufgenommen. Zur Verlesung gelangt ein recht interessanter Brief der "Brooklyn Aquarium Gocieth", worin uns dieser Verein seine freundlichen Olückwünsche zu unserer Ausstellung noch nachträglich darbringt. In dem Schreiben berichtet dieser fröhlich aufstrebende Verein, dessen Tätigkeit wir mit Interesse verfolgen, über sein nun-mehr dreijähriges Wirken. Bei seiner dritten Jahresausstellung, die im September des verflossenen Jahres stattfand, stellte er 246 Aquarien und Terrarien aus, mehr als doppelt so viel als im Jahre vorher. Die Ausstellung war vorzüg-lich besucht, sie bedeutete eine Attraktion und bildete das allgemeine Tagesgespräch. — Leider fämpft auch dieser Verein mit Schwierigkeiten. "Da gibt es", heißt es in dem Schreiben weiter, "wenig strupulöse Leute, die nichts von Fischen, aber desto mehr von Reklame und großen Reden verstehen; und diese machen ihr Geschäft. Sie kommen in den Berein, aber kaum haben sie ein paar Preislisten ergattert, dann ziehen sie wieder los und verkaufen nun Fische von allen möglichen Arten, indem sie ihnen Phantasienamen geben, haben geheimnisvolle Pflanzen, um das Wasser klar und rein zu halten u. s. w." — Aun, wir wünschen diesem amerikanischen Bruderverein von Herzen Glück und Erfolg auf dem so zielbewußt beschrittenen Wege! — Herr Ringel gibt nun in einem ausführlichen fesselnden Vortrage An = leitung zur Anlage, Besetzung und Pflege eines Seewasseraquariums. Leider ist eine wortgetreue Wiedergabe des frei gehaltenen Vor= trages nicht möglich, wir müssen uns daher mit einer referierenden Wiedergabe der Hauptpunkte begnügen. Vorher sei noch daran erinnert, daß Herr Kingel seit vielen Jahren Seewasseraquarien pflegt; seine Ansichten und Beobachtungen ent= springen daher einer reichen und wohlbegründeten Erfahrung. — Wer ein Gestellaguarium zu diesem Iweck einrichten will, muß in sorgfältigster Weise darauf bedacht sein, daß nirgendwo das Wasser mit den Metallteilen in Berührung kommt, denn der zersetzenden Wirkung des Seewassers hält feinerlei Metall, wenn es nicht durch starken Lackoder Harzüberzug geschützt ist, auf die Dauer stand. Das Wasser trübt sich ständig, und der Behälter wird undicht; man entgeht diesen Miß= ständen durch Wahl eines Glaskastens. den Standort sind die Meinungen geteilt; da Tageslicht für das Gedeihen der Tier= und Bflanzenwelt nicht in Frage kommt, ist ein Fenster= plat überflüssig; man wird ihn jedoch am besten so wählen, daß durch auffallendes Licht Formen und Farben der Objekte gut zur Geltung kommen. Der Bodenbelag besteht aus grobgesiebtem Seessand, Aktinien verlangen ganz groben Ries. Die Rückwand des Behälters wird mit einem Steins aufbau bekleidet, der den festsitzenden Tieren zum

Standort dienen und zugleich dem Aquarium einen der Natur nachahmenden Hintergrund geben soll. Hier ist dem Geschmack und dem technischen Rönnen des Liebhabers noch ein weiter Spielsraum gelassen; Mußhof formt Felsen aus Ton, der mit pulverisiertem Braunstein gefärbt ist. Diese muffen aber, um der Zersetung durch das Gee= wasser zu entgehen, vorher gebrannt werden, Redner spricht nun von den unentbehrlichen Apparaten und Aotbehelfen des Geewasserbesitzers, dem Durchlüfter, Thermometer, Aräometer, dem Filtrierapparat, der für trübe gewordenes Wasser ganz unentbehrlich ist, der Futterpinzette aus Holz und dem Futterrohr. Letteres besteht aus einem genügend langen dunnen Glasröhre, in der sich ein Glasstab auf und nieder bewegen läßt; im Glasrohr nimmt man die für das betreffende Tier bestimmte Nahrung auf und stößt sie ihm, an der richtigen Stelle angelangt, durch den Glasstab in die Tentakeln. Die Frage, ob echtes oder künstliches Seewasser, beantwortet der Redner dahin, daß natürliches nicht zu entbehren Für große Behälter täme ja vielleicht eine Mischung mit fünstlichem in Betracht, aber für fleinere Behälter, wie sie namentlich dem Anfänger zu empfehlen sind, nehme man ausschließ-lich natürliches Seewasser. Dies beziehe man in doppelter Menge, als zur Füllung des Aquariums nötig ist, um bei Trübung des Wassers stets eine genügende Menge klarfiltriertes zur Hand zu haben. — Redner gelangt dann zur Besehung des Aquariums; es würde aber zu weit führen, an dieser Stelle eine Besprechung der angeführten Tiere, der verschiedenen Aktinien, Schwämme, Muscheln, Krebse und Fische zu wiederholen. Pflanzen im Seewasseraquarium zu halten, ist ein besonders schwieriges Kapitel für sich; recht anspruchslos und häusig längere Zeit haltbar sind rote und grüne Tange; beson= ders aber sei der Liebhaber auf die Bflänzchen hingewiesen, die in jungen Gremplaren an Steinen aufgewachsen, manchmal die Tiersendung begleiten und den neuen Verhältniffen sich anpassend, oft überraschend im Aquarium gedeihen. An diesen wird er dann seine Freude haben. dum Schluß bespricht der Vortragende eingehen d die Fütterung. Darüber, wie oft zu füttern ist, gehen die Meinungen sehr auseinander; Fische und Arebse bedürfen wohl einer täglichen Fütteung, bei Aftinien, Röhrenwürmer und bergl. genügte eine solche zweimal in der Woche. — Herr Herold ergänzt den fesselnden Vortrag durch folgende Mitteilung: Von großer Wichtigkeit für das Wohlbesinden der Bewohner des Seewasser= aquariums ist das Alarbleiben des Wassers; eine anhaltende Trübung desselben, hervorgerufen durch faulende Mikroorganismen, kann in kurzer Zeit den ganzen Tierbestand vernichten. muß das Wasser sofort danach filtriert werden. Diesen Zweck scheint nun in vorzüglicher Weise eine Borrichtung zu erfüllen, die unser lang-jähriges verehrtes Mitglied, Herr Professor Decroupet in Mons in Belgien konstruiert hat. Die genaue Beschreibung dieses automatischen Filtrierapparates wird in einer der nächsten Nummern der "Blätter" erfolgen. Es fei hier nur turz erwähnt, daß Herr Werkmeister sich nach dieser Anweisung einen solchen Apparat bereits gebaut hat und mit seiner Wirkung außerordent-lich zufrieden ist. — Den Schluß des Abends bildet die Berlosung eines von Herrn Werkmeister

freundlichst ausgestatteten gut besetzten Seewassers aguariums. Der Borstand.

*Berlin-Schöneberg. "Argus".

Bericht über die Sitzung vom 22. Januar.

Nach Verlejung des Protokolls erstattet Herr Finck Bericht über den Besuch von ihm und Herrn van den Bult beim Schöneberger Magistrat. Es handelte sich um Aberlassung einer Landpar= zelle zur Anlegung eines Vereinstumpels. Leider ist die Audienz nicht ganz zufriedenstellend für uns verlaufen, da man uns erstens ein fehr ab= gelegenes Terrain an der Grenze von Steglitz und Güdende überlassen will. Zweitens steht die Gemeinde einem Pachtvertrag von 5 Jahren ablehnend gegenüber. Drittens ist mit einer unentgeltlichen Aberlassung kaum zu rechnen. Herr Finck äußert auch seine Bedenken dahin, daß den berufsmäßigen Futterfängern der Tümpel bald bekannt werden würde, und dieselben würden trot Abwehrmaßregeln wie Zauneinfassung, Stachelbraht usw. den Tümpel zur unbefugten Futterentnahme auffuchen. — Die Angelegenheit wird Gegenstand einer lebhaften Debatte, bei welcher sich auch Herr Ackermann dahin äußert, daß wir das Terrain, falls es uns gratis überlassen werden sollte, auf jeden Fall annehmen Dieser auch von Herrn Klose unterstützte Antrag wird jedoch nach Abstimmung abgelehnt.

Herr Finck kommt hierauf auf unseren gemützlichen Abend am 7. Februar zu sprechen; er erzflärt, daß nach den getroffenen Vorkehrungen der Abend sehr unterhaltend zu werden verspricht, und bittet dringend um recht rege Teilnahme der Mitglieder. Es soll auch eine Verlosung stattsfinden. Der Anfang des Vergnügens wird auf

9 Albr festaesett.

Sodann wird unserem Mitgliede Herrn Güßmuth das Wort zu seinem Vortrage "Über die Entswicklung und die Lebensweise der Insekten" erteilt. Tropdem das Thema eigentlich nicht ganz in den Rahmen der von uns gepflegten Liebhaberei paßt, verstand es Herr Sühmuth doch, das Interesse aller Zuhörer durch die Schilderung des Lebens der verschiedenen Insekten als Si, Raupe, Puppe und vollentwickeltes Tier wachzuhalten. Er hatte auch viele Schmetterlinge, Räfer 2c. aus seiner überaus reichen Sammlung mitgebracht, die er fast alle selbst aus Giern gezogen hatte. Besprechung der Zucht machte vielen klar, daß die Entomologie ein Gebiet ist, das dem Liebhaber für dieselbe mindestens ebensoviel Interessantes bietet, wie dem Aquarianer seine Fischzucht. Rurz und gut: Herr Sühmuth hat es verstanden, allen naturfreundlichen Zuhörern viel Neues Nachdem der Redner Wissenwertes geboten. unter dem Beifall der Bersammlung seinen Bortrag beendet hat, wird zur Verlosung geschritten. Wegen der herrschenden Kälte war von der Besorgung von Fischen Abstand genommen worden und so bestanden die Gewinne aus Taschenkalendern, Trockenfutter und verschiedenen Aqua= rienhilfsmitteln. Das Ergebnis befriedigte all= gemein. Als neues Mitglied wurde Herr Georg Rhun begrüßt. Rlose.

Cassel. Hydrocharis.

Generalversammlung bom 6. Januar 1914.

Bor Sintritt in die Tagesordnung der Genezralversammlung wurden noch einige geschäftliche Angelegenheiten erledigt; u. a. wurde beschlossen,

das Buch: Fischkrankheiten von Dr. Roth anzuschaffen. Hieran anschließend zirkulierte der Prospett von Wenzels Taschenkalender. Bei dieser Gelegenheit beantragte Herr Aloth, den Verlag zu veranlassen, fürdie Zukunft bei den einzelnen Fischarten das Importjahr mit zu vermerken. Nach Erledigung der laufenden geschäftlichen Angelegenheiten wurde in die Tagesordnung der Generalversammlung eingetreten. Aus dem unter § 1) seitens des Schriftführers zur Verlesung ge= brachten Jahresbericht ist mit besonderer Genugtuung das Emporblühen des Vereins zu bemerken; fonnten wir doch am Anfang des neuen Geschäfts= jahres auf eine Mitgliederzahl von 23 zurückblicken, während der vorjährige die Zahl von nur 12 verzeichnet. Der Jahresbericht streifte weiter die Herausgabe neuer Statuten, die Anschaffungen für Weiterbildung und Belehrung der Mitglieder, Wege, welche eingeschlagen wurden, den Verein vorwärts zu bringen, den im Großen und Ganzen guten Versammlungsbesuch, die in den Blättern" veröffentlichten Berichte, und nicht zulett die Vorträge, welche von den Herren Aloth, Heinemann, Müller, sowie seitens eines Gastes, Herrn Beidis, Saffel=R., gehalten wurden, welchen Herren für ihre aufgewandte Mühe besonders Dank zu zollen ist. Der durch Herrn Runz zum Vorstrag gebrachte Rassenbericht hob im Besonderen die große Opferwilligkeit der Mitglieder hervor, so daß die Kassenverhältnisse trot des geringen Beitrags als gute zu bezeichnen sind. Der seitens der Herren Revisoren beantragten Entlastung wurde bereitwilligst nachgekommen, desgleichen im Namen des Vereins seitens des Herrn Aloth berjenigen für den Besamtvorstand. Aus der sich anschließenden Vorstandswahl gingen hervor die Herren: als 1. Vorsitzender Hamel, 2. Vorsigender: Rennert, 1. Schriftführer: Nagel, 2.: Schmalhaus, Rassierer: Runz, Sachverwalter: Bu den bisher schon gehaltenen Heinemann. Fachzeitschriften "Blätter" und "Wochenschrift" wird noch der Rosmos hinzu genommen.

Dresden. "Wasserrose."

Hauptversammlung am 17. Januar. Eröffnung der Sitzung 3/4 10 Ahr. Anter den Eingängen befanden sich: Anfrage eines Herrn Metger aus Radolfzell betr. der Baldauflampe, Sinladung der Ichthologischen Gesellschaft zu ihrer Weihnachtsfeier, Ginladung bes Bereins für Heimatschuß zu den Heimatschuhvorträgen, Abmeldung des Mitgliedes Prof. Dr. med. Kraft, Offerte des Mitgliedes Herrn Lorenz über einen Rindel=Stössel'schen Durchlüfter. Sodann gab der 1. Vorsitzende, Herr Hartlich den Jahres= bericht. Der Verein zählt Ende 1913 34 Mit= Die Tätigkeit innerhalb bes Bereins glieder. war eine sehr rege. Es wurden verschiedene Vorträge gehalten, die teilweise durch Demonstration passenden Materials interessanter gestaltet wurden. Durch erfolgreiche Tümpeltouren wurde angenehme Abwechslung geboten. Die umfangreiche Bibliothek wurde fleißig benütt. Die beiden Vereinstümpel versorgten auch im verflossenen Jahre die Mitglieder reichlich mit Futter. Hebung des Vereinslebens wurde eine dreigliedrige Kommission gewählt, die verschiedene Vorschläge dem Verein unterbreitete. Von beson= deren Zuchterfolgen sind zu erwähnen: mehrfache Nachzucht von Belonesox belizanus und von Miletes spec. Sinige Familienfestlichkeiten sorgten für angenehme Geselligkeit. Sodann gab der

Rassierer Fischer den Rassenbericht und Herr Meher den Rassenbericht der Tümpelkommission. Auf Antrag des Rassenrevisors Herrn Commer wurde beiden Herren Entlastung ausgesprochen. Aunmehr wurde zur Neuwahl des Gesamtvorstandes geschritten. Herr Sommer, der zum Wahl= leiter gewählt wurde, dankte dem scheidenden Vorstand für die geleistete Arbeit. In den Vorsteinen jut die geteinete Atbeit. In den Wotsstand wurden gewählt: die Herren Harllich erster, Fliehbach zweiter Vorsitsender; Teichmann erster, Liehscher zweiter Schriftsührer; Fischer erster, Hunger zweiter Kassierer; Gast, Bibliothekar; Wolf, Präparatenderwalter. In die Tümpelstommission wurden gewählt: die Herren Meher, Blüher und Hunger. Der Antrag der Herren Gast und Fischer, den Vorstand der Tümpelstommission in den Vereinsvorstand zu berufen, wurde angenommen. Sodann erfolgt die Wieders aufnahme des früheren Mitgliedes Herrn Ing. Vollbrecht. Herr Fließbach stellt den Antrag, einen eventuellen Gewinn aus den Futterteichen im Jahre 1914 prozentual unter die Mitglieder zu verteilen, die auch im Jahre 1914 eine Futter= karte lösen. Es erfolgt Zustimmung.

Düsseldorf. "Lotos", Altester Berein für Aquarien- und Terrarienkunde.

Situng vom 4. Februar 1914.

Das Protofoll von der vorhergehenden Sitzung wurde verlesen und genehmigt. Herr Neumann begrüßte zuerst die Säste, Herrn Runstmaler Fuchs und Herrn Oberlehrer Mader aus Mettmann. Godann wurde Herrn Dr. Cohn das Wort zu seinem angefündigten Vortrag "Zelleneinteilung und Bestruchtung" gegeben Herr Dr. Cohn veranschaulichte seinen sehr interessanten Vortrag durch 19 große Beichnungen. Die Mitglieder folgten dem Bortrag, welcher eine halbe Stunde dauerte, mit großem Interesse. Herr Neumann stellte an den Vortragenden noch einige Fragen und sprach dann Herrn Dr. Cohn seinen Dank für den Bortrag aus. Von einigen Mitgliedern wurde an die Freisandbecken ersinnert und sollen dieselben jeht schon vergeben werden. 4 wurden von Mitgliedern bestellt. 2 behält der Verein, 1 soll verlost werden und den Rest von 3 an andere Mitglieder vermietet werden. Am 18. Februar sollen unsere Nachbarvereine zu einem Lichtbildervortrag eingeladen werden und soll auf Anregung von verschiedenen Mitgliedern Herr Neumann zu diesem Abend seinen Lichtbildervortrag noch mal halten. Sbenfalls hält an diesem Abend Herr Bertel einen Licht= bildervortrag: "Das Krokodil und seine Lebens= Es wurde hierauf zur Verlosung geschritten und die Breise an die 8 Gewinner verteilt. Schluß der Sitzung 12 Ahr.

Saglinghaus, Schriftführer.

Essen (Ruhr). "Azolla", E. V.

Versammlung vom 24. Januar 1914.

An Singängen: Drucksachen des "A. D. B.". Angeboten von Films und Lichtbildern will der Berein in nächster Zeit nähertreten. Nach Verslesung des Protokolls der letten Generalversammslung und Annahme derselben, werden die Herren Birzer und Sjösteot von der Versammlung einsstimmig als Mitglieder aufgenommen. Herr Dr. Arnold hielt sodann einen fast einstündigen Vortrag über "Helgoland und seine Beswohner". Aus seinen interessanten Ausfühsrungen sei folgendes wiedergeben: Die jeht so offene deutsche Nordseeküste war einst gegen den Ozean hin geschlossen durch Riesengebirge von mehr denn Alpenhöhe. Von der äußersten Kette stehen nur noch die Grenzpfeiler Nordschottland und Norwegen. Von der mittleren nur noch das schöne Helgoland. Die gewaltigen Sandmassen, entstanden durch die Abtragung solcher Gebirge, häuften sich an der Küste an zu einer hohen zusammenhängenden Dünenmauer, die die Küste zu einer eisernen machte. Hinter diese staute sich das Wasser der Flüsse und es entstanden lange Rüstenseen. Dadurch wurde der Wall unfest, riß an vielen Stellen ein und seine Reste sind die friesischen Inseln. Alle sind niedrig, nur Helgoland ist ein 60 m hoher Fels und gehört nicht zu ihnen. Helgoland ist in geschichtlicher Zeit stets kleiner geworden. So groß, wie tendenziöse Rarten aus dem Mittelalter es darstellen, war es damals wohl kaum noch. Im 17. Jahrhundert hatte es die Gestalt eines großen lateinischen **H** mit Nord= und Südhafen. Die Nordenden be= standen aus hohen Sandsteinfelsen, von denen der östliche nach und nach von den Helgoländern durch Benutzung zum Hausbau so durchlöchert wurde, daß eine einzige Sturmflut ihn weg-schwemmte. Bald riß auch der bindende Bogen schwemmte. und Nord= und Güdhafen flossen zusammen. Oftteil schrumpfte zusammen zur "Badedune" Er wäre schon längst berschwunden, wenn die Regierung ihn nicht in den 90er Jahren neu befestigt hätte. Die Westhälfte hat sich erhalten. Sie besteht aus dem roten Sandsteinfels des Oberlandes und aus dem sandigen Anterland, auf dem nun die untere Sälfte der Stadt Blat findet. Das Meer um die Insel liegt bei Gbbe trocken, so daß man um sie herumgehen kann. Da sieht man dann die reiche Tier= und Pflanzenwelt des Meeres. Heutzutage ist ein großer Teil des Watts zu einem Torpedohafen umgebaut und die Insel durch Wälle gegen weitere Zerstörung geschützt. Sinzelne Felsen, der Münch und Hengst, stehen wie Schildwachen vor dem eigentlichen Rern. Auf dem Watt sind die Riffe nächst dem Felsen erst mit Fucus vesicolosus, dann mit Fucus serratus, weiter außerhalb mit Laminarien beswachsen. Auf der Westseite nisten auf dem Lummenfelsen insbesondere die Dünnschnabelslummen und machen so ihn zum südlichsten der sonst hochnordischen Vogelberge.

Der Fels selbst besteht aus Zechstein, der sich nach Often senkt, mit darüber gelagertem Buntsandstein. Auf ihm dehnt sich im Güden die Oberstadt aus mit Kirche, Schule, Rommandantur und mehreren Denkmälern. In der Mitte sind jeht gewaltige Befestigungen, am Nordend (Nothurn) eine Restauration. An Pslanzen gibt es nur im Windschatten der Häuser niedriges Strauchwerk und Gras. Die einstige Kartoffelallee ist verschwunden und die Ziege das einzige Haustier. Helgoland hat bei seiner Rleinheit (0,01 qkm) keine Quellen; doch stoßen tiefe Brunen auf trinkbares Süßwasser. Die Helgoländer sind das kleinste Sprachgebiet germanischer Zunge. Berühmt ist ihr Tanz in einer bekannten Fischerskneipe. Die Jiel gehörte bis 1807 zu Dänemark. Dann besetzte sie England und besonders in den Napoleonischen Kriegen war sie Hauptsitz der geflüchteten Patrioten und des Schmuggels. Das Seebad entwickelte sich seit 1890. Ein reichhaltiges Museum legte Gätke, der langjährige Leiter der "Bogelwarte" an. Dies Museum liegt im Anter=

land und hier liegt auch die Biol. Station und das "Aquarium". Das Aquarium ist klein, aber sehr reichhaltig. (Da es in den "Bl." schon oft genug geschildert ist, braucht dieser Bericht nicht Entstehung und Sinrichtung nochmals wiederzugeben.) Die Biol. Station hat schon schöne Resultate gezeitigt z. B. die künstliche Aufzucht des Hummers und das augenblicklich erscheinende Werk "Tierz und Pstanzenleben der Nordsee". Daß die Biologen über ihrer interessanten Arbeit auch nicht die Gemütlichteit vernachlässigen, bezweist der "Biologenstammtisch" im Kurhaus.

Anschließend an den Bortrag knüpsten sich manche Reiseerinnerungen und Beobachtungen verschiedener Mitglieder an. Jur Berteilung gelangten einige Portionen von Enchhträen, die Herr Stahl in freundlicher Weise gestiftet hat.

Hamburg. "Rohmäßler."

Berfammlung bom 21. Januar 1914.

Anwesend sind 35 Versonen. Singegangen ist unter anderem ein Schreiben von Herrn Conn, worin er uns mitteilt, daß er infolge von Krankheit noch nicht kommen kann. Dem Schreiben liegen einige sehr gut gelungene Photographien von Conns Lieblingen, wie Pterophydum scalare usw. bei mit der Bestimmung, dieselben unserem Bereinsalbum einzureihen. Dem Spender hiefür besten Dank. Da herr Strieker am Erscheinen verhindert ift, kann der angesagte Vortrag nicht Bur Verteilung gelangt das neue stattsinden. Bücherverzeichnis. Der Vorsitzende teilt noch mit, daß am 11. Februar ein Bortrag der Anterelbischen Vereinigung in unserem Vereinslokal stattfindet. Das Thema wird noch bekannt gegeben. bestellten Mückenlarven sind nicht eingetroffen. Ausgetreten aus dem Verein ist Herr Fockelmann. Herr Grimm hat seinen Austritt ab 1. April wegen Fortzugs von Hamburg angemeldet. — Alsdann wird in die Liebhabereibesprechung eingegangen. Gine bon den Anwesenden bisher nicht gemachte Beobachtung wird in Seft 3 ber Blätter berichtet. Sin Mollienisia latipinna-Bärchen hatte offenbar für seine Jungen eine fleine vom Mulm gesäuberte Mulde im Sande Anschließend hieran entspinnt sich heraestellt. eine lebhafte Debatte über den Rannibalismus der biviparen Zahnkarpfen. einige die Wahrnehmung gemacht haben, daß bestimmte Arten desselben ihren Jungen nachstellen, behaupten andere das Gegenteil. übrigen wird angenommen, daß diese Eigenschaft individuell ift. Es dürfte auch die Art der Fütterung eine Rolle spielen. Herrn Krüger, Leipzig, weisen wir betreffs der Größe eines ausgewachsenen Metynnis unimaculatus auf die Wochenschrift 1908 Seite 411 hin, worin von einem 10 cm großen Exemplar berichtet wird.

Aus dem Bereinsbericht des "Wasserstern", Augsburg in Heft 3 der Blätter ist der Sinn des ersten Sabes im letzten Abschnitt nicht recht verständlich. Der "Rohmähler", Hamburg, sindet es nicht verwunderlich, daß in mit Jahnkarpfen besetzten Behältern die Pflanzen besser gedeihen, als in solchen mit Sichliden besetzten. Jum Beweis dafür sei die Stelle aus unserem derzeitigen Vereinsbericht (Heft 43 der Blätter) wörtlich wiedergegeben: Herr Schwarzer, dessen Erfolge in der Pflanzenzucht bekannt sind, vertritt die uns wohl verständliche Meinung, daß Pflanzen in Becken mit algenfressenden Fischen, wie z. B. Kärpflingen,

sichtlich besser gedeihen, als in Behältern, welche beispielsweise Sichliden beherbergen. Es würde zu weit führen, hier weitere Details des interessanten Vortrages anzuführen. — In Heft 2 der Wochenschrift schreibt Herr Günther Rost, daß trächtige Zahnkarpfenweibchen recht warm zu halten seien. Dies ist ein recht dehnbarer Begriff. Den Anfängern in der Liebhaberei ist ohne Angabe der Wärmegrade garnicht damit gedient. Des weiteren angeführt: Um Inzucht bei den Rärpflingen zu vermeiden, lasse man sie nicht mehr als 3 mal im Jahre ablaichen. Dem ist entgegen zu halten, daß dadurch keine Inzucht getrieben wird. Wohl würden aus den Nach= zuchten Schwächlinge hervorgehen. Das Ablaichen der Kärpstinge wird man schon nicht verhindern können, es sei denn, man halte sie in ungeheizten Becken. In Heft 3 der W. wird über dem Fundort des Pterophyllum scalare näheres berichtet. Da er sich nicht im slachen Wasser aufhält, dürften auch als Zuchtbecken nur große Behälter mit tiefem Wasserstand, zirka 66 cm, in Frage kommen. Es wäre wünschens= wert, bald von Nachzucht dieses herrlichen Fisches zu hören. Herr Schröder widmet noch der In= zucht bei den Fischen einige Worte. Am eine Blutauffrischung herbeizuführen, wird den Mitgliedern von demselben der Vorschlag gemacht, Männchen oder Weibchen von Zucht= tieren gegenseitig auszutauschen. — Herr Sachs, welcher in den Verlosungsausschuß gewählt ist, stellt den Antrag, eine Fischkasse zu gründen, welcher zu den Verlosungen Gelder zum Ankauf von Fischen zu entnehmen seien. Herr Schröder teilte der Versammlung hierauf mit, daß dieses in etwas anderer Form für 1914 schon geplant sei. Es sollen nämlich alle Viertel= jahr ohne vorherige Bekanntgabe Gratisverlosungen von Fischen für die Mitglieder statt= finden und hiefür jedesmal 10 Mk. aus der Vereinskasse zur Verfügung gestellt werden. Sachs nimmt seinen Antrag zurück. Herr Bosche zeigte eine Alluminiumheizkapsel welche Anlaß zu einer regen Diskussion gab. Während der eine Teil sich aus praktischen Gründen für eine Rapselheizung erklärte, war der andere für die einfache Bodenheizung unter Zu= hilfenahme eines auf dem Aquariumboden um= gestülpten Blumentopfes. Am 10. Januar feierten wir unser Stiftungsfest wieder in Gestalt eines Herrenabends. Wenn auch der Besuch ein regerer hätte sein können, so waren die Anwesenden mit dem ihnen Gebotenen vollauf zufrieden. Unser Vorsitzender, Herr Schröder, dankt hiermit allen, welche sich um das Zustandekommen des so schön verlaufenden Festes verdient gemacht haben, insbesondere Herrn Kreißler für die Ginführung eines Gesangshumoristen. Schetler, Schriftführer.

*Leipzig. "Biologischer Berein".

Sigungsbericht vom 27 Januar.

Herr Brand hat Wasserslöhe mitgebracht, die zur Verteilung gelangen. Auch sind die bestellten roten Mückenlarven eingetrossen. Herr Flurschützteilt mit, daß seine Polycentrus Schomburgki, als er sie mit Aktinien zusammenbrachte, anfangs nach deren Tentakeln schnappten, sich dabei jedesemal tüchtig das Maul verbrennend. Bald jedoch hatten sie die Nesselbatterien kennen und fürchten gelernt. Im Fragekasten war unter anderem die Frage gestellt, wie man hölzerne Terrariens

böden vor dem Verfaulen schützen könne. Empfohlen wurde Teeren der Bretter, sodann Übersstreichen mit heißem Wachs. Als Mitglied wird aufgenommen Herr cand. zool. Mertens. R.

*Zwickau. Berein "Aquarium."

Die ordnungsgemäß einberufene 22. Haupt-versammlung vom 22. Januar 1914 wurde um 9 Ahr vom 1. Vorsitzenden eröffnet. Als Gast war ein Vertreter der D. A. G. anwesend, der zum Beitritt in die D. A. G. aufforderte. Nach furzer Debatte und diesbezüglichem Antrag durch Herrn Falck wurde der Beitritt beschloffen. von Herrn Falck erstatteten Jahresbericht ist folgendes zu entnehmen. Der Mitgliederbestand des Vereins hatte sich durch Zugang von 5 und Abgang von 12, von 51 auf 44 Mitglieder leider verringert. Die abgegangenen 12 Herren waren zum großen Teil nur passive Mitglieder. Gine Haupt= und 23 Versammlungen ergaben einen Durchschnittsbesuch von zirka 34%. Neben den regelmäßigen Literaturberichten wurden Reihe lehrreicher Vorträge durch die Herren Oberarzt Dr. Hentschel, Dr. Benndorf, A. Otto, A. Müller und A. Rauh gehalten. Tümpelfahrten fanden zwei statt; eine nach der Mülsener Gegend, die andere nach Glauchau. Zu dieser hatte man fich mit dem Glauchauer Bruderverein ins Ginvernehmen gesett und diese Tümpelfahrt gemein= schaftlich ausgeführt. Am 20. März gelangten für zirka 30 Mk. — Wasserpstanzen an die Mitglieder gratis zur Verteilung. Das Vereins= zuchtpaar Haplochilus cameronensis hatte reichlich Nachzucht ergeben und konnte dem Pfleger als Eigentum überlassen werden. Zu der am 7. bis 9. September in Glauchau stattgefundenen Agua= rienschau mit Prämierung wurde ein silberner Pokal als Chrenpreis gespendet. Herr Rohmähler in Leipzig wurde mit einer Geldspende unterstütt. Einem eifrigen, jetzt aber schwerkranken Mitgliede wurde ein Geschenk überreicht. Der Bücherei von 120 Bänden wurde, teils durch Schenkungen seitens der Herren Dr. Hentschel und A. Müller, teils durch Ankauf, 5 neue Werke zugeführt. Dem von Herrn Pohland erstatteten Rassenbericht ist zu entnehmen, daß die Kasse mit einem Bestand von Ak. 158.19 abschließt, ausschließlich der Bettelkasse, die einen Betrag von Ak. 16.33 ergeben hat. Nach Richtigsprechung des Rechnungsabschlusses wurde der Rassierer entlastet. Herr Otto stellt unter Dank Antrag auf Entlastung des Gesamtvorstandes, dem stattgegeben wurde. Nach erfolgter Neuwahl stellt sich der Gesamtvorstand wie folgt zusammen: 1. Borsikender Dr. med. Benndorf, 2. Borsikender Albert Otto, 1. Schriftführer Arno Rauh, 2. Schriftführer Arno Falck, zugleich Sammlungsverwalter, Rassierer Arno Pohland, Bücherwart Fritz Rackles.

Aach Antrag des Herrn Falck wurde beschlossen, sich gegebenenfalls mit befreundeten Bereinen zu verbinden, um gemeinschaftlich kinomatographische, wissenschaftliche Borträge zu veranstalten. Herr Otto stellt den Antrag, ein Mitglied wegen Nicht=einhaltung seiner Berpslichtungen vom Berein auszuschließen. Der Ausschluß geschieht ein=

stimmig. Schluß 3/412 Ahr.

Versammlung vom 5. Februar 1914.

Der 2. Vorsitzende eröffnete ½10 Ahr die Verssammlung, bat im neuen Vereinsjahre eine recht rege Werbetätigkeit zu entfalten, die Vereinssabende pünktlich und regelmäßig zu besuchen und

teilte weiter mit, daß die Versammlungen in Zukunft Vunkt 9 Ahr eröffnet werden. schriftlichen Abmeldung des Herrn Würker wurde Renntnis genommen. Herr Otto erteilte sodann Herrn A. Rauh das Wort zu seinem Antrag: Prämierung schwer zu züchtender Fische. Nach längerer Debatte wurde dieser Antrag einstimmig beschlossen. Bur näheren Ausarbeitung der Bestimmungen wurde eine Kommission, bestehend aus den Herren Falck, Suschke, Al. Rauh, B. Schmidt und Otto gewählt. Bu Punkt 2: Errichtung einer Ein= und Berkaufsstelle erläuterte Herr Otto seinen Vorschlag und führte die verschiedenen Vorteile, die sowohl dem Verein, als auch den Mitgliedern dadurch entstehen, an. Nach furzer Aussprache wurde auch diesem Vorschlage zuge= stimmt und mit der Wahrnehmung der Geschäfte die Herren Pohland, A Müller und Otto betraut. Herr A. Müller berichtete sodann aus der Literatur in der Hauptsache über 3witterbildung bei Fischen, Schnecken pp., wozu auch Herr Oberarzt Dr. Hentschel einige Erläuterungen gab. Herr Otto sprach über Boden= und Regelheizung und betonte, daß der Bodenheizung immer noch der Borzug gegeben werden muß. Er pflichtete den Ausführungen des Bereins "Wasserrose" Stuttgart vollständig bei. Über den Arsprung des Namens Moderlieschen berichtete Herr Falck. Sin mit vorzüglichem Humor gewürzten Artikel über Aufstellung eines Propaganda-Aquariums in einem Restaurant gelangte durch Herrn Falck zur Verlesung. Die Herren Ziehnert und Falck verbreiteten sich noch über Zusammenstellung von Aus den Ausführungen beider Herren war zu entnehmen, daß sich gut durchgekneteter Glaserkitt mit Sisenmennige vermischt immer noch am besten zum Verglasen von Gestellaquarien eignet. Mückenlarven gelangten zur Verteilung. Otto.

B. Berichte.

Bera R. "Wasserrose."

In unserer letten Situng wurde Herr Arthur Degenkolbe als Mitglied aufgenommen. Bon einer Ausstellung soll in diesem Jahr abgesehen werden; dafür aber im nächsten Jahr, und zwar dann im Frühjahr. Auf den Vortrag in nächster Situng sei hier nochmals hingewiesen und wollen die Mitglieder vollzählig dazu erscheinen.

 $\mathfrak{A}II\mathfrak{d}$

Helmstedt.

— Der "Berein der Aquariens und Terrarienfreunde" hielt im Hotel zum Erbsprinz seine Jahresversammlung ab. In den Borstand wurden Schutzmann Jacobi als Borssihender und Bauassistent Rademacher als Schriftsführer und Rassierer gewählt.

Riel. "Ulva".

Nach Weihnachten ist der Verein in sein neues Vereinslokal umgezogen und ist anscheinend ganz gut dort aufgehoben. Die erste Versammlung fand am 9. Januar 1914 statt. Der Besuch war gut zu nennen. In Abwesenheit des Herren Meher leitete der 2. Vorsissende die Versammlung. Nach Erledigung der Singänge wurde beschlossen, die Sinweihungsseier am 7. Februar d. J. stattsinden zu lassen. Der unter Punkt 4 angesetze Vortrag wurde wegen zu späten Sintressens des Redners nicht gehalten. Mückenlarven konnten

nicht verteilt werden, da ausgeblieben. Für Terrarianer wurden Fliegenmaden verteilt. — In der Versammlung am 23. Januar fand zur Hauptsache eine Aussprache über Liebhabereisfragen statt. Herr Wismann stiftete zur Verlosung ein Aquarium, welches der Rasse 2.20 Mark einsbrachte und wofür ihm auch an dieser Stelle gedankt wird. — Inzwischen hat sich herausgestellt, daß die Sinweihungsfeier am 7. Februar nicht stattsinden kann. —

Köln a. Rhein. "Gesellschaft vereinigter Naturfreunde."

Situng vom 21. Januar 1914.

Herr Reintgen eröffnete die Sitzung. Die dann sahungsgemäß erfolgte Vorstandswahl ergab folgendes: 1. Vorsitzender Herr Anton Reintgen, Köln, Alte Wallg. 25; 2. Vorsitzender Herr Sesbastian Holling, Chrenfeld, Philippstraße 6; Schriftführer: Herr Carl Jansen, Ehrenfeld. Vogelsangerstr. 20; Kassierer: Herr Heinrich Remptens, Köln, Altenbergerstr. 23; Materialverwalter: Herr Joh. Thomas, Köln, Arsula-gartenstraße 35. Die Gewählten nahmen die Amter an. Der Vorsitzende gab dann Gingang eines Antrages betreffend Anderung des § 7 unserer Sahungen bekannt und schlug vor, ent= sprechend zu beschließen. Herr Jansen führte dazu etwa wie folgt aus: Der § 7 lautet: Da die Gesellschaft eine reine Liebhaber = Vereinigung bleiben soll, ist es den Mitgliedern untersagt, irgendwelche Artikel der Liebhaberei aufzukaufen, um damit handel zu treiben, es ist dieses nur mit den eigenen Buchtergebnissen gestattet. Sbenso ist der gewohnheitsmäßige Handel mit lebendem Futter untersagt. — Die Fassung dieses \S ist schon früher von mir als zu weitgehend und in der Form unhaltbar fritisiert worden. Ss bleibt für die Liebhaberei einerlei, ob ein Mitglied Handel treibt oder nicht. Die Fassung des § unuß daher nur so sein, daß den Mitgliedern jeder unlautere Handel untersagt bleibt. unter unlauterem Handel zu verstehen ist, weiß jeder Liebhaber am besten selbst, sodaß ich mir erübrige, darauf näher einzugehen. Wohl sollte bei Abfassung des § der damalige Zustand be= kämpft werden, wonach viele Mitglieder von Bereinen und "Liebhaber" speziell mit den Artiteln unserer Liebhaberei einen geradezu wahn= finnigen Handel trieben. — So wurden Fische, die von außerhalb bezogen, als eigene Zuchter= gebnisse erstklassiger Importen bezeichnet und zu horrenden Breisen verkauft. Die Wasserpflanzen= Fauna wurde nahezu durch die Geldgier der= artiger "Liebhaber" vernichtet und die Pflanzen zentnerweise aus den Tümpeln gerissen, um wenn nicht zu Schleuderpreisen abgesetzt, elend zu Grunde zu gehen; ebenso erging es den Futtersmitteln, die fübelweise gesucht und vernichtet wurden. Slücklicherweise sind diesem Gebahren heute einige Schranken gesett, sodaß aus diesem Grunde die Fassung des & nicht mehr so scharf zu sein braucht. Daraufhin wurde der neue § wie folgt vorgeschlagen und einstimmig ansgenommen. § 7. Den Mitgliedern ist es bei Strafe sofortigen Ausschlusses aus der Gesellschaft untersagt, jeden unlauteren Handel mit Zierfischen, Pflanzen, Präparaten und Atensilien zum Nach= teile irgend eines Liebhabers zu treiben. Auf Antrag des Herrn Hoffmann wurde die Druckeines Exemplares an jedes Mitglied beschlossen.

Dem Kassierer wurde nach Kassenrevision, deren Richtigkeit sich ergab, Entlastung erteilt, doch wurde ihm aufgegeben, für regelmäßigen Sinzgang der Monatsbeiträge besorgt zu sein und in jeder ersten Monatssitzung dieserhalb zu bezrichten. Dann zeigte Herr Reintgen ein fast $1^{1/4}$ m langes Schwert eines Schwertsisches, wohl auch Sägesisch genannt, vor und stiftete dieses zu Gunsten der Kasse. Die erfolgte Versteigerung ergab einen Vetrag von 5 Mark.

Leipzig. "Ahmphaea."

Nach Erledigung der eingegangenen Offerten und Briefe arbeitet die Versammlung weiter an der Ausstellung des Arbeitsplanes 1914. Freund-lichst gestiftet wird dem Berein von Herrn Dietrich ein Zuchtpaar Crenuchus spilurus, Herr Heiner nimmt dasselbe in Pflege. Herr Wichand meldet Zuchterfolge von Girard. versicolor und Gambusia episcopi an; die seinerzeit von Herrn Wichand gestifteten Dixippus morosus haben zahlreiche Eier abgelegt, Herr Fischer hat auch schon zirka 30 Jungtiere ausschlüpfen sehen.

Jur Vorzeigung kommen Mikrophotographien von dem Siftzahn der Kreuzotter und dem Stackel der Wespe, hergestellt von unserem auswärtigen Mitgliede Herrn Lehrer Gessinger. — In den Ausschußzur Vorbereitung von Lichtbilderabenden und Kinematographischen Vorsührungen werden gewählt die Herren Fischer, Kaiser, Keil, Kosche und Geihauer; der Ausstellungsausschuß besteht aus den Herren Scheider, Heiner, Kentsch, Schwenk und Triebel.

Mürnberg. "Geerose."

Generalversammlung.

Anwesend 17 Mitglieder, 2 Gäste. Der 2. Vorssitzende, Herr Heß, eröffnet in Vertretung des 1. Vorsitzenden, Herrn Mitterer, die Generalsversammlung.

Jahresbericht.

In vergangenem Jahre sind 22 Sikungen und 7 Verwaltungssitzungen abgehalten worden, deren durchschnittlicher Besuch 18 Mitglieder betrug. Die Mitgliederzahl belief sich am 1. 1. 13. auf 31 und erhöhte sich bis zum 1. 1. 14. auf 38, 5 Mitglieder sind ausgetreten, dagegen sind 12 Neuaufnahmen zu verzeichnen. Am den Besuch der Sitzungen zu erhöhen, wurde in vorjähriger Generalversammlung beschlossen Sitzungsprämien einzusühren, zu welchem zwecke Mk. 20.— gesnehmigt wurden. Kassens und Revisionsbericht: Herr Rippel erstattet den Rassenbericht. Barbestand betrug am 1. Januar 1913 Mk. 154.48, am 1. Jan. 1914 Mf. 163.50, wozu noch Mf. 12.01, die der Ermunterungsfond aufwies hinzugerechnet werden mussen. Herr Lieret, welcher Kassa und Bücher revidierte, fand alles in tadelloser Ordnung und es wurde auf sein Ansuchen Herrn Rippel die Entlastung erteilt. Nach Erledigung dieses Punktes nimmt der Vorsitzende das Wort und dankt im Namen des Vereins den Vorstands= und Berwaltungsmitgliedern für die im bergangenen Jahre aufgewandte Mühe und Arbeit. Es wurde zufolge Antrags des Herrn Vorsitzenden die Gesamtverwaltung entlastet. Hierauf wurde Neuwahl geschritten. Gewählt werden: 1. Vorsitzender Herr Heß, 2. Vorsitzender Herr Lieret, 1. Schriftführer Herr Krug, 2. Schriftführer Herr Vogt, Kassier Herr Keller, Revisoren Herr Görgel und Herr Mitterer, Max, Bücher- und

Materialverwalter Herr Mitterer, Christian, Futterkommissionsmitglieder Herr Lut, Herr Betrich und Herr Pförtsch. Herr Lut gab nun drei schriftliche Anträge ab, die vom Vorsitzenden verlesen wurden. In Antrag I wird von Herrn Lut die Frage angeschnitten, ob es nicht empfehlenswert sei, wenn zeitweise Vorträge oder kleine Referate von dem einen oder anderen unserer Mitglieder gehalten werden, denn er ist der Ansicht, daß auf diese Art unseren jüngeren Mitgliedern mehr Sinblick in die Aguarienkunde gegeben und somit ein eifriges Interesse erweckt wird. Der Borsissende geht mit den Worten des Herrn Lut einig. Antrag II wird noch wie folgt erläutert: Das fragliche Aquarium soll eine Länge von 60 cm, eine Breite von 20 cm und eine Höhe von 20 cm haben und gleichzeitig 2 Heizkegel besitzen. Hierauf beschließt die Ber-sammlung ein Aquarium in der von Herrn Lut vorgeschlagenen Ausführung anfertigen zu lassen. Antrag III des Herrn Lut, sowie die Breiss verteilung über Sitzungsprämien werden nach dem die Zeit schon ziemlich vorgeschritten ist, bis zur nächsten am 24. Januar ds. Is. stattfindenden Versammlung zurückgestellt. H. Krug.

Situng bom 24. 1. 14.

Anwesend 14 Mitglieder. Eröffnung durch den 1. Vorsitzenden, Herrn Heß. Im Ginlauf befindet sich ein Brief von unserem Mitgliede Herrn Heichel. Genannter entschuldigt sich zur heutigen Sitzung mit der Begründung, derselben wegen Erkrankung nicht beiwohnen zu können. Wir hegen alle den Wunsch ihn wieder recht bald in unserer Mitte sehen zu können. Preisverteilung: Alls Gewinner des ersten Preises können wir zu unserer Freude Herrn Rippel begrüßen. 2., 3. und 4. Preis muffen durch das Los entschieden werden, da 6 Herren in Frage kommen. Mittei= lung aus der Liebhaberei: Herr Dürmeher erzählt über Todesfälle von Xiphophorus Helleri, die er leider seit einigen Tagen beachten muß. Sin aufgeregtes Hin und Her, Auf und Nieder, dicht an der Glaswand sind die Vorboten des Todes. Ferner zeigt Herr Heß ein ins Jenseits befördertes Chaperi-Weibchen vor, das nach seiner Ansicht überreif war und deswegen zu Grunde ging. Herr Lut, der das Chaperi-Weibchen auf operativem Wege öffnete, konnte konstatieren, daß dieser Fisch an inneren Parasiten einging. Aber ein interessantes Vorkommnis hat Herr Heß von seinen Scheiben- und Diamantbarschen zu berichten. Dieselben stehen paarweise in ent= sprechender Entfernung im Behälter beisammen: den Diamantbarschen den Herrscherplat über= lassend. Ohne Playwechsel behalten sie geraume Zeit diese Stellung inne. Herr Lut, welcher schon mehrfach solche Beobachtungen gemacht hat, kann bestätigen, daß bei Trennung der einzelnen Paare gute duchterfolge zu erzielen sind. Herr Lut pricht sich über die Damböcklampe sehr lobend aus und empfiehlt den Anwesenden die Anschaffung derartiger Lampen. Zum Schlusse stellt Herr Lut den Antrag die Brafenglifte in den Der Antrag Vereinssitzungen weiterzuführen. wurde einstimmig angenommen. H. Krug.

Stettin. "Biologischer Verein."

Wir machen nochmals auf unseren Lichtbilders vortrag aufmerksam, der am 19. Februar, abends $8^{1/2}$ Ahr in der Schule des Stadtghmnasiums stattsindet. Redner, Herr Dr. Backhoff wird über

das Thema "Das Leben und seine Szistenzbedingung" sprechen. R. Aohr, Friedrichstr. 2. ***Halle a. S.** "Bivarium", G. B.

1. Versammlung vom 21. Januar 1914. Ordentliche Generalversammlung.

Nach Erledigung der Singänge gibt der Borstand die Aufnahme des Herrn Friedrich Wraß= mann, Seebenerstr. 38, bekannt. Bei der Er= stattung des Jahresberichtes gedenkt der erste Schriftführer zuerst des ichweren Berlustes, den der Berein im verflossenen Jahre durch das Hinscheiden seines treuen Mitgliedes, des Herrn Königl. Universitätspräparator und Konservator Alfred Neumeister erlitten hat, der dem Verein seit der Gründung angehörte und ihm stets reges Interesse entgegenbrachte, den Mitgliedern aber als lieber Freund nahe stand. Sein Andenken wird vom Berein und dessen Mitgliedern stets in Shren gehalten werden. — Der Verein tritt mit einem Bestande von 36 Mitgliedern in das neue Beschäftsjahr ein. Es wurden 24 Bereinsversammlungen abgehalten, die durchschnittlich gut besucht waren; auch Gäste konnten wir fast regelmäßig zu unseren Sitzungen begrüßen. Da aus den Bereinsbersammlungen alles Beschäftliche möglichst ferngehalten wurde, dessen Erles digung satungsgemäß ja dem Vorstande borbehalten ist, so konnten sie fast ganz der Wissenschaft und Praxis der Aquarien- und Terrarienkunde gewidmet werden. Es fanden daher regelmäßig in den Versammlungen größere Vorträge statt, die meist durch schönes und reichhaltiges Demonstrationsmaterial wirksam unterstützt wurden. Es seien hier nur die Vorträge folgender Herren hervorgehoben: Dr. Bindewald: "Das Parietalorgan; Lebende Terrarientiere als Damen-schmuck". Freund: "Ein selhstgehauter Ours Freund: "Gin selbstgebauter Durch= lüftungsapparat". Goedel: "Rivulus, feine Pflege und Zucht". Honigmann: "Lebensgeschichte unserer Sühwassermuscheln"; "Das Chamäleon bei Gesner". Dr. Kniesche: "Das Terrarienhaus wesner". Dr. Aniesche: "Das Terrarienhaus des Joologischen Gartens zu Leipzig". Lehmann: "Rivulus harti". Aette: "Schwanzlurche"; "Xenomystus nigri"; "Das Aquarium des Berliner Joologischen Gartens"; "Die Ausstellung der Nymphaea zu Leipzig". Queitsch: Danio renio, seine Pslege und Jucht". Audolph: "Süßwasserssische". Aosenbaum: "Fischfärbung"; "Demonsstrationsvorträge über niedere Meerestiere: 1. Schwämme. 2. Sphrozpen": Abbertragung von Schwämme, 2. Hodrozoen"; "Abertragung von Krankheiten durch Insekten"; "Generations» wechsel"; "Fischwanderungen"; "Die bisher einstgesührten Danio» Arten"; "Antersuchung von veralgtem Wasser durch Centrifuge und Mikro-"Bastardierungsversuche mit Fischen". Rosenbaum und Schortmann: "Tümpeltour am Charfreitag"; "Streifzüge durch das Mokrehnaer Moor". Schortmann: "Züchtung von Sumpf= und Wasserpslanzen aus Samen"; "Einheimische Sumpspslanzen, 1. und 2. Teil"; "Verschiedene Sagittaria=Arten"; "Axolotl"; "Telphusa fluvia-tilis". Stöpke: "Kakteen". Tatzelt: "Photo-graphien von Insekten". Fortsetzung folgt.

Berichtigung:

In dem Bericht der "Vallisneria"=Magdeburg auf Seite 112 sind infolge undeutlicher Schreibung des Manustripts verschiedene Namen falsch ge= sett. Es muß heißen statt Bubeck Lübeck, statt Wörner Mörner und statt Buschel Büschel.



Bereits über 1800 Vers

im Betrieb. "K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

strömer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8,

Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüster, Utensilien aller Art

Bermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasser. — Liftbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L.

30 H. zu beziehen durch ADI PICCE, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk.—.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.— und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GOHLER, DRESDEN 22
Kanonenstraße 7.

ier=Fische, Wasser-Pflanzen liefert billigst Banesch, Wien VI Stumpergasse 5.

Rote Mückenlarben mgroße Portion 50 Heller, bei Boreinsenbung des Betrages franko.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franto bei Voreinsendung G. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14. Verfand b. Aordfeewasser und Meeres-Seltenheiten

Seerosen, Seenelken, Sees sterne, Sees sterne, Seeigel, Sinsiedlers Rrebse, Sees-Arebse, Sees spinnen. Ferner verschied.
Arten Fische wie Butters Fische, Saug-Fische, Aals muttern u. s. w.

Heinrich C. Tiedje Nordseebad Büsum.

Wasserpslanzen

1 Dugend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht Sangerhausen i. Th.

Heizkegel

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube à Stück 1.95 Mk., bei

Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube
à 1.10 Mk. franko. In kurzer Zeit
über 200 Stück verkauft. Eigenes
Modell, gestützt auf langjährige
Versuche und Erfahrungen. Prima
stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung.
Prospekt frei.

R. Baumgartel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Nordsee= Schau=Aquarium

Aordfeebad=Büfum Befiger: Ab. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pstanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Austand.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubeden.

Bersand lebender Seehunde, Seehundselle u. schöner ausgestopst. Seevögel aller Art.

Neue Importen

Pterophyllum scalare, Heros spurius, Mesonauta insignis, Pelmatochromis subocellatus, Crenicichla lepidota, Acara coeruleopunctata, spec. u. nassa, PolycentrusSchomburgki, Hemichromis bimaculata, Cichlasoma nigro-fasciatum und Maulbrüter.

Neue Iwergbarbe von Salcutta, leuchtend goldgelb; Barbus phutinio, neue Rasbora spec. bon Sumatra ("W." 1914, Ar. 2), heteromorpha unb cephalotaenia. Neuer stahlblauer Fundulus ("W." 1913, Ar. 42). Neuer Fundulus von Florida ("W." 1913, Ar. 45), gelb. Neuer West - Africa, gularis blau und Haplochilus bon schönster und lebhafter, rubrostigma und panchax. Rivulus ocellatus. Betta bellica und rubra. Trichogaster lalius und fasciatus. Neue Gambusia aus Colon, sehr farbenprächtig. Pantodon Buchholzi. Fundulus orthonotus (Neu! W. 1914, Ar. 1). Metynnis (der prachtvolle Nidelfisch) Neuer Haplochilus, türkisblau, leuchtend rot punktiert. Neuer Characinide b. Westindien. Eleotris.

Danio rerio, analipunctatus, malabaricus und albolineatus, Hemirhamphus fluviatilis, Molliennisia latipinna und andere. — Mückenlarven und Jubifez, ½10 Liter 70 Pf. bei Boreinsendung des Betr.

versand u. Zucht fremdl. Zierfische **Stang, Cöln, Holzmarkt 31.**

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40.

GROSSGÄRTNEREISM HENKEL DARMSTADT

Internationale Neuheiten: und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturén

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel : Darmstadt)
genießt Weltruf!

Glatte und Aquarien Fielmstedter Glashütte

G.m.b. H. Heimftedt (Braunschweig) Wiederverkäuser erh. hohen Rabatt!

Quellmoos

prachtvolle Ware.

50 Bund Mk. 3.30 franko 100 Bund Mk. 5.— inklusive 250 Bund Mk. 10.— Verpack.

H. Lübeck: Magdeburg

* Hasselbachstr. 3

Schw. Agolotl-Laich, 20 Gier inkl. B. und B. Mk. 1.20. Junge und alte Tiere billig! Ihudium, Seminar, Backnang.

Aquarien-Gestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung! Baul Scholz, Hannober Tivolistraße 1 Berl. Preisliste.

Schwanzlurche.

Sofort lieferbar: Triton crist. subsp. typica, Baar 50 Bfg., Tr. crista subsp. carnifex, Baar 60 Bf. Tr. vulgaris subsp. meridionalis, Baar 60 Bf. Tr. montandoni, Jungtier v. 1913, St. 1 M. Tr. marmoratus, Br. 15 M. Tr. pyrrhogaiter, Br. 4 M. Tr. torosus, Br. 6 M. Pleurodeles waltli, St. 7.50. Grottenolm 6 M. Von März ab sämtliche einheimisch. Iriton!

L. Roch, Sandlung Holzminden.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

NEU!

D. R. G. M.

NEU

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbath Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Versende bis April

rote Mückenlarven

à Schacht. —.65, 5 solcher M. 3. à "1.—, 5 " "4.— Tiersischzüchterei

Rudolf Seidel, Dresden-N. 11 Moribburgerstraße 15.

Scatophagus argus

Import-Vallisnerien

Dtz. 60 Pfg., 100 St. 4 Mk.

Illustr. Preisiiste 1912-13

franko M. 2.—, p. Nachn. M. 2.25

Vorratsliste gratis. Voroininto 7iorficchzüchtoroio

in Conradshöhe bei Tegel-Berlin.

400 Glastäften

| lang | breit | роф | jett | früher | | | | |
|--------------------------------|-------|----------|---------------|--------|--|--|--|--|
| 14 | 12 | 31 cm | —.80 , | 1.50 M | | | | |
| 20 | 22 | 48 " | 1, | 3 " | | | | |
| 20 | 17 | 31 " | 90 | 1.75 " | | | | |
| 20 | 22 | 33 " | 1.40 | 1.95 " | | | | |
| 29 | 21 | 21 " | 1,50 | 2.— " | | | | |
| 25 | 18 | 45 " | 1.40 | 3.— " | | | | |
| 25 | 21 | 48 " | 1,50 | 3.50 " | | | | |
| 30 | 27 | 30 " | 2,40 | 4.50 " | | | | |
| 35 | 27 | 40 " | 3.— | 5.50 " | | | | |
| 36 | 32 | 44 ,, | 3.— | 6,50 " | | | | |
| 40 | 25 | 25 " | 3,60 | . " | | | | |
| . 42 | 28 | 28 " | 4.— | 5.50 " | | | | |
| 48 | 30 | 30 " | 5.— | 7.— " | | | | |
| 50 | 32 | 36 " | 6 | 9 " | | | | |
| 55 | 32 | 32 " | 8 | 11.— " | | | | |
| Bei Abnahme von 3St. 10 % Rab. | | | | | | | | |
| | | mit übli | | | | | | |

A. Glaschker, Leipzig, Bl. 13390.

Saupttatalog nr. 7

Brachtausgabe, reich illustr., ist erschienen. — Bersand gegen Voreinsend. v. 25 Pfg.

Alfred Lindstädt

Neuköllner Aquarium Raiser Friedrich-Straße 228.

Welke's Universallutter

Letzte Auszeichnung:



I. Preis: Goldene Medaille Stuttgart 1913

Für jeden Aquarienliebhaber unentbehrlich

In 4 Körnungen überall zu haben!
4 Muster gegen Einsendung
von 90 Pfg franko.

Hans Welke

Fischfutterfabrik, Dortmund.

Soeben eingetroffen:

Tettus sebai scalare von Westafrika, erstmals lebd. import. Sarco daces odoe, erstmals lebd. importiert!

Polycentropsis abbreviata Petersius spilopterus Alestes Chaperi Notopterus, über 20 cm

Pantodon Buchholzi

Marcusenius, 2 Arten Mastacempalus

Elektr. Welse in allen Größen. Anabas spec. (Afrika)

Rasbora elegans Rasbora cephalotaenia.

2 Arten Krallenfrösche Afrik. Waran Krokodil osteolaemus Molge pyrrhogaster Damonia, 2 Arten

Boa constrictor, 1¹/₂ u. 2 cm lg.

W. Kuntzschmann

Größter Import von Zierfischen und
Terrarientieren

Hamburg 25

Bethesdastr. 14, Telef. Gr. V, 9634.

ouari

Berausgegeben von dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner+Stuttgart

Mr. 8

24. Februar 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Herreich-Angarns 2.50 Mk., nach dem Ausland 2.75 Mk. Einzelheft 30 Pfg. Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Anzeigen:

Inhalt dieses Heftes:

5. Geidies: Meine Erlebnisse mit Polycentrus Schomburgki. (Mit 3 Abbildungen)

3. Schlömp: Gin Blick hinter die Rulissen des Berliner Aquariums.

Ellen Waldthaufen: Im Glasboote über den Seegärten u. A. (Mit 3 Abbildungen)

Vereinsnachrichten. — Sprechsaal.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, stnd ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien= und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

3u Berlin

(Eingetragener-Verein)

17. ordentliche Sitzung

am Freitag den 27. Februar 1914, abends pünktlich 9 Ahr, in

Carl Saverlands Festfälen, C., Reue Friedrichstr. 35

Jagesordnung:

1. Verlesung und Genehmigung des Protofolls der letten ordentlichen Sitzung.

2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsveränderungen. Es meldet sich zur Aufnahme als außerordentliches Mitglied: Herr Carl Mühleisen, Oberingenieur, Berlin N. 39, Geller Str. 13.

3. Geschäftliches.

4. Mitteilungen aus dem Gebiete der Liebhaberei, u. a.: Vortrag des Herrn Dr. Hugo Behrens: Vererbungsversuche an Salamandern.

5. Vorzeigung einer neuen Maulbrüter-Art und einer neuen Danio-Art durch Herrn F. Olaf Andersen.

6. Bersteigerung von Etroplus maculatus und Tetragonopterus rubropictus.

7. Fragekasten.

= Bäste willkommen! ====

Der Vorstand:

E. Herold, erster Vorsitz, Berlin D. 34, Kopernikusstr. 18. Paul Dessau, Schrifts., Berlin-Lichterselde, Ringstr. 17.

Größtes Import-Geldüft ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Aombergftr.10 Aeuheiten u. Seltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Wilh. Franck, Schlosserei Speyer Gutenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien= Gestelle sowie Sische

Preisliste gratis und franto!

Mehlwürmer

Segen Einsendung von Mt. 1,20 1000 Stück franko, versendet D.Waschinsky, Biesenthalb.Berlin

Wasser-Pflanzen

6. Niemand, Quedlinburg.

Rote Müden-Larven

à Schacht. 50,70, 90, 110 Pfg. franko. Bersende nur ganz frisch gefangene, gut haltbare Larven. Biele Anerkennungen!

Th. Liebia, Dresden Breites ftr. 19.

Antidiscrassicum!

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ⅙ und ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Goeben erschien: Dr. med. Frik Steinheil:

Die europäisch. Schlangen

Seft 4, enthaltend

Tafel 16. Coluber longissimus Laur.juv.(Junge Aeskulapnatter.)

Tafel 17. Coluber longissimus Laur. (Aestulapnatter.)

Tafel 18. Coluber longissimus Laur. var. (Biergestreifte Aeskulapnatter.)

Tafel 19, Coluber longissimus var. subgrisea Wern. (Schwarze Aeskulapnatter.)

Tafel 20. Zamenis gemonensis var. carbonarius Fitz. (Schwarze Fornnatter.)

Das ganze Werk wird etwa 14 Lieferungen à 3 Mk. umfassen, die inzwanglosen zwischenräumen erscheinen. Subskriptionen nimmt jederzeit entgegen

J. G. S. Wegner, Spezialbuchhandlung für Aqu.und Terr.-Rde., Stuttgart.



Metall-Durchlüfter



mit auswechselbarer Holzscheibe, ferner: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50 bis 70 mm hoch, Kreuzhähne, Reduzier-Ventile, kleinste Lufthähne

(D.R.G.M.), Luftpumpen, Luftkessel, 8-Wege-Hähne und andere Hilfsmittel als Spezialität. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.

Grotten

für Aquarien und Terrarien. Kultur-Schalen,

Aisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hofl., Clingen 75 in Thuringen. — Ratalog gratis.

Für Terrarienfreunde!

Das empfehlenswerteste neuere Werk ist: Kammerer, Dr. P.: Das Terrarium und Insektarium. 209 Seiten mit 87 Abbildungen. Gebunden 3.75 Mk.

J. E. G. Begner, Spezialbuchhandlung für Aquarien- und Terrarientunde, Stuttgart.



Mr. 8

24. Februar 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird borausgeseht, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Verfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erllärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum bes Verlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Meine Erlebnisse mit Polycentrus Schomburgki.

Von S. Geidies, Raffel=R.

Mit 2 Aufnahmen und 1 Stizze des Verfassers.

Der schwarze "Ring Cascarob" aus Südamerika bewahrt sich, wie es scheint, dauernd die Gunst der Aquarien= freunde. Zwar ein jeder mag ihn nicht. Wem die quecksilberne Lebendigkeit seiner Pfleglinge über alles geht, der greise zu unseren Danios, zu den flinken Rasbora-Gattungen, den pfeilgeschwinden Phyrrhu=

linen oder sonst zu einem "Hans Dampf in allen Gassen". Mit diesem leichten Ge= findel hat unser Polycentrus nichts qe= mein. — Er ift ein Tagedieb in Des Wortes edelster Be= deutung. Wenn die ihm widerwärtig hel= Strahlen Sonne durchs Agua= rium leuchten, dann drückt er sich am lieb= sten in irgend einen dunklen Winkel oder postiert sich unter ein Büschel dichter, breis

ter Pflanzenblätter. Hier träumt er regungsz los von seiner eigenen oder der Ahnen fernen Heimat im warmen Amazonenstrom, im Essequibo oder sonst einem Wasserlauf drüben in dem Lande, wo der berühmte Pfesser wächst. Immer beherrscht ruhige Sicherheit und Bemessenheit seine Bewegungen, sein ganz zes Wesen zeigt vornehme und selbstbez wuste Zurüchaltung. "Aichts ist ordinärer

als Sile", dieses philosophische Wort seines nordamerikanischen Landsmannes Emerson scheint auch ihm Richtschnur und erste Lebensregel zu sein. Dem Auge des biologisch geschulten Naturbeobachters verzät indes dieses merkwürdige Gebahren nichts anderes als seine Räubernatur. And das ist er wirklich: ein Schnappsack

schlimmster Sorte, und seine ganze Vor= nehmheit ist weiter nichts als Maske, unter der sich eine lauernde Raubgier versteckt.

Man kann etwas erleben, wenn man dem scheinbar träge in Halbschlaf versunstenen Gesellen etwa einen kleineren Fisch in den Behälter sett. Nun, wir lasen es ja schon mehrsach, wie der harmlose Träumer sich dann zum kleinen schwars

zum "kleinen schwarszen zum "kleinen schwarszen Seufel wandelt", der sich an sein Opfer mit unheimlicher Ruhe und Sicherheit buchstäblich millimeterweise heranpürscht, jede zufällige Deckung durch Pflanzensblätter und dergleichen schlau benuhend. Wird die Beute einmal ausnahmsweise argwöhnisch, so verharrt der mit allen Salben geschmierte Räuber minutenlang in seiner momentanen Stellung, ohne mit



Abb. 1 Polycentrus Schomburgki. Jüngeres Importmännchen. Originalaufn. von H. Geidies-Rassel.

den Wimpern zu zucken, nur der farblose Zipfel der Rückenslosse zittert nervöß und verrät die innere Aufregung des Angreifers. Scheint er seinem Opfer endlich nahe genug gerückt — der Beschauer hält vor Spanznung sekundenlang den Atem an —, dann krümmt sich langsam die breite, durchsichtige Schwanzslosse zur Seite und indem sie plözlich mit mächtigem Auck zurückgesichlagen wird, fährt der Räuber gleich einem Stoßraubvogel auf seine Beute, die meist spurlos in dem verhältnismäßig riesigen Maul verschwindet, worauf sich der Fisch unter einigen Schluckbewegungen langsam wieder in sein Versteck zurückz

begibt. Sollte die im Gegensatzu der übrigen dunklen Rörperfarbe so seltsam erscheinende Farblosigkeit der Schwanzflosse nicht vielleicht in Zusammenhang stehen mit dem geschilderten Bor= gang beim Erhaschen der Beute? Wenn der Raubsisch mit einer dunkel gefärbten Schwanzflosse in nächster Nähe des allmählich argwöhnisch gewordenen Beutefischens zum entscheidenden Rück= stoß ausholen würde, so müßte diese auf= fallende Bewegung wohl in den meisten Fällen die fast sichere Beute zur schleunig= sten Flucht veranlassen. Dagegen ist die Bewegung farblosen der Flosse im Wasser wohl völlig unsichtbar. Damit scheint auch der Amstand übereinzustimmen, daß die ständig vibrierenden Gipfel der Rücken= und Afterflosse, ferner die beweg= lichen Brustflossen, im Gegensatz zu dem übrigen starren Flossenwerk ebenfalls ganz durchsichtig sind. Danach wäre also die teilweise Farblosigkeit der Flossen, die wir übrigens auch bei Polycentropsis abbreviata, einem nahen Verwandten des Polycentrus feststellen können, eine zweck= mäßige Anpassung an die räube= rische Lebensweise des Fisches.

Wenn die Dämmerung ihre weichen Halbschatten ins Wasser senkt, wenn alle Gegenstände in ihren Amrissen dem Auge der Wasserbewohner undeutlich werden, dann blüht daheim des Räubers Weizen. Jeht braucht er nicht mehr so ängstlich auf jede verräterische Bewegung zu achten, dann kann er mit weniger Fuchslist sein Handwerk üben. Auch im Aquarium tummelt er sich abends beweglich im Wasser und späht scharfen Auges umher nach irgend etwas Fressenswertem, woran die Speisenkarte der Gefangenschaft ja so uns

sagbar langweilig ist. Meist muß die rote Mückenlarve über alle Nöte der Leibese nahrung und Notdurft hinweghelsen; selten einmal bringt die Sunst des Pflegers ein kurzes Jappelstückhen vom Regenwurm oder als kostbarste aller Delikatessen solch ein junges, zartsleischiges Jahnkärpslein auf den eintönigen Lisch. Mit Wassersslöhen und ähnlichem Rleingetier, vom Runstsutter ganz zu schweigen, besaßt sich ein echter amerikanischer Cascarobe Ring nicht. Das ist pour le garçon. Mag die sangen, wer dazu mehr Geduld und ein kleineres Maul hat.

Wer einmal beobachten will, welche Mengen lebenden Futters der kleine Vielsstachler zu sich nehmen kann, der füttere ihn nicht am sonnenhellen Sage, wo er nach meinen Beobachtungen nur notdürstigerweise den ärgsten Hunger stillt, sondern am Abend, wenn der Fisch aus seinem Sagesversteck herauskommt und sich frei im Wasser bewegt. Iwanzig, auch dreißig erwachsene Mückenlarven verschwinden nacheinander in dem rätselhaft geräumigen Magen des Sieres, das doch kaum Fingerslänge besist.

Welche eigenartige Farbenpracht bestonders der männliche Polycentrus in den Abendstunden entwickelt, haben berusenere Federn schon früher geschildert (z. B. Arnold in "W." 1910, 91), weshalb ich hier das

rüber hinweggehen kann.

Zur Anterscheidung der Geschlech= ter aber möchte ich auf ein besonderes Merkmal aufmerksam machen, das in den bisherigen Beschreibungen des Fisches nicht erwähnt ist, tropdem es eigentlich ein auffälliges Rennzeichen bildet. meinen Beobachtungen ist der erste Strahl der brustständigen Bauchflossen nur schwach verlängert und nach vorn umgebogen, das gegen ist der zweite Strahl beim er= wachsenen Männchen stark ausge= zogen, beim Weibchen aber faum länger als der erste. Man vergleiche hierzu die beigegebenen photographischen Aufnahmen, auf denen neben diesen Merkmalen auch die verschiedene Ausbildung der Laichröhre deutlich zu beobachten ist, In Blatt 78/80 von "Reuter: Fremdl. Ziersische" ist dagegen nur von der Ver= längerung des ersten Flossenstrahles ohne Erwähnung der Geschlechter die Rede.

Desgleichen scheint mir auch die Angabe im "Reuter" zweiselhaft, daß alle in unseren Behältern vorhandenen

Tiere von einem im Jahre 1907 nach England eingeführten Paare abstammen sollen. Ich setze dagegen die Angabe Zellers=Magdeburg, der ausdrück= lich versicherte, daß die mir im Sommer 1912 zugesandten Polycentrus Importen aus dem Amazonenstrom seien. Auch bei anderen Händlern liest man zuweilen An= gebote von Importtieren. Über diesen Punkt müßten sich einmal unsere import= kundigen Herren äußern.

Auch eine dritte Angabe in demselben Werke trifft meines Erachtens nicht zu. Danach ist Polycentrus Schomburgki wenig sauerstoffbedürftig. meiner eigenen Erfahrung muß ich das Gegenteil behaupten, was mir auch von anderen Liebhabern bestätigt wurde.

Die erfolgreiche Zucht eines Fisches ist ja bekannterweise des richtiggehenden Liebhabers höchstes Ziel. Dafür opfert er auf, soviel er an freier Zeit und Scharf= sinn zur Verfügung hat, — leider nicht immer mit Glück. Was dem einen gleich einer gebratenen Taube so ganz selbstver= ständlich ins M—und hineinfliegt, das erreicht der andere wiederum nicht und wollte ers "zwingen mit Hebeln und mit Schrauben". Dafür ein Beispiel aus meiner Erfahrung.

Zu Weihnachten des Jahres 1912 er= erhielt ich zum erstenmale von meinem Importpaare Nachzucht, ohne daß ich die Fische irgend welchen züchterischen Sonder= maßnahmen unterworfen hätte. Der Be= häller stand auf — nicht in — dem Heiz= schrank, erhielt also lediglich die Wärme des ständig geheizten Zimmers, außerdem auch ziemlich wenig Licht. Doch mußten bei diesem "hohen Standpunkt" die Zucht= bedingungen wohl einigermaßen erfüllt gewesen sein, ohne daß ich darüber irgend= wie im klaren war. Tropdem sah ich keine Schwierigkeit für die bevorstehende Laich= periode, denen meine Polycentrus=Weib= chen in stropender Laichfülle entgegen= gingen. Ich hatte nämlich zu dem Import= paar noch ein zweites laichreifes Nachzuchtweibchen gesellt, und nun begann das dreiseitige Cheverhältnis einen Sifer in puncto sexualis zu entwickeln, daß sich mir nach und nach die Haare zu sträuben be=

darischen Notizen des vergangenen Som= mers. In den Weihnachtstagen 1912 fand, wie erwähnt, der erste Laichaft mit erfolg=

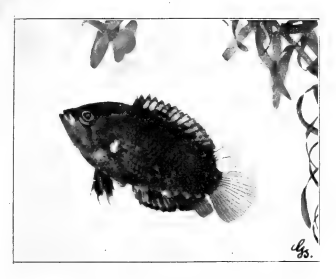


Abb. 2 Polycentrus Schomburgki. Jüng. Importweibchen. Originalaufnahme von H. Geidies=Raffel.

reicher Aufzucht von 12 Jungfischen statt. And nun gings also vor sich:

| 2. | Laichaft | im ' | Tanı | uar |
|----------------------|----------|-------|-------|---------------------|
| | | (gena | ueres | Datum nicht notiert |
| 3. | " | am | 11. | Februar |
| 3. 4. 5. 6. | " | " | 24. | >> |
| 5. | " | " | | März |
| | " | " | 16. | ** |
| 7. | 19 | 37 | 22. | " |
| 8. | 39 | " | | u. 14. April |
| 9. | 21 | ,, | | Mai · |
| 10. | >> | >> | | Juni |
| 11. | >1 | >> | 16. | ** |
| 12. | >> | >> | 29. | ,,, |
| 13. | 27 | " | 18. | Juli |

— — Hier riß mir die Geduld. Denn alle diese — sage und schreibe — zwölf letten kalendarisch so ungemein sorgfältig verzeichneten Hochzeiten hatten — es ist beschämend zu sagen — hatten nämlich feinen Erfolg gehabt. In den meisten Fällen verschwanden die Gier, verpilzt oder unverpilzt, aus dem berühmten Blumentopf ohne Spur; ein paarmal zeigten sich auch einige Jungfischchen, leider nur für kurze Zeit, dann war alles beim alten.

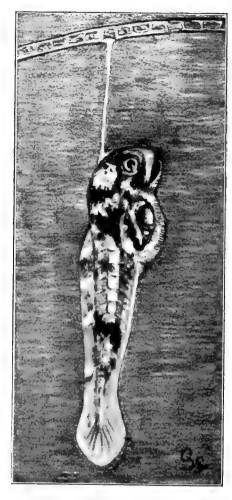
Ich hatte mich nun genügend von der Leistungsfähigkeit meines Pascha-Polycentrus überzeugt, und auch die beiden Weibchen hatten, tropdem sie sich in die Arbeit teilten, sich redlich verdient gemacht. Rechnet man auch nur 200 Eier pro Laichablage, so ergibt sich für eine Laich= periode die nette Summe von 2600 Giern, wovon auf ein Weibchen rund die Hälfte Ich benute im folgenden meine kalen= anzusetzen wäre. Das konnte mir aber alles nichts nüten, ich konnte mich immer noch nicht als Polycentrus-Züchter betrachten; denn der erste Erfolg als ein ganz zufälliger galt bei mir nicht. Ich dennoch die Fortsetzung des begonnenen schloß also meine Chronika und brachte die Herrschaften in Ginzelhaft, damit sie Zeit hätten, sich von den Strapazen der verflossenen Laichkampagne ein wenig zu erholen.

Aber mein züchterischer Ehrgeiz ließ mich nicht lange ruhen. And so probierte ich es im Herbste noch einigemale mit den allezeit auf meine Absichten verständnisvoll eingehenden Vielstachlern, bis schließlich der Erfolg meine und der Fische Bemüh=

ungen frönte.

Da mir beide Weibchen gleich laichreif vorkamen, sette ich zu dem erwähnten Männchen, ihm die engere Wahl über= lassend, wiederum beide Tiere ins Becken. Dasselbe enthielt etwa 361 klaren Alt= wassers und war im übrigen gut mit Ludwigia und Elodea bepflanzt. hielt ich versuchsweise die Temperatur wesentlich höher wie bei den früheren Ex= perimenten: auf 28—30 ° C. Den hell stehenden Behälter dunkelte ich seitlich und auch von oben mit grünem Papier ab und schaltete dazu den Durchlüfter ein. Prompt laichten die in Liebesgeschäften nicht mehr ganz Anerfahrenen in dem bereits besagten Blumentopf ab, wobei das Weibchen meist Rückenlage — Bauch nach oben — einnimmt, während das Männchen, schwarz wie die Nacht und vor innerer Aufregung zitternd seine Chehälfte — pardon: Shedrittel! — zu stüßen sucht. Aufmerksam und mit gemischten Gefühlen in dem liebebedürftigen Herzen sah die Gattin zweiter Hand diesem auf= regenden Schauspiel zu, bis ein plötlicher Puff des Cheherrn sie auf das Angezie= mende ihrer Anwesenheit aufmerksam Für kurze Zeit verschwand die machte. Sifersüchtige, um bald darauf wieder mal "ein Auge zu riskieren". Aun kam dem glücklichen Baare eine weitere Störung von meiner, des Züchters, ungeschickter Hand. Ich wollte fürsorglich dem Laich schon vom ersten Augenblicke an den nötigen Sauerstoff sichern und schob nun durch die hintere Offnung des liegenden Blumentopfes vorsichtig den Ausströmer in die Höhle, damit die austretenden Luft= perlen unmittelbar über die an der oberen Innenwand angehefteten Gier hinstreichen Einen Augenblick stutten die bei= den ob der ungewohnten Geschichte, bei der der ganze Hochzeitstopf ins Wackeln geriet, aber kurz entschlossen riskierten sie irgendwie behilflich war.

Geschäfts, unbekümmert um die zwischen ihnen hindurchhuschenden Luftbläschen.



Albb. 3 Polycentrus Schomburgki. Jungfisch, 4 Tage alt, an einem Algenfaden hängend. Nach mitrostop. Beobachtung gez. von H. Geidies-Rassel.

Nach beendigter Laichablage entfernte ich das unbeteiligte Weibchen, beließ das andere aber im Behälter, nachdem ich es durch eine durchsichtige Scheibe abgetrennt Dauernd stand nun der glückliche hatte. Vater auf seinem Posten im Laichtopf, schaute hin und wieder mißtrauisch nach dem Weibchen hinüber und wedelte um so eifriger mit dem Schwanze. Auch der Ausströmer schien ihm verdächtig. Sobald ich dessen Stellung verändern wollte, bis er fräftig hinein und rüttelte ihn hin und Die Gier entwickelten sich tadellos. kaum 2 oder 3 Stück verpilzten. übrigen färbten sich am zweiten Tage dunkler, und nach 36 Stunden hingen die fleinen Polycentrus sämtlich an kurzen Schleimfäden in der Topfhöhle. Trot der ausmerksamsten Beobachtung konnte ich nicht feststellen, daß das Männchen den Jungen beim Ausschlüpfen aus der Sihülle

übrig blieb, das traute ich meinem Durch= lüfter auch zu. Der Mohr hatte seine Pflicht getan, und so wurde er samt seinem Weibchen aus der Kinderstube entfernt. Ich ließ nun den Luftstrom des Durchlüf= ters unmittelbar neben den Jungen her= gleiten, nicht über sie hinweg, damit die winzigen Hampelmännchen von ihrem Zappelfaden nicht abgerissen werden sollten. Dennoch passierte dieses Malheur am vierten Tage. Da geriet der Ausströmer unversehens unter den zappelnden Schwarm der Jungen, die sich mit den bis auf 12 mm verlängerten Fäden bereits zu kleinen Knäueln verwickelt hatten. In demselben Augenblick wirbelten sie aus dem Blumen= topf, schwammen aber nur eine kurze Strecke, um sich an der Behälterwand oder an Wasserpflanzen von neuem festzuhängen. An demselben Tage sah ich auch bereits, daß einzelne Tierchen freiwillig ihren Plaß wechselten. Häufig mißriet ihr Anhestungs= versuch; er gelang gewöhnlich nur dann, wenn die Jungen schräg von unten her gegen einen festen Körper stießen, was sich aus der Lage der Schleimdrüse erklärt (vergl. Abb. 3). Tags darauf schwammen die meisten frei herum, besaßen aber immer noch die Fähigkeit, sich anzuhesten. Vom 5. Tage ab schien die Schleimdrüse gänz= lich rückgebildet zu sein.

Welchen Zweck der Heftfaden, den Q. Schulze übrigens auch bei Pseudocorynopoma Doriae beobachtet hat, für die im freien Gewässer aus=

Was nun noch an Brutpflege zu tun mag? Wahrscheinlich soll er das Fortwirbeln der noch fehr unbehilflichen, mit dem Dottersack bes schwerten Jungen durch die Strös mung verhindern, also eine ähnliche Aufgabe erfüllen, wie das Anheften des Laiches.

Was nun die weitere Aufzucht der Jungen anbetrifft, so ist darüber genü= gend Material veröffentlicht worden. In= fusoriennahrung muß 2—3 Wochen lang vorhalten. Unbedingt verderblich ist nach meinen Erfahrungen ein zu frühes Füttern mit Cyclops, mögen diese auch noch so fein gesiebt sein. Die kleinen Fische er= sticken sehr leicht an Bissen, denen wohl ihr Maul, aber noch nicht der enge Schlund gewachsen ist. Als gutes Auf= zuchtmittel für die Folge sei Tubifex und Enchytraeus genannt, in Stückchen ge= schnitten, die sich am Boden noch etwas bewegen. Später dann, ja nicht zu früh, folgen Mückenlarven, durch Futtersiebe der Größe nach sortiert.

Die kleinen, kaum 8-10 mm großen Jungen tragen schon ganz die Farben der Allten, aber ein lebhafteres Wesen zur Schau. Es sind allerliebste Dinger, die jedem Naturfreunde helle Freude machen. Doch sind sie in dieser Größe immer noch ziemlich wärmebedürftig. Ich hatte durch Erlöschen der Lampe während einer fühlen Nacht beträchtliche Verluste.

Die alten Tiere sind auch mit 18° C Bei 20 ° C erfolgten sogar zufrieden. wiederholt Laichablagen, allerdings ohne schlüpfenden Jungfische besitzen Erfolg, wie ich oben erwähnt habe.

Sin Blick hinter die Kulissen des Berliner Aquariums.

Sie einen Blick hinter den Vorhang des Berliner Aquariums zu tun und dann darüber zu berichten, komme ich gerne nach, hatte ich doch soeben das Vergnügen, mit Herrn Dr. Heinroth in allen Winkeln dieses Instituts herumzukriechen und von ihm in liebenswürdiger Weise über alles bereitwilligst Auskunft zu erhalten.

Na, und was man da sieht und hört, das ist natürlich für uns Aquarianer von ganz besonderem Interesse; ist doch hier quasi unser Traum zur Wirklichkeit ge=

Ihrer freundlichen Aufforderung, für und Terrarien zu haben. Soll ich loben, foll ich preisen? — Ich glaube, es erüb= rigt sich, aber den Stolz kann ich verstehen, der aus den Augen des Herrn Dr. Heinroth leuchtet und aus allen seinen Worten klingt, dies Werk in Gemeinschaft tüchtiger Männer geschaffen zu haben. Und nun will ich erzählen, nicht von der Märchen= pracht der Seeaquarien, nicht von dem Reichtum der Sühwasserbecken, nicht von den abenteuerlichen grotesken Formen der Terrarientiere und der Fülle des Insektariums, das läßt sich ja garnicht in den worden, das ganze Haus voll Aquarien Rahmen eines einzelnen Berichtes bringen,

sondern von der Einrichtung des Ganzen. Sind doch 300 cbm Seewasser und fast ebensoviel Süßwasser zu durchlüften, zu filtrieren, zu erwärmen und zu kontrollieren.

Wissen Sie was das heißt, 300 cbm? Das ist Seewasser für 9600 Aquarien von $50 \times 25 \times 25$ cm, also mittlere Aqua= riengröße und diese nebeneinander als Ausstellung aufgestellt, würden zirka 5 km Länge beanspruchen. And nun ebensoviel Süßwasser! Sechs respektable Ressel besorgen die Erwärmung und Heizung der Aguarien und Terrarien und des dreiz stöckigen Gebäudes, das nicht nur überaus praktisch eingerichtet, sondern in den dem Publikum zugängigen Räumen hervor= ragend künstlerisch ausgestattet ist. Wert= volle Wandmalereien und Buntglasfenster nehmen ihre Motive aus dem hier unter= gebrachten Tierreiche und in den Wänden eingelegte Belagstücke sowie Imitationen längstvergangener Tierformen erinnern uns an die Vergänglichkeit dieser Welt. Sonne, Licht und Luft fluten in allen Räumen, nur die Aquarienabteilungen sind für den Beschauer in angenehmes Halbdunkel ge= gehüllt, ohne dabei in ihm das Mystische,

Ratakombenhaste zu erwecken.

Die technischen Einrichtungen des Aqua= riums stellen die Erfolge langer Studien= reisen und Versuche dar und sind daher bis in das Rleinste modern und praktisch. Geld spielte ja bei der Ausführung keine oder nur nebensächliche Rolle, durfte ja auch keine spielen um etwas Vollkommenes schaffen zu können, denn selbst während des Baues noch haben sich oft Schwierig= feiten ergeben, die ein vollständiges Am= stoßen der Pläne nötig machten und wesentliche Anderungen herbeiführten. Von den Behältern des 20 m hohen Wasser= turmes strömt das Wasser in die Schau= becken und fließt von diesen durch große Filter in die tief inmitten des Gebäudes eingebauten, so vor Sonnenerwärmung und großer Abkühlung geschütten Reserves behälter, von denen natürlich mehrere da sind. Haben sich diese bis zu einer regu= lierbaren Höhe gefüllt, so setzt sich selbst= tätig eine Pumpe in Bewegung, die das Wasser wieder zur Höhe des Wasserturmes treibt und sich selbsttätig wieder ausschaltet, wenn dort oben das Keservoir gefüllt ist. So ist das Wasser in ständiger Zirkulation. Gleich selbsttätig arbeitet die Durchlüftung.

Ein Luftkessel von zirka 3 m Höhe und 1 m Durchmesser wird mit Luft auf $2^{1/2}$ Atm. Druck vollgepumpt. Ist der Druck im Ressel auf 1 Atm. heruntergegangen. so schaltet sich von selbst die Luftpumpe ein und bei 2½ Atm. wieder aus, und dieses wiederholt sich bei gewöhnlichem Gebrauch alle Virtelstunde. Man kann daraus ersehen, welch gewaltiger Konsum an Luft da ist, aber vorläusig braucht ja in diesem Artikel nicht gespart zu werden, da im Tiergarten davon noch genug zu haben ift.

Die Heizung der Becken und Behälter geschieht durch Warmwasser, das durch eine Motorpumpe durch alle Röhren be= jördert wird. Alle Aguarien und Terrarien sind dabei auf bestimmte Wärmegrade eingestellt und eine sinnreiche Einrichtung schaltet die Heizung selbsttätig ein oder aus, sowie bestimmte Schwankungen ein= Dieselben sind aber so minimal, treten. knapp 2°, daß man wohl mit Recht von einer konstanten Wärme reden kann. Aur durch diese Vorrichtung ist es möglich, Alguarien von 3 m Länge, 1¹/₂ m Höhe und 2 m Tiefe gleichmäßig zu heizen und Reptilienbehälter von der dreifachen Größe aleichmäßig warm zu halten.

Als treibende Kraft für alle Pumpen und Maschinen wird Elektrizität gebraucht, die vom städtischen Elektrizitätswerk ge= nommen wird. Da nun der Fall eintreten kann, daß diese Lieferung plöglich ausset und damit jede Beleuchtung, Durchlüftung, ja jede Wasserzirkulation aussetzen würde, so ist außerdem Anschluß an das Glek= trizitätswerk des Zool. Gartens vorhanden.

Die Beleuchtung der Becken geschieht zum größten Teil durch elektrisches Licht, das ähnlich dem Theaterlicht rampenartig über den Behältern angebracht ist, wobei sich die interessante Satsache ergeben hat, daß in den Becken, die nicht vom Tages= licht getroffen sondern ausschließlich durch Osram=Glühlampen erhellt werden, die Wasserpslanzen, Nymphaea und Nuphas luteum, sich ganz besonders gut entwickeln, jedenfalls besser als in den Becken, die jett das winterliche Tageslicht empfangen.

Was nun die Einrichtung der einzelnen Behälter betrifft, so ist mit großem Ver= ständnis und bedeutenden Mühen und Rosten den Tieren die Amgebung gege= ben, die sie auch im Freien haben. führt mich aber wieder auf die einzelnen Tiergruppen, die will ich Ihnen jedoch heute nicht schildern. Vielleicht habe ich Ge= legenheit, Ihnen bald wieder aus dem Aqua= rium berichten zu können. V. Schlömp.

Das Seewasseraquarium

Im Glasboote über den Geegärten u. A. Reiseerinnerungen vom Stillen Dzean. Von Ellen Waldthausen. Mit 3 Abbildungen.

Ist das ein seltsamer Titel und nicht teen, oder hat man große Federn ausge= Der Amerikaner nennt einmal richtig. nämlich die Boote, in denen die freund= lichen Leser mich begleiten wollen, glass Es sind große Rähne, auch eingelassen und von fräftigem Rahmen umgeben sind, sodaß man bequem die Arme aufstüken kann. Leider ist es weit bis Los Angeles in Californien, von da per Sisenbahn nach San Pedro, und dann muß man noch 2 Stunden im Dampsboot nach Avalon, Santa Catalina Island, fahren. Aber beim Entwerfen des Reise= planes hatte man mir sehr ans Herz ge= legt, die glass bottoms nicht zu vergessen und so viel davon vorgeschwärmt, daß ich eines schönen Maitages denn auch dort eintraf. Leider war der Aufenthalt nur auf furze Stunden bemessen und so eilte ich so schnell wie möglich zur Landebrücke, um mir ein Boot für mich allein zu sichern, das nur eine große Scheibe hatte. Ich hatte für 10 Personen zu zahlen, aber in der kurzen Zeit meines Aufenthalts in Amerika hatte ich die Leutchen des Wild=West schon so ziemlich kennen gelernt und hätte lieber auf das Vergnügen verzichtet, als mit 9 dieser für Naturschönheiten nur in sofern, als sie sich in Geld umseken lassen, empfänglichen Menschen zusam= Voll gespannter Erwar= men zu sein. tung, was mir die Marinewälder bringen würden, blickte ich angestrengt durchs Glas:

Sine trübe milchige Flüssigkeit, in der ab und zu ein breites Tangblatt schwamm, das war alles. Da endlich, als ich mich schon genassührt glaubte — in Wirklich= keit wohl, als wir die flache Rüste hinter uns hatten —, lagen die Anterseegärten (submarine gardens) in ihrem namenlosen Zauber vor den trunkenen Blicken: 120 Fuß tief soll man hinab schauen können und es war, als sehe man durch ein leicht bläulich gefärbtes Glas, so still und durch= sichtig war das Meer, auf die Tangwälder purpurn, grün, braun, bis sich der Blick in der blauen Tiefe verlor. Hier fesselten 50 cm breite Bänder, dort lockten pralle Moospolster. Liegen da nicht Rugelkat-

breitet? Auch Farne fehlen nicht, Polster, Rasen, Bäume, Büsche, alles ist da in der fremdartigsten Gestalt und so zart und wundersein. Von den eigentlichen Felsen Motorboote, in deren Boden große Scheiben sah man nichts, aber bald streiften wir



Abb. 1 Im "Glasboot".

dicht über Bergkuppen, bald schauten wir in tiefe Täler. Hier hielt ein glühend roter Fisch sein Reich von jedem Gin= dringling frei und in dem nächsten Sale tummelten sich Scharen blauer kleiner Alrten, im dritten wohnte eine starkföpfige Familie. Der Bootführer behauptete, es herrsche große Ordnung und Beständigkeit in dem Reiche der Tiefe. Und wie viele Tiere lebten erst in Wald und Busch, leider zu sehr in den Farben der Am= gebung angepaßt, um bei der großen Ent= fernung beobachtet werden zu können. Jest lag es unter uns wie ein Riesen= beryll und auf dem Grunde funkelte und gleißte es. Meerohren lagen dort zum Greifen nah und doch so weit. und Begehren war eins. Der Schiffer pfiff und von einer Klippe löste sich eine Gestalt, pfeilschnell schwamm sie heran,

tauchte und brachte den ersehnten Schaß herauf. Um von der unendlichen Trans= parenz des Wassers einen Begriff zu geben, schwamm der Mann mit weitoffenen Augen dicht unter der Scheibe, dann immer tiefer hinab.

Überwältiat, trunken vor Entzücken kehrte ich sehr widerstrebend an das Alfer zurück. Es hieß noch das Aquarium besehen.

Nach der Fahrt ins Märchenland eine herbe Enttäuschung. Glaskasten, große und fleine, wahllos durcheinander, so nüchtern, Wie beim Drogisten die so prosaisch. Schubladen, Inhalt: Schildfröte, Vorsicht,

Da sehen wir einen Verwandten unseres Nordseescorpions Scorpaenopsis cacopsis, aber welch eine Farbenorgie! Die Rücken= flossen zitronengelb gerandet, schwarz mit blau verwaschen, rubinrote Puten mit violetten Reflexen, fast als habe der liebe Herraptt alle letten Restchen der Valette ihm aufgedrückt. Am das Auge hat er einen großen himmelblauen Ring. Sin anderer könnte seiner Gestalt nach ein Better des jedem Aquarianer wenig= stens aus Abbildungen bekannten Pterophyllum sein, nur ist die Schnauze bedeutend in die Länge gezogen, die "Wimpel" beißt; "der und der Fisch", nichts von fehlen und die Grundfarben sind schwarz

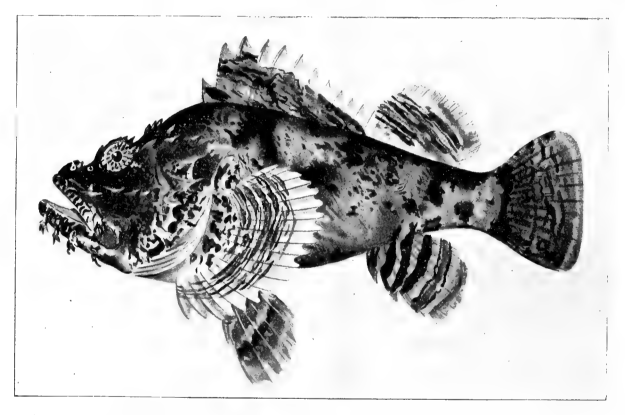


Abb. 2 Scorpaenopsis cacopsis Jenk. (Stwa 3/8 natürl. Größe.) Nach einer Zeichnung von H. A. Baldwin.

Aufbau oder Anpassung, die Tiere dauer= ten mich! Die Zeit war nur zu schnell dahin geeilt und das Boot brachte mich nach San Vedro zurück.

Das Aquarium Honolulu.

Wie anders wirkte da das Aauarium in Honolulu (Hawaiische Inseln). Mr. und Mrs. Cooke gaben Land und Mittel zur Errichtung des einfachen, aber zweckent= sprechenden Gebäudes. Was ich da ge= schaut hatte, paßte allerdings besser zu dem köstlichen Meeresboden. Da gab es perlmutterfarbene, taubengraue, kanarien= gelbe, rubinrote; gesternt, gestreift mit Bändern, Bunkten, Fahnen, geschmückte 1000 Fische mit 1000 verschiedenen Farben.

und orangegelb. — Neben dem hübschen Gebäude ist ein anmutiger Garten und darin besindet sich ein ziemlich großes Bassin, das einem Hai zum Aufenthalt dient. Anermüdlich raste der Gefangene, der etwa metergroß sein mochte, umber. Wenn er einen energischen Sprung machte, wäre er wieder in seinem heimatlichen Elemente, jett hört er das nimmerruhende Rauschen und Donnern der mächtigen Wogen. Er verweigert hartnäckig jede Nahrung und stirbt an Heimweh. Merkwürdig, daß diese sonst so gefräßigen Tiere den Verluft der Freiheit nicht überleben.

Wenn ich an Honolulu, diese paradiesische Insel mit der Waikikibucht zurückdenke, so packt es mich gewaltig. In mächtigen

man sieht die Mähnen von Voseidonsrossen, wie sie zurückgepeitscht werden durch die ich sonst noch nirgends gesehen.

breiten Wogen rollen die Wassermassen Gestalten, die wohl von Westindien stam= heran, hei wie der Wind hineingreift, men. In der Mitte ein Becken mit den Schwertschwänzen (den Molukkenkrebsen), die schnelle Bewegung und auf die Wellen- reinlich gehaltenen Becken können aber

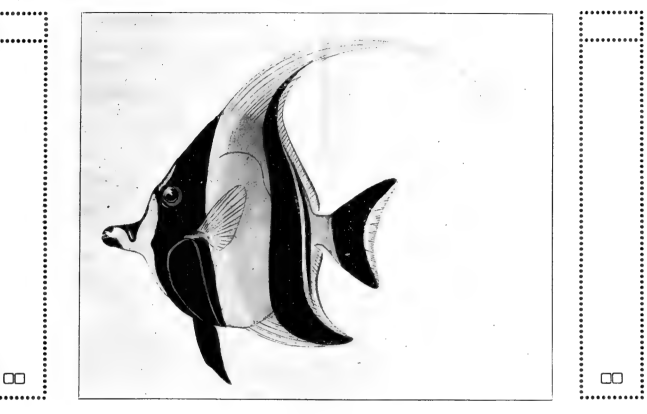


Abb. 3 Zanclus canescens L. (1/2 natürl. Größe.) Nach einer Zeichnung von H. Walbwin.

berge wirft der Ranake sein löffelförmiges Brett, in keckem Sprunge ist er oben und mit Gilzugsgeschwindigkeit spült ihn die Welle an den Strand.

Die 10 Monate lange Reise war zu Ende und ehe ich Abschied nahm, besuchte ich noch das Aquarium in New=York. Auch dort der bunte Flor und die bizarren

nach meiner Auffassung den Krokodilen nicht behagen. Wir Aquarianer meinen doch, es sei am richtigsten, jedem Tiere möglichst die passende Amgebung ange= deihen zu lassen. So halte ich es wenig= stens in meinen Terrarien und Aquarien, bon denen ich nächstens erzählen werde1.

1 Wir erwarten die Schilberung mit Freuden! D. Red.

Vereins=Nachrichten

Unter alleiniger Berantwortung ber Ginsenber.

A. Mitteilungen.

Augsburg-Ingolstadt. "Wasserstern". (Forts.)

Wir haben mit Interesse den ausführlichen Bericht über den Kongreß in Stuttgart gelesen und uns über den würdigen Verlauf Verhandlungen gefreut. Den Vorsiten= den, Herrn Gruber, begrüßen wir herzlichst und wünschen ihm aufrichtig reichen Erfolg. beiden im Kongreßbericht als Delegierte des Wasserstern angeführten Herren waren freiwillige Besucher, unser Verein war zu damaliger Zeit noch nicht Mitglied des Verbandes. Leider war es dem Anterzeichneten nicht möglich, an den Berhandlungen teilzunehmen, er hatte nur Gelegenheit, die Stuttgarter Ausstellung zu besichti= gen, die in Bezug auf Dekoration sich sehen lassen konnte, inhaltlich jedoch für Stuttgart — ich setze aber voraus, daß selbstverständlich einzelne Ob= jette, insbesondere verschiedene des schwäbischen Bundes und von Gaukel sich sehen lassen konnten, ebenso die vom botanischen Garten der technischen Hochschule gebotene Sonderausstellung von Wasserpflanzen alles Lob verdiente — dem Fortge= schrittenen nicht allzuviel bieten konnte. Die dem Kongreß vorgelegten Anregungen der Preisrich= terernennung und Ausarbeitung von Brämierungsbestimmungen bedürfen reiflicher Überlegung, ehe sich der Verband entschließt, diese Frage in sein Arbeitsprogramm aufzunehmen. sollte man meinen, daß eine Kongreßausstellungs= leitung sich die Aufgabe stellen sollte, den von Richtungen Deutschlands herbeieilenden allen Führern unserer Sache nach bestem Können ein ganzes Bild unserer Bestrebungen nach allen

Richtungen hin zu geben oder wenigstens in dem, was gezeigt wird, nur Gutes zu bieten: Die Rongreßausstellung soll gewöhnliche Ausstellungen überragen. Ist der Kongreß gebende Verein ein ausgesprochener Aquarienverein, dann soll er wenigstens auf diesem Gebiete seine Stärke zeigen. sein Bestes geben und die ihm weniger liegenden Zweige lieber beiseite lassen; auf alle Fälle muß eine solche Ausstellung weniger äußerlich als inhaltlich wirken. Der materiellen Frage wegen darf ja wohl ersteres nicht versäumt werden, aber auf alle Fälle wäre das Hauptgewicht un= bedingt auf die inhaltliche Ausgestaltung zu legen. Ob es Aufgabe des Verbandes sein wird, Preisrichter aus den Kongrefteilnehmern zu bestimmen, lassen wir dahingestellt, geschieht es aber, dann muß die Liebhaberwelt ein ehrliches Arteil verlangen können, mit Lob und wieder Lob ist nichts gedient, wenn nicht auch die Mängel sach= lich verurteilt und somit ausgemerzt werden. Es ist so üblich, daß man sich scheut, ein ehrlich Arteil zu fällen, wenn nun aber jede Ausstellung in allen ihren Zweigen gelobt wird, gleichviel ob sie tatsächlich etwas geboten hat oder nicht, dann hat es gar keinen Iweck, wenn ein anderer Verein, der unsere Sache ernst auffaßt, sein ganzes Können und seine ganze Leistungsfähigkeit aufbietet, um tatsächlich etwas Gutes zu zeigen. Dankbar wird es für die Preisrichter nicht sein, aber nütlich für die Sache. Wir sind der Ansicht, daß bei≈ svielsweise der Ankauf einer großen Zahl der tleinen bekannten Froschhäuschen zu Verlosungs= zwecken nicht angebracht ist. Diese winzigen mit Leiterchen versehenen Behälterchen sollten doch von unserer Seite aus nicht mehr unter das Publikum gebracht werden. Wir bauen zu diesem Iwecke kleine Terrarien, die auch unser Augsburger Händler Glaß ausschließlich zur Haltung unseres hübschen Grünrocks seinen Runden em-Die bekannten Froschhäuschen hält der= selbe überhaupt nicht mehr auf Lager. kauft solche selbst nicht, wenn sie ausdrücklich gewünscht werden. Allerdings ist das ein Händler, der gleichzeitig Liebhaber und aus unserem Vereine herausgewachsen ist und der unsere Bestrebungen nach außen hin unterstütt. (Es soll dies Todeskan= feine Reklame für diese Firma sein). ditaten, d. h. Tiere, denen anzusehen ist, daß ihre Lebenstage gezählt sind, abgemagerte Stelette, die zusammengeschrumpft, ein Bild des Jammers, apathisch im Behälter liegen, wie der in Stuttgart ausgestellte Wüstenwaran, der dazu in einem winzigen, ungeheizten Behälter unterge= bracht war, sollten nicht ausgestellt werden, sie müssen das Mitleid der Besucher erregen. Solche Objekte schaden der Sache. Ich bemerke dies, weil ich gerade diesen Punkt für sehr wesentlich halte. Übrigens habe ich schon in meinem Berichte über die erste Stuttgarter Ausstellung darauf aufmerksam gemacht. Schluß folgt.

*Berlin. "Triton" e. V.

14. ordentliche Situng Freitag den 9. Januar 1914.

du Beginn der Sitzung, die von Herrn Kingel eröffnet und geleitet wird, wird Herr Leonhard Natz durch Wahl in die Reihe unserer ordentslichen Mitglieder aufgenommen. — Sins unserer Mitglieder, ein eifriger Cryptocorynen-Pfleger, hat sich die von Adolf Kiel in Frankfurt a. M. angebotene Cryptocorine Nelvellii kommen lassen;

zu seiner Enttäuschung mußte er feststellen, daß die erhaltene Pflanze die allbekannte Cr. Beckettii war; es handelt sich hier um ein Spnonym. Von Geheimrat Engler in Dahlem wurde diese Pflanze vor etwa zwei bis drei Jahren umgetauft und unter dem neuen Namen Cr. Nelvelliz zuerst von Roch in Zehlendorf angeboten. Diese Feststellung nur zu Aut und Frommen anderer Besteller! Einen recht interessanten Artikel hat unser in der Rekonvaleszenz befindliches Chrenmitglied Dr. med. Schnee uns zur Verfügung gestellt. Der Verfasser sucht darin die Arsachen festzustellen, warum es in einzelnen Fällen nicht gelingen will, importierte Fischpärchen in der Befangen= schaft zur Zucht zu bringen und glaubt einen Hauptgrund in der eigenartigen Zusammensetzung und Beschaffenheit des Bodengrundes und dementsprechend des Tümpelwassers, in dem sie hausen, suchen zu müssen. Wenn beispielsweise ein solcher Tümpel durch Aufwühlen die Konsistenz und Farbe von Schokoladensuppe besitt, so muß zu= gegeben werden, daß es uns nicht ganz leicht fallen kann, dem in unserem Aquarium lebenden Importpaar ein ähnliches ihm gewohntes Milieu zu schaffen. Man müßte diesen laterit= haltigen Bodenschlamm der Tropen zu bekommen suchen und ihn unsern Aguarien einverleiben. Da dieser Laterit stark eisenhaltig ist, würde vielleicht auch der Zusat eines Gisensalzes hierfür Ersat bieten. Vielleicht auch, meint der Verfasser, könne es sich um mikroskopische, im Tropenwasser befindliche Lebewesen handeln, die die Lebensweise des Fischpaares zu beeinflussen geeignet sein können .— Wir gedenken, die kleine Arbeit in der "W." zu veröffentlichen und möchten Fischzüchter und solche, die es gern sein wollen, schon hiermit darauf hinweisen. — In der sich anschließenden lebhaften Aussprache empfiehlt Herr Heimann, um, was vielleicht von Bedeutung wäre, die löslichen Aluminiumhydrate des Bodengrundes ohne eine starke Verschmutzung des Wassers doch hineinzubekommen, einen aus Pergamentpapier oder Tierblase gefertigten Beutel mit Humuserde in das Aquarium hineinzuhängen. Von anderer Seite wird darauf hingewiesen, daß von allen bisher eingeführten Fischarten eigentlich nur einige wenige den liebevollen Anstrengungen geaichter Züchter, sich zur Bermehrung zu bes quemen, erfolgreichen Widerstand geleistet haben. Über einen Erfolg bei dem so spröden Cichlasoma severum (Heros spurius) haben wir seinerzeit berichtet (unsere Ausstellung bot eine stattliche Auswahl der hierbei erzielten Jungtiere!); auch bei Pterophyllum scalare, dessen Lebensgewohn= heiten ja noch völlig im Dunkel liegen, soll ja die Nachzucht schon gelungen sein (siehe "W." Åo. 3). Anderseits muffen die Schwierigkeiten berücksich= tigt werden, bei jedem neu importierten Fisch auch zugleich größere Kostproben des Boden= grundes oder gar des Arsprungswassers zu erhalten. Dennoch sind die Anregungen zu begrüßen, allmählich dahin zu gelangen, den in unserer Gefangenschaft befindlichen Tropensischen ein in jeder Sinsicht ihren heimischen Verhältnissen entsprechendes Milieu zu verschaffen. -Mit Interesse werden Mitteilungen des Herrn Ringel über das Hörvermögen der Fische entgegengenommen. Freilich wird hierdurch klares Licht in dieses noch recht dunkle Gebiet auch nicht geworfen. — Herr Schicke berichtet über ein epis demisches Sterben seiner zahlreichen Fische,

dessen Grund kaum ersichtlich ist. Vielleicht kann die Bildung von Sumpfgasen als Todesursache in Frage tommen. Die bon ihm beschriebenen blutunterlaufenen Stellen dürften dagegen paras sitären Arsprungs ober auf Ertältung gurudguführen sein. Bei dieser Gelegenheit regt Herr Schicke die Sinrichtung einer Fischuntersuchungs= stelle an. 1 — Die in letter Situng beschlossene Sammelbestellung von Gambusia Holbrookii ist ausgeführt worden; die Gendung ist eingetroffen und die recht hübschen und billigen Exemplare gelangen zur Verteilung. — Den Schluß der Situng bildet eine Versteigerung zumteil seltener Der Vorstand. Rafteen.

Charlottenburg. "Wasserstern."

Sikung bom 4. Februar 1914.

Nach Begrüßung des Herrn O. Andres, welcher als Gaft erschienen war, gibt der 1. Vorstand die Tagesordnung bekannt. Es wurde auf Antrag beschlossen, über die allgemeinen Interessen der Mitglieder in der Liebhaberei berührende Artikel usw. in den Zeitschriften zu berichten. dum Referent wurde Herr Icepuck einstimmig gewählt. Zum Aberschuß von Wintervergnügen

können wir noch 3.50 Mk. buchen.

Herr Zeepud erwähnt, daß von 8 Stück Axolotl= bezogen von unserem Mitglied Herrn Bendisch, in einem Aquaterrarium, wo den Tieren gute Gelegenheit geboten war, an das Land zu gehen, sich alle 8 Stud Gier gut entwickelt haben, 6 Stück davon behielten ihre Larvenform bei und verließen nie das Wasser, dagegen wanderten 2 Axolotl auf das Land respektiv den Terrarien= teil und nahmen die Landformen, die sie auch behielten. Daß die Axolotl Landform annahmen, das heißt völlig ungezwungen und nicht durch das langjame Berdunsten des Wassers zur Amwand= lung gezwungen, ist noch nicht beobachtet worden.2

Die Frage, woran erkennt man das Männchen beim Schleierfisch, wurde beantwortet: zur Laich= zeit an den gelblichweißen Triebwarzen, welche auf den Riemen und oberen Teil der Brustflossen in der Größe eines Stecknadelkopfes reichlich und gut zu sehen sind. Gollten die Triebwarzen noch nicht zu erkennen sein, da das Schleiersischmännchen nur zur Laichzeit dieselben hat, so kann man das Geschlecht an der grubenförmigen Bertiefung am After des Männchen, welches beim Weibchen schwach gewölbt ist erkennen. Weitere Erkennungs≠ zeichen respettiv Merkmale, welche besprochen wurden, sind nur sehr schwer für einen Anfänger in der Zucht des Schleierfisches zu erkennen. dur Aufnahme meldete sich Herr D. Andres, Geeburgerstraße 15 und wurde derselbe nach stattgefundener Aufnahme vom Vorstand mit besten Wünschen als neues Mitglied begrüßt.

dur Verlosung stiftete Anterzeichneter je 1 Paar Haplochilusa lineatus und Xiphophorus Helleri, welche der Fischkasse Mt. 2.40 brachten. — Rote Mückenlarven konnten diesmal wieder zur Verteilung gelangen.

*Feuerbach. "Helleri."

Monatsversammlung 31. Januar 14. Der Vorsitzende begrüßt die Mitglieder in der ersten Versammlung des neuen Jahres und

Larbenzustande fort.

fordert dieselben auf, ihre Kräfte auch nach bestem Können in diesem Jahr zur Förderung des Bereins einzuseten, insbesondere heift er die neuaufgenommen Mitglieder willkommen, es find dies 7 Herren. 2 Neuanmeldungen liegen bor. Während der Rassier die Sinzahlungen erledigt, erfolgen Neubestellung der Zeitungen und der Einbanddecken; die Ralender für 1914 werden verteilt. Hierauf erhält Herr Nitsche das Wort zu seinem Vortrage. Derselbe spricht über die beiden Stichlingsarten, den Schlamm- und den Steinbeißer. Zuerst das Leben in der Frei= heit und dann über ihre Haltung im Aquarium und die Fortpflanzung in denselben. Auch machte der Vortragende die Mitglieder auf einige Be= sonderheiten dieser Fische ausmerksam. Zum Schluß baten die Mitglieder, sich doch mehr mit der Pflege und Bucht der Sinheimischen zu be= fassen, dieselbe sei ganz interessant und der Mühe wert; auf klingenden Erfolg sei jedoch nicht zu rechnen, auch ersuchte er die Mitglieder, ihm während der Sommermonate beim Tümpeln gefangene Fische, Räfer 2c. zu überbringen, damit er dieselben dann geordnet bei der Ausstellung zur Ansicht bringen fann.

Der Vorsitzende dankte dem Redner für seine Ausführungen und bemerkte, daß derselbe zu der Ausstellung unsere einheimische Fisch= und Pflan= zenwelt sammelt, um sie da zur Ansicht zu bringen und die Besucher damit vertraut machen will. Herr Nitsche rechnet dabei auf die Anterstützung der Mitglieder. Bei der Verlosung der Enchy= traeenkiste war Herr Fauser der glückliche Ge= winner dieser billigen Futterlieferanten. Söll, der Stifter, orientierte die Mitglieder noch über die Anlage und Anterhaltung einer Enchh= traeenzucht, derselbe ist der erste, welcher im Verein Enchytraeen züchtete. Mit Brut will Herr Söll die einzelnen Mitglieder unterstützen. Auch ihm ward der Dank der Versammlung.

Die Ausstellung des schwäbischen Bundes wird im Bahnhotel, und zwar vom 22.—30. Aug. d. J. abgehalten, eine andere Zeit ist wegen des Saales nicht möglich. Beschlossen wurde, am 14. März d. J. im Felsenkeller die zweite gemeinschaftliche Fisch= und Pflanzenbörse abzuhalten. nachbarten Vereine werden dazu rechtzeitig ein= geladen. Zum Bau des Zaunes für unser Grund= stück hatte der Ausschuß Offerten eingeholt. Beschlossen wurde, den Zaun zu bestellen, wenn derselbe nicht über 360 Mf. kostet.

Die Fischfutterkarten für dieses Jahr müssen neu gelöst werden, das Fischfutterholen in der Wette in Weilimdorf auf die vorjährige Karte kann üble Folgen nach sich ziehen. Vom Verein "Triton", Cannstatt lag Einladung zu seiner Familienunterhaltung vor, derselben wollen zirka 15 Mitglieder entsprechen. Bezüglich des "schwäbischen Bundes" wurde es sehr getadelt, daß bis jett die Vereine noch nicht in den Besitz des Bundestagsberichtes gelangt sind, und sollen dieserhalb Schritte unternommen werden. wesend 18 Mitglieder. Nächste Monatsversamm= lung Samstag den 28. Februar. W. Nitsche.

Köln a. Rhein. "Gesellschaft vereinigter Natur= freunde.'

In der Sitzung vom 4. Februar hielt Herr Reintgen einen Vortrag, betitelt: "Zur Biologie des Wassers" und führte uns gefähr nachstehendes aus: "Ans Aquarianer interessiert wohl alle das Element, worauf wir

¹ Sine solche existiert ja für alle "Bl."=Albonnenten und alle Mitglieder von Berbandsvereinen vereits in Friedrichsbagen bei Berlin! Man wende sich an Herrn Dr. E. Sehdel, Kgl. Institut für Binnensischerei! Dr. Wolterstorff. für Binnensischerei!
2 Doch! Es ist ² Doch! Es ist sogar im Freien wohl die Regel. In der Gefangenschaft pflanzen sich die Amblystoma allerdings meist im

bei unserer Liebhaberei am meisten angewiesen find und doch ist fast nichts so wenig bekannt, als das Wasser. Sin richtiges Clement ist das Wasser nicht, da wissenschaftlich festgestellt, daß es aus zwei Bestandteilen, dem Wasserstoff und Sauerstoff im Verhältnis 1 zu 8 besteht. Wasser= stoff ist reichlich in der Natur vorhanden, obgleich man denselben nie im freien Zustande antrifft, er läßt sich rein darstellen, wenn man Wasser in der Retorte erhitzt und den Dampf durch eine mit Sisenstücken gefüllte Porzellanröhre streichen Es perbindet sich dabei der Sauerstoff mit dem Gisen und Wasserstoff kann als reines Gas aufgefangen werden. Rommt Wasserstoff mit der Luft in Berührung, so bildet sich das äußerst explosible Anallgas, welches bei Berührung mit einem glühenden Rörper unter heftiger Higent= wicklung verbrennt und sogar die härtesten Metalle wie Wolfram, Platin usw., ja sogar Kalk, Quarz, überhaupt alle schwer schmelzbaren Körper zum Schmelzen resp. zur Verbrennung bringt. Es sei hier auf einen Vorgang aufmerksam ges macht, bei dem der Schmied Wasser auf die Kohlen spritt. Hierbei wird das Wasser zerlegt, es verbindet sich Sauerstoff mit der Rohle und das freiwerdende Wasserstoffgas bewirkt eine erhebliche Hitzelteigerung. Das Wasser besitt das Vermögen, eine große Anzahl fester Stoffe aufzulösen, doch scheint dies nicht eine Folge etwaiger chemischer Verwandschaft zu sein. Da die aufgelöste Materie sich nicht verändert, genügt doch ein einfaches Verdunsten des Wassers, den ursprünglichen Zustand des Körpers wieder her= zustellen. Wasser verbindet sich mit allen Gasen, namentlich auch mit Rohlen= und Schwefelsäure, deren Verbindungen in der Tat nichts auf die Dauer widersteht, sogar der harte Quarz oder Bergkristall wird mit der Zeit aufgelöst. Entstehung des Wassers wird darauf zurückge= führt, daß beim Übergange der Erdoberfläche aus dem gasförmigen in den festen Zustand der Wasserstoff aus den Argesteinen ausgepreßt, dann, nachdem er sich mit dem Sauerstoff der Luft vermischt, sich an den unaufhörlich wütenden Bulkanen entzündet und in Wasser verwandelt hat. Der Wasserstoff ist so reichlich, daß mehr als Dreiviertel der ganzen Erdoberfläche davon bedeckt ist. Sine weitere Sigenschaft des Wassers ist sein Streben nach Vereinigung. Es würde zu weit führen, wenn alle Eigenschaften jett besprochen werden sollten, es seien daher nur einige wichtige erwähnt. Man kann sagen, alle Ge= wässer streben einem Mittelpunkte, dem Meere zu und hier werden alle die Stoffe und Salze, die sich auf ihrem Laufe aufgelöst haben, abge= In den abgeschlosseneren Teilen des Meeres ist die Verdunstung des Wassers eine größere als die Zufuhr von Frischwasser durch die Flüsse. Daraus resultiert der verschiedene Salzgehalt des Meerwassers. So hat der atlan= tische Ozean 3,5% gegen 3,9% im Mittelmeer und 4,2 % im Meerbusen von Suez. Am stärk= sten kommt dieses in Seen zum Ausdruck, welche durch Landerhebungen vom Ozean abgeschnitten wurden. So hat das Raspische Meer an der Wolgamündung einen Salzgehalt von 0,15%, dagegen an der asiatischen Seite bis 28,5%. Nord= und Ostsee, welche eine Tiefe von 40—100 m besitzen, sind im Salzgehalte sehr verschieden, während erstere durchschnittlich 3,3 % Salzgehalt ausweist, sinkt derselbe in der Ostsee auf 0,92 %.

Im Rattegat behält das in 20 m Tiefe einströ= mende Nordseewasser seinen Salzgehalt bei, während das in entgegengesetter Richtung abfließende Ostseewasser auf demselben schwimmt. Dieser ziemlich unveränderliche Salzgehalt des Wassers ist für viele Rüstenländer von großer Bebeutung, da er für die Laichzügeverschiedener Fische, namentlich des Herings, welcher auf seinen Zügen einem Salzgehalt von 3,2—3,3 % folgt, maßgebend ist. Alle Plattsische, wie Schollen, Butten 2c., aber auch der Schellfisch bedürfen zu ihrer Siablagerung etwas größeren Salzgehaltes. um dieselben schwimmend zu erhalten. Go bergen in den Monaten Januar bis Mai die Oberflächenschichten der Nordsee unzählige Millionen freischwimmender Fischeier, die Jungen ernähren sich nach Aufbrauch des Dottersackes von winzigen Spaltfußkrebsen, sogenannte Schizopoden, welche in ungeheurer Menge im Seewasser vorhanden sind. Salzwasser ist imstande, doppelt soviel Sauerstoff zu binden wie das Süßwasser, was von großem Ginfluß auf die Lebenstätigkeit seiner Bewohner ist. Dann ging der Vortragende noch näher auf die Bildung von Tau, Regen, Schnee, Nebel und den verschiedenen Wasser= strömungen ein. Bezüglich der Farbe der Ges wässer führte er aus: Reines Wasser von größerer Tiefe ist dunkelblau, zum Beispiel der Vierwalds stätter See. Man erklärt dies mit vollständigem Fehlen des Blanktons. Aberhaupt beruht die Farbe des Wassers hauptsächlich auf den in demselben enthaltenen Beimischungen: Geringe Beimischungen von Kalk ergeben ein grünes Wasser, durch etwa darin befindliche organische Säuren wie Humussäure aus den Mooren wird es gelbgrun, bei den Mooren wird es eben durch Aberschuß an Humussäure schwarz. Die schwarze Färbung der Ruhr und Wupper, die von Absfallstoffen der Industrie herrührt, kommt ebenso wie die zeitweise Färbung aller fließenden Ges wässer, meist von abgelösten Erdteilchen her= rührend, nicht in Betracht. Eine andere Färbung des Wassers rührt von den in demselben vorhandenen Organismen her. Während das Wasser im zeitigen Frühjahr am klarsten ist, entwickeln sich von März bis Mai ungeheure Mengen von Diatomeen oder Rieselalgen, welche dann das Wasser gelbbraun färben. Stwas später erfolgt deren Verdrängung teilweise durch Massen ein= zelliger grüner Algen, die dem Wasser ihre Farbe mitteilen. Im Sommer wird das Wasser wieder gelbgrun durch das Eintreten eines ein= zelligen Flagellaten, bis im Herbste mit der Abkühlung die Diatomeen zur Herrschaft gelangen. Fortsetzung folgt.

*Köln a. Rh. "Wasserrose". Gürzenich, jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat.

Verfammlung vom 28. Januar 1914. An Eingängen lagen vor u. a.: Schreiben des Lehrervereins für Aaturfunde und verschiedene Zeitschriften. Herr Dr. Reuter berichtete über die Gründungsversammlung des Rhein. Verbandes, welche gut und mit bestem Ergebnis abgelaufen ist. Als Vorstandsmitglieder wurden für diesen Verband gewählt: die Herren Dr. Reuter und Franz Fischer. Über den in der "W." erschienenen Artisel des Herrn Arnold über Neus bezw. Ams benennung der lebendgebärenden Zahnkarpsen spricht Herr Dr. Reuter, und war man allgemein der Ansicht, daß diese neuen Namen auch tatsächlich

für alle Dauer aufrecht erhalten werden müßten. Außerordentlich interessante Stunden verschaffte uns dann herr Behfirch, Bafferrofe Elberfeld, durch einen fesselnden Bericht über seinen Aufenthalt in Australien. Er erganzte und pertiefte denselben durch Vorzeigen einer Reihe von Photographien, die ausnahmslos gut gelungen waren und den Zuhörern einen guten Begriff der dortigen Verhältnisse gab. Genannter Herr konnte über das Mannigfaltige berichten, da er sich 21/2 Jahre in diesem Erdteil aufgehalten hat. Seine Ausführungen wurden mit bestem Dank entgegengenommen und möchten wir denselben auch an dieser Gine Pflanzenbestellung Stelle wiederholen. wurde für die nächste Situng ins Auge gefaßt. Versammmlung bom 11. Februar 1914.

Singegangen waren die Zeitschriften, sowie eine Cinladung unseres Brudervereins "Wasserstern", der nach Möglichkeit Folge geleistet werden soll. Der angekündigte Vortrag mußte diesmal wegen dringlicher Verhinderung des Referenten ausfallen, an seiner Stelle unterhielt man sich lebhaft über Liebhaberfragen. Auch die nun folgende Pflanzenbestellung löste eine interessante Diskuffion aus, wollte sich doch jedes mit möglichst dankbaren Pflanzen, teils für das Aquarium, teils für die Freilandbecken, versehen. Besonders wurden die verschiedenen Sagittaria-Anollen bestellt. was schon in der noch frühen Jahreszeit seinen Grund hat. Die Ausführung der Bestellung wurde der Firma Riel übertragen. Da unfer nächster Berfammlungstag auf Aschermittwoch fallen würde, wurde beschlossen, an diesem Tage eine Bersammlung nicht abzuhalten und bitten wir alle Mitglieder, dies berücksichtigen zu wollen. nächste Bersammlung findet am 11. März statt und werden auch an diesem Tage die bestellten Pflanzen verteilt. Berlofung und Sammelbüchse ergaben gute Resultate. Der Vorstand.

* Leipzig. "Biologischer Verein".

Situngsbericht vom 3. Februar.

Gamen bon Cyperus adenophorus und Cyperus spec. von Joh. Albrechthöhe, Deutsch=Güdwest= afrika, sind eingetroffen und werden verteilt. Berlost werden Platipoecilia, die Herr Clemens gestiftet hat, sowie Schwimmthermometer. — Herr Schmalz hält seinen Vortrag über "Rädertierchen". Er schildert eingehend den Bau, sowie die Lebens= weise dieser im Haushalte der Natur so wichtigen Lebewesen. Ein Mikrostop hatte Herr Cand. zool. R. Mertens gütigst zur Verfügung gestellt.

Aus seiner großen Sammlung lebender Terrarientiere hatte herr Mertens Blanus cinereus, sowie Chelydra serpentina zur Besichtigung mit-

gebracht.

Blanus cinereus, die Nehwühle, gehört zur Familie der Ringelechsen oder Doppelschleichen, Amphisbaenidae. Die Gestalt Dieses unterirdisch lebendenden Tieres ist vollständig die eines Wur= Der Leib ist überall gleich dick und mit einer derben haut bekleidet, der Schwanz ist kurz, und die Augen, ganz verkummert, schimmern höchstens als dunkle Punkte durch die Körperhaut. Mit ihrer abgerundeten Schnauze bohren sich die Netwühlen engen Gänge in feuchte Erde, in denen sie sich vor= und rückwärts wie Würmer bewegen können. Das Wurmähnliche dieser Tiere wird noch erhöht durch Ringfurchen, von denen bei Blanus einereus etwa 140 vorhanden sind. Interessant ist, zu beobachten, wie gleiche Lebens=

weise die gleiche Gestalt bei den verschiedensten Tierklassen hervorrufen kann. Ich erinnere hier an die den Doppelschleichern so außerordentlich ähnlichen Blindwühlen, Apoda, die aber zu den

Amphibien gezählt werden.

Unsere Nehwühle, Blanus cinereus, lebt in den westlichen Mittelmeerländern, Spanien, Marotto, Allgerien. Sie erreicht eine Länge von 22 cm. Im Freien soll sie hauptsächlich von Tausendfüßlern leben. Herr Mertens füttert die gut in Gefangenschaft aushaltenden Tiere mit zerauetsch-

ten Mehlwürmern.

Die Alligatorschildfröte, Chelydra serpentina L., von der Herr Mertens ein kleines Eremplar vorzeigte, kommt von Nordamerika bis Scuador Auffallend an dieser Schildkröte ist der lange, 2/3 Panzerlänge erreichende, frokodilartige Schwanz, der auf seiner Oberseite einen Kamm knöcherner, spiher Zacken trägt. Die Alligator-schildkröte erreicht eine Länge von 90 cm. Sie lebt in Flüssen und Sümpfen. Fische, Frösche und andere Weichtiere dienen als Nahrung. Frisch gefangene alte Tiere sind äußerst bissia. und können mit ihrem fräftigen, raubvogelartigen Schnabel gefährliche Wunden beibringen. Aquarium füttert man die Alligatorenschildkröte mit Fleisch, Würmern und kleinen Fischen. Die nordamerikanischen Tiere halten Winterschlaf und bedürfen keiner Beizung.

*Waldenburg i. Schl. "Berein für Aquarien» und Terrarienkunde."

Sikung vom 3. Februar.

Nach Erledigung der geschäftlichen Angelegen= heiten und Erstattung der Zeitschriftenberichte durch die Herren Rektor Wagner und Anapp= schaftsbeamten Bobisch hielt der 1. Vorsitzende, Herr Bankvorsteher Rellert, vor einer start besuchten Versammlung, zu der sich auch diesmal wieder mehrere Gäste eingefunden hatten, einen Bortrag über "Unfere Wasserinsetten." Auf die Einzelheiten dieses recht ausführlichen Vortrages näher einzugehen, möge uns erspart bleiben. Der Vortragende empfiehlt allen Freunden des Wassers und Liebhabern von Aquarien, hinauszuziehen in die Natur und das Insektenleben unserer Gewässer mit eigenen Augen zu Am es aber auch näher kennen zu lernen, ist die Haltung unserer Wasserinsekten in besonders hierzu hergerichteten Gläsern für jeden Naturfreund von großer Wichtigkeit. Die Wissenschaft von der niederen Lebewelt des Wassers ist berhältnismäßig noch jung und jeder möge dazu beitragen, noch viel Neues zu erforschen; denn auch diese Tierwelt ist entschieden der Beachtung wert. Leider sind in unserem Kohlenrevier die meisten unserer Tümpel mehr oder weniger stark ammoniakhaltig und folgedessen frei von Wassertieren jeglicher Art, sodaß wir mehr auf die außerhalb dieses Reviers meist weit entfernt liegenden Gewässer, angewiesen sind. Trothem wird aber der Verein im kommenden Frühjahr eine Anzahl dieser Tiere sammeln und sie im Vereinslotal öffentlich zur Schau ausstellen. Mit dieser Schau ist zugleich eine Zierfischschau ähnlich wie im Vorjahr — im engsten Rahmen geplant. Durch diese Schau bezweckt der Verein durchaus keinerlei geschäftliche Vorteile, will vielmehr die Aquarien= und Terrarienkunde ver= breiten, um namentlich auf die Jugend belehrend und erzieherisch einzuwirken. Erich Stahn.

B. Berichte.

*Außig. "Erster Verein der Aquariens und Ters rarienfreunde."

Monatsbersammlung bom 11. Febr. 14.

In Vertretung des Obmannes eröffnet der Stellvertreter, Herr Richter, die Sitzung und verweist zunächst auf die in den "Bl." und der "W." zur Orientierung der Mitglieder jeweilig versöffentliche Tagesordnung der stattzusindenden

Monatsversammlung.

Anschließend an die Verlesung des Protokolles der letten Ausschufssitzung, aus welchem die Mitglieder mit Befriedigung konstatieren, daß der Ausschuß nunmehr mit Volldampf arbeitet, berichten Herr Schmenkal und Herr Aschenbrenner über ihre Bemühungen betreffs Veranstaltung eines Lichtbilder-Abends und wird diese Angelegenheit dem Ausschuß zur weiteren Behandlung abgetreten. Dasselbe geschieht mit den Als neue Mitglieder wurden ein= Ginläufen. stimmig aufgenommen: Fräulein Pepi Herlitze und Herr Franz Sichinger. Es gelangt nunmehr die Futterfrage zur Verhandlung. Die Mitglieder Schroer und Teltscher offerieren Mückenlarven und Tubifer zu äußerst gunstigen Bedingungen und wird den Mitgliedern ans Herz gelegt, ihren jeweiligen Bedarf nunmehr einzig und allein bei diesen beiden Lieferanten zu decken. Weiters wurden die Fischevidenzlisten aufgelegt und aus-Die Mitglieder sind nunmehr in der Lage sich über den Bestand der Fische jedes an= deren Mitgliedes genau zu informieren und so bei Bedarf oder Austausch sofort an die richtige Quelle zu wenden. Die Listen liegen in jeder Sitzung auf und kann das Studium derfelben angelegentlichst empfohlen werden. Diejenigen Mitglieder, die auf Sinbandbecken für die Zeit= schriften reflektieren, werden ersucht, dies baldigst bekanntzugeben. Zur Verlosung gelangen 1 Paar Nuria danrica, dann von Herrn Teltscher gespendet 4 Matropoden und 1 Baar Girard formos. Sie bringen der Mikroskopkasse R. 9.-. Eine weitere R. 1.—, dem gleichen zweck gewidmet, spendet Herr Direktor Linhart. Den Spendern wird seitens des Vorsitzenden der herzlichste Dank ausgedrückt und der Wunsch geäußert, daß diejenigen Herren, die über überzählige Fische verfügen, sie jeweilig in die Monatsversammlungen zur Ber= losung oder zum Amtausch mitbringen mögen. dum Schluß hält Herr Richter seinen bereits angefündigten Vortrag über "Einrichtung der Becken und Verhaltungsmaßregeln zur bevorstehenden Buchtperiode." Er behandelt, gestütt auf jahrelange, praktische Erfahrungen, sowie glänzende Zuchterfolge dieses zu jehiger Zeit ganz besonders aktuelle Thema, aus dem speziell die Anfänger gewiß großen Auhen gezogen haben dürkten. Der Ausschuß bleibt bemüht, auch für die nächste Zukunft für Vorträge zu sorgen und so den Mitgliedern Gelegenheit zu bieten, ihre Rennt= nisse in der Ichthologie zu erweitern und zu vervollständigen. Die nächste Ausschußsitzung findet am 18. Februar, die nächste Monatsversammlung am 4. März statt. B. Rahßer

Budapest. "Budap. Aquarium és Terrar. Egyesület.

Vor einigen Tagen starb hier Herr Benzel Hendrich, der Vater unseres Vereinsmitgliedes Carl Hendrich. Der alte Herr war einer der Bahnbrecher der Aquaristik in Angarn.

Sigung bom 28. Fanner 1914.

Herrn Robert Stehlo, Direktor der Angar. Commerzial=Bank wurde infolge seiner Verdienste auf commerziellem Gebiete von Gr. Majestät dem König der Titel eines Königlichen Kates versliehen. Herr Stehlo ist der Vorsihende des Budapester Aquarien= und Terrarien=Vereins; ansläßlich seiner Auszeichnung versammelten sich die Mitglieder, um ihren verdienstvollen Präsidenten zu seiern. Die Gesellschaft blieb bis spät nach Mitternacht in fröhlicher Stimmung beispammen, welche durch die genußreichen Gesangsporträge des Herrn Kudolf Konta animiert wurde. — An gelungenen Trinksprüchen sehlte es auch nicht, in denen die aquaristischen Gerzbienste des Geseierten gewürdigt wurden. — Der Vorsihende dankte gerührt für die herzliche Ovation und versprach, auch fernerhin zum Ausschlühen des Vereins beizutragen.

Georg von Michailovits, Schriftführer.

*Dresden. "Wasserrose."

Versammlung am 7. Februar 1914.

Bekanntgabe der Eingänge: 1. eine Karte des Herrn Liebscher, mit welcher sich derselbe zur Annahme des von ihm bisher innegehabten Amtes als 2. Schriftführer, entsprechend der Wahl in der jüngsten Hauptversammlung, bereit erklärt; 2. eine Offerte von Herrn Max Butter in Aue über Aguarien. hierauf hält herr Eng= Vortrag "Aeber Plankton-Ermann seinen zeugung". Herr Engmann kommt, bevor er auf seinen eigentlichen Vortrag eingeht, gewissermaßen als Sinleitung zu demselben, zunächst zur Ber-lesung einer Abhandlung über Fütterung der Teichfische, resp. über die für dieselben gebotenen Futtermittel, welcher Artikel auf der im Borjahre hierselbst stattgefundenen Fischerei-Ausstellung zur Berleilung gelangt war. Der Artikel war in einer so klaren leichtfahlichen und überzeugenden Weise verfaßt, daß die Zuhörer den Ausführungen und hauptsächlich auch infolges dessen, daß sich die meisten Punkte auch auf die Aquarienpraris übertragen ließen, mit ge= spanntestem Interesse folgten. Referent legt hier anschließend klar, daß dem natür lichen Futter vor dem sogenannten Kunstfutter entschieden der Vorzug zu geben sei, geht im Weiter n auf die Bestandteile der einzelnen Futtermittel über und hebt hervor, daß Ralk bei keiner der genannten Futterarten fehlen darf. Die Herren Engmann und Gast haben von der genannten Ausstellung von dem dort ausgestellt gewesenen "Blanktol" welches kleinstes (Infusorien) Futter erzeugen soll, Proben mitgenommen, mit denen in der kommenden Saison Versuche angestellt werden. Am Ende seines Vortrages fügte Herr Engmann der ein-Abhandlung gangserwähnten noch instruktive Ausführungen ein und verlas am Schluß ein von Professor Dr. Zacharias in Plon, einer Rapazität auf dem Gebiete der Plankton-Forschung, seinerzeit über Plankton veröffentlichtes sehr originelles Gedicht. Hierauf wurde Herrn Engmann vom Vorsigenden für den lehrreichen, äußerst interessanten Bortrag der Dank der Bersammlung ausgesprochen und von Herrn Hartlich für eine der nächsten Versammlungen ein Vor-trag über "Beriodizität des Plankton" in Aussicht gestellt. Herr Engmann verliest sodann einen Artifel aus der Nummer vom 4. Februar dieses Jahres des "Dresdener Anzeiger" über

den "Farbensinn im Tierreiche" vom Agl. Geh. Hofrat Dr. Heß in München, dem Herr Sommer ein staunenerregendes Beispiel aus der eigenen Brazis anfügte. Der seinerzeit bei Kirchner in Dittersbach bestellte, heute eingetroffene neue Durchlüftungsapparat wird vorgezeigt und Herr Wolff ersucht, diesen Apparat in seiner Beshausung zu montieren, auszuprobieren und über den Befund seinerzeit zu berichten. Herr Fischer regt hierauf die Vorführung eines Lichtbildersvortrages an, indem er sich gleichzeitig erbietet, den Apparat nehst Films unter günstigen Bedingungen zu beschaffen. Nach Durchsprechung dieses Punktes wurde gemäß einem Antrage des Herrn Fließbach beschlossen, das Angebot zu akzeptieren und soll der Vortrag Montag den 30. März a. c. im "Viktoriahaus" stattsinden.

Richard Teichmann, Schriftführer.

*Frankfurt. "Jris", Verein für Aquariens und Terrarienkunde.

Generalversammlung vom 22. Jan. 1914.

Der Bericht des Vorstandes über das verflossene Vereinsjahr ist in allen Teilen als sehr gunstig zu bezeichnen. Aeben einer größeren Anzahl Extursionen, nach unserer tümpelreichsten Amgebung, ist besonders hervorzuheben, daß der Berein dank dem Entgegenkommen unserer Stadt= verwaltung nunmehr in der Lage ist, einen eigenen Tümpel zu besitzen; ebenso wurde dem Berein die durch ihren Reichtum an in unserer Gegend immer seltener werdenden Sumpfpflanzen in Liebhaberkreisen allbekannte "Grastränke", welche unter Naturschutz steht, pachtweise überlassen. Des weiteren konnte die "Iris" auf ihr 10jähriges Bestehen zurückblicken und wurde diese Feier in Form eines wohlgelungenen Stiftungs= festes begangen. Auch in diesem Jahre konnten wieder eine Reihe Mitglieder, die sich am eifrigsten an den Vereinsveranstaltungen beteiligten, prämiiert werden und zwar wurde an 11 Herren eine Prämie verteilt. Der Rassenbestand ist gut und ist das Vereinsbermögen gegen das Vor-jahr ebenfalls gewachsen. Für Anschaffung eines Brojektions-Apparates ist bereits durch freiwillige Spende ein Fonds von zirka 90.— Mark zu= sammen gekommen. Der gesamte Vorstand wurde in gleicher Zusammensehung wie das lette Jahr wiedergewählt, nur der Posten des 1. Schriftsführers wurde mit Herrn J. Braun neu besett. Protokoll der Sitzung vom 12. Februar 1914.

Nach Erledigung der Eingänge wurde eine Besprechung über einen event. zu veranstaltenden Rappenabend abgehalten; da jedoch kein passensdes Lokal zu bekommen ist, beschließt die Berssammlung einen Familienausslug nach Jenburg, worüber den Mitgliedern noch Aäheres mitgesteilt wird. Dem ausscheidenden 1. Schriftsührer Herr Gild wird vom Vorsitzenden für seine langjährige, unermüdliche Tätigkeit der Dank des Vorstandes ausgesprochen. Jur Gratisverlosung kommen Fische, Futter, Transportkanne und versscheidene Gebrauchsgegenstände.

*Halle a. S. "Divarium", G. V. (Fortsehung)

Den Vorträgen folgte stets eine lebhafte Diskussion, die wieder neue Anregung bot. Daneben wurden ständig Fische, Amphibien und Reptilien, sowie Pflanzen der verschiedensten Arten vorgezeigt und besprochen, besonders Herr Schortmann sorgte

fast in jeder Situng für schönes und reiches Demon= strationsmaterial an Sumpf= und Wasserpflanzen. Die Zuchterfolge und Beobachtungen bei der Pflege der Aquarien= und Terrarienbewohner wurden mitgeteilt, Heizungs= und Durchlüftungsapparate und sonstige Hilfsmittel wurden besprochen, es fand stets ein reger Austausch der Erfahrungen und Beobachtungen statt. Herr Kuntschmann, Hamburg, den wir öfters als Gast begrüßen konnten, zeigte in drei Sigungen schöne farben= prächtige "Neuheiten", sowie sonst interessante Fische vor, veranstaltete auch in unserem Vereins= lokale zwei kleine Ausstellungen, die von den Mitgliedern sowie anderen Interessenten ganz gut besucht waren. Gemeinschaftlich besucht wurden der Zoologische Garten in Leipzig sowie die Ausstellung der Ahmphaea & Leipzig. verschiedene Tümpeltouren fanden statt, über die stets in der darauf folgenden Versammlung referiert wurde. Die Verbandsfrage wurde in mehreren Sitzungen erörtert, man war sich stets einig darüber, daß der Berein fest und treu zum "Berbande deutscher Aquarien- und Terrarienvereine" halten musse. Es wurde daher, wie feiner Zeit nach Frankfurt a M., auch nach Stutt= gart ein Delegierter entsandt. Die Verhandlungen mit dem Stuttgarter Kongreß, über die Herr Dr. Bindewaldt eingehend berichtete, haben dann gezeigt, daß wir auf dem rechten Wege waren, wenn wir dem Verbande treu blieben. Die Streitart ist begraben; der Verband fann und muß sich jett nun zu dem entwickeln, als was er geplant war: nämlich die Bereinigung fämt= licher deutscher Aquarien= und Terrarienvereine darzustellen. Hoffen wir, daß nun auch die Bereine, die dem Verbande bis jett noch fern standen, oder doch wenigstens eine "abwartende" Stellung einnahmen, sich zu ihm finden werden. Vor allem ist mit Freuden zu begrüßen, daß seit dem Stuttgarter Kongreß die zeitweise ein= mal recht wenig vornehm geführten Streitigkeiten zwischen "Bl." und "W." ein Ende gefunden haben. And nach den Erklärungen, die die Vertreter unserer beiden Fachzeitschriften in Stuttgart abgegeben haben, steht zu hoffen, daß eine Wiederholung dieser unliebsamen Konkurrenz= tampfauswüchse nicht zu befürchten ist. haben uns deshalb entschlossen, Vereinsberichte und Tagesordnungen wieder in beiden Zeitschrif= ten erscheinen zu lassen. Da der Stuttgarter Kongreß beschlossen hatte, daß ein Vorstands= posten des Verbandes von unserem Verein besetzt werden sollte, so wurde Herr Dr. Bindewaldt, der uns in Stuttgart so vorzüglich vertreten hatte, bon uns in den Vorstand des Verbandes ent= sandt. Im verflossenen Jahre kam auch die Ge= selligkeit nicht zu kurz, verschiedene Abende mit Damen, eine Fastnachtsstitzung u. s. w. wurden arrangiert und das Stiftungsfest, wurde es auch diesmal in kleinerem Rreise gefeiert, vereinte die Mehrzahl der Mitglieder und ihre Damen zu fröhlichem Zusammensein. Herr Böttcher gab den Rassenbericht, aus dem hervorgeht, daß die Finanzen des Bereins recht günstig stehen. Das ist vor allem der aufopfernden Tätigkeit des Kassierers zu verdanken, wie allgemein mit Freuden anerkannt wurde. Nach den Berichten des Bücherwarts, Zeitungswarts und Verlosungswarts wurde dem Vorstand Entlastung erteilt. Die Neuwahl ergab folgendes Resultat: Herr Dr. Pfahl erster, Herr Dr. Bindewaldt zweiter

Borsikender, Herr Aette erster, Herr Stöpke zweiter Schriftführer. Herr Böttcher Rassierer. Herr Kühn, Bucherwart. Herr Audolph, Zeistungswart. Herr Schortmann, Sammlungswart, Herr Rosenbaum, Verlosungswart. Zu Rassensrevisoren wurden die Herren Querisch und Schult Nachdem noch einige Anträge auf Sahungsänderungen angenommen waren, fand die Verlosung statt, die wie gewöhnlich recht ansehnliche und wertvolle Gewinne aufwies.

*Kattowik. "Berein der Aquarien= und Terra= rienfreunde, zugleich Verein für volkstümliche Naturkunde."

11. Februar Hauptversammlung.

Der neue Vorstand besteht aus folgenden Herren: Professor Gisenreich, 1. Vorsitzender; Ingenieur Frank, 2. Vorsitzender und Schriftführer; Schichtmeister Schubert, Kassenwart; Ingenieur Paul, Bücherwart. — Da der Kassenstand sehr gunftig ift, follen öffentliche Vorträge mit Licht= bildern gehalten werden. Zu dem ersten Vorstrage hat sich Herr Oberlehrer Dr. Widmann erboten, und zwar für den April. Da außerdem für das Frühjahr Ausflüge geplant sind, fallen die Situngen bis auf weiteres aus.

*Köln a. Rh. "Wasserstern."

Protofoll vom 22. Fanuar 1914.

Das Protofoll der letten Situng wurde ber-lesen und angenommen. Darauf hielt Herr C. Vollmer den angefündigten Vortrag über die Wärmebedürftigkeit der Fische. Der Vortrag rief lebhaftes Interesse bei den Mitgliedern hervor, sodaß sich eine lebhafte Diskussion anschloß. Vollmer erklärte unter anderem, daß die häufige Degeneration bei Fischen sehr oft auf zu große Wärme oder auf zu niedrige Temperatur zurückzuführen sei. Anter Literaturbericht wurde ein Artikel aus dem Rosmos: Fischen mit Opnamit verlesen. So praktisch und einträglich dieses auch für den Berufsfischer sein mag, so wird doch jeder wahre Naturliebhaber froh sein, daß diese Art zu fischen in den meisten europäischen Staaten verboten ist. Es wurde der Antrag gestellt, für unsere Sommerausslüge eine Sparkasse anzulegen, damit die Mitglieder bei den einzelnen Ausflügen nicht zu tief in die Tasche zu greifen brauchen. Der Antrag wurde einstimmig ans genommen und Herr Restaurateur Zent mit Führung der Rasse betraut. Da unsere Sihung am 19. Februar gerade mit Weiberfastnacht zus sammen fällt, wurde beschlossen, an diesem Tage eine karnevalistische=Gitung mit Damen abzu= halten, wozu bereits mehrere tüchtige Karnevals= redner ihr Erscheinen zugesagt haben. Dem aufgestellten Programm nach zu urteilen, stehen uns einige (?) genuhreiche Stunden bevor und wird wohl kein Mitglied sich diese entgehen lassen.

R. Geither. *Cübeck. "Berein für Aquarien= und Terrarien= funde."

Versammlung am 13. Februar.

Anwesend 22 Mitglieder. Ausgetreten ist Herr Böddicker. Bum ersten Schriftführer wurde herr H. Reper gewählt. Der Bücherei wurden sieben neue Werke zugeführt. Der Vorsitzende erstattete Bericht über den zweitägigen Vortragskursus des

Zentral=Fischerei=Vereins für Schleswig=Holstein. Es wurden dort eine Reihe interessanter Vorträge gehalten. Anknüpfend an die Ausführungen entspann sich eine längere Debatte über "neues vom Verhalten und Wachstum des Aales" und "über schädliche Abwässer und ihre Bekämpfung." Beschlossen wurde: Ende März einen geselligen mit Damen zu veranstalten, Abend fortan keine Sitzungsberichte mehr in "Bl." und "W." zu verössentlichen, sondern dafür diesen Zeitschriften vierteljährliche Berichte zu senden, die nur wichtige Beobachtungen und Buchtergebniffe enthalten. Alle inneren Bereinsangelegenheiten werden fünftig fortfallen. Der Vorstand.

*Magdeburg. "Vallisneria", Verein für Aquarien= und Terrarienkunde.

Sitzung jeden 2. und 4. Donnerstag im Monat, "Drei Raben", Breiteweg 250.

Situng vom 22, 1, 14.

Unser früheres Mitglied Herr Regins meldet sich an, da er seinen Wohnsitz wieder in Magdeburg gewählt hat und wird einstimmig aufge-Dem Bergnügungskomitee wird zur Abhaltung des Stiftungsfestes ein Betrag aus der Bereinskasse zur freien Berfügung angewiesen und ihm das Arrangement des Festes verirauens= voll überlassen. Die angeregte Statutenänderung wurde in der vorgeschlagenen Form angenommen.

*Schwerin (Mecklenburg). "Berein der Aqua= rien= und Terrarienfreunde".

Generalversammlung vom 10. Febr. 1914.

Die Versammlung wurde von Herrn Dammann für den verhinderten Herrn Tiede geleitet. Herr Dammann erstattete den Raffenbericht; Die Belege wurden von den Herren Dörwaldt und Bremer geprüft und ein Raffenvorrat von 35 Mf. 46 Bfg. festgestellt. Dem Herrn Dammann wurde für seine exakte Rassenführung mit Dank Entlastung erteilt. — Die nun folgende Neuwahl des Borstandes ergab: 1. Borsikender Richter, Bostsekretär; 2. Vorsitzender Hollender, Architekt; 1. Schriftführer Dörwaldt, Postsekretär; 2. Schriftführer und Bücherwart Greßmann, Kaufmann; Rassierer Dammann, Raufmann. Herr Tiede hatte leider eine Wiederwahl abgelehnt. Schluß wurden von den Anwesenden Fütterungsfragen und andere Vorkommnisse in unserer schönen Liebhaberei besprochen. Der Borftand.

Sprechsaal.

Erwiderung an Herrn R. Riedel in Augsburg (siehe Sitzungsbericht des "Wasserstern"»Augs-burg, "Bl." 1914, Seite 102).

Bu Ihrer Kritik meines schon längst in der "W." erschienen Aufsates "Mein Leguan" in Ar. 6 der "Bl." bemerke ich, daß mich an der "Karristatur", wie Sie sich ausdrücken, des Tieres keine Schuld trifft, da die Reproduktion des an sich guten Originals ungünstig ausfiel. Jedenfalls weise ich Ihren Angriff entschieden zurück und frage: "Was hat eine solche beleidigende Kritik, die auf offener Ankenntnis der Verhältnisse beruht, in unseren Zeitschriften für einen Wert?" Guftav Wagner, Neu-Alm.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Herderstr. 3811. Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.



Zierfische, Wasserpflanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens:

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasser. — Liftbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk. — .65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.— und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

ier=Fische, Wasser=Pflanzen liefert billigst Vanesch, Wien VI Stumpergasse 5.

Rote Mückenlarven große Portion 50 Heller, bei Boreeinsendung des Betrages franko.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mf. liefert im Inland franto bei Boreinsendung G. Bauer, Nürnberg

Anschlittplat 14.

Versand v. Aordseewasser und Meeres-Seltenbeiten

Alexandrinenstrasse 8.

Seerosen, Seenelken, Seefterne, Seeigel, Sinsiedlerfterne, Seeigel, Sinsiedlerfterne, See-Arebse, Seespinnen. Ferner verschied.
Arebse, Sische wie ButterFische, Saug-Fische, Aalmuttern u. s. w.

Heinrich C. Tiedje Nordseebad Büsum.

Wasserpslanzen

1 Duțend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht
Sangerhausen i. Th.

Heizkegel

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube à Stück 1.95 Mk., bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk. franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Nordsee= Schau=Aquarium Nordseebad=Büsum

Besiter: Ab. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in formalin.

32 große Schaubecken.

Versand lebender Seehunde, Seehundselle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

Schwanzlurche.

Sofort lieferbar: Triton crist. subsp. typica, Baar 50 Bfg., Tr. crista subsp. carnifex, Baar 60 Bf. Tr. vulgaris subsp. meridionalis, Baar 60 Bf. Tr. montandoni, Jungtier v. 1913, St. 1 M. Tr. marmoratus, Br. 15 M. Tr. pyrrhogaster, Br. 4 M. Tr. torosus, Br. 6 M. Tr. alpestris im schönsten Hochestiststeide à Baar 50 Bfg. Pleurodeles waltli, St. 7.50. Grotten olm 6 M. Von Marr ab sämtliche einheimisch. Iriton!

L. Rod, Bandling Holzminden.

Elodea densa, fämtl. mit Kronen, fräftig, frischgrün und polhpenstrei, 25—40 cm. Bei Boreinsendg. frei. 25 Stück 80 Pfg., 50 Stück 1.50 Mk., 100 Stück 2.25 Mk. In- und ausländ. Ziersische und Terrarientiere in ca. 100 Arten. Ständ. Eing. von Neuh. Billigste Bezugsquelle f. Händler. Liste frei. 3001. H. Kritsche. Leidzigs Bohlis, Außere Hallischestr. 140, Telef. 19094

Neueste Import-Zierfische

immer borrätig.

Preisliste einfordern!

Mückenlarven u. Tubifez, 1/10 Lit. 70 Bf. bei Boreinsendung des Betr.

Versand u. Zucht fremdl. Zierfische Stang, Coln, Holzmarkt 31.

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40

Feuersalamander fowie alle Serrarientiere liefert täglich L. Roch, Sandlung Holzminden.

GROSSGARTNERELEM

Internationale Neuheiten und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel ı Darmstadt

genießt Weltruf!

Glatte und perzierte Relmstedter Glashütte

B. m. b. 5). Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Quellmoos

50 Bund Mk. 3.30 100 Bund Mk. 5.inklusive 250 Bund Mk. 10.— Verpack.

H. Lübeck : Magdeburg Hasselbachstr. 3

Schleierfische, vorjährig, gefärbt, bon 75 Bfg. an. Alle Arten Zier-fische und Pflanzen gibt billig ab:

Zierfischzüchterei und Zoolog. Handlung Köppen, Berlin Sparrstraße 13a.

Aquarien-Gestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung! Paul Scholz, Hannover Eivolistrafe 1 Berl. Preisliste.

Tipolistrake 1

schön gearbeitetes Großes. Aquarium, 260 Liter haltend, schöne Form, samt Tisch, wird für 30 Mark abgegeben. Ans taufspreis 90 Mt.

Mi. Reumaner, Stuttgart

Christofstraße 37.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbath Nr. 168 bei Waldenburg in Stelles.

Bersende bis April

rote Mückenlarven

à Schacht. —.65, 5 folcher M. 3.— Zierfischzüchterei

Rudolf Seidel, Dresden-N. Il Moribburgerstraße 15.

Scatophagus argus

Import-Vallisnerien

Dtz. 60 Pfg., 100 St. 4 Mk.

Illustr. Preisliste 1912-13

franko M. 2.—, p. Nachn. M. 2.25 Vorratsliste gratis.

in Conradshöhe bei Tegel-Berlin.

| ung | Dieir | Drug | Yebr | tuber | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------|------|----------|--|--|--|--|
| 14 | 12 | 31 cm | 80, | 1.50 M. | | | | |
| 20 | 22 | 48 " | 1 | 3.— " | | | | |
| 20 | 22 | 33 " | 1,40 | 1.95 " | | | | |
| 25 | 18 | 45 " | 1.40 | 3 " | | | | |
| 25 | 21 | 48 ,, | 1,50 | 3.50 " | | | | |
| 30 | 27 | 30 , | 2,40 | 4.50 " | | | | |
| 35 | 27 | 40 , | 3.— | 5.50 , | | | | |
| 36 | 32 | 44 , | . 3 | 6.50 " | | | | |
| 40 | 25 | 25 " | 3,60 | | | | | |
| 42 | 28 | | 4 | | | | | |
| 48 | 30 | | 5 | | | | | |
| 50 | 32 | 36 , | 6 | | | | | |
| 55 | 32 | | 8.— | 11.— " | | | | |
| rund | 18: | | | att —.75 | | | | |
| at | 18:1 | 0 | 50 | ,, —.70 | | | | |
| Bei Abnahme bon 3 St. 10 % Rab. | | | | | | | | |
| Händler mit üblichem Rabatt. | | | | | | | | |

A. Glaschker, Leipzig, Bl. 1 Zel. 13390.

lassen Sie sich meinen neuer reich illustrierten

Brachttatalog Vir.

gegen Voreinsend. b. 25 Pfg. senden. Sie finden darin alles, was Sie z. Liebh. gebr.! Alfred Lindstädt. Berlin-Neukölln Raiser Friedrich-Straße 228.

Welke's



I. Preis: Goldene Medaille Stuttgart 1913

Für jeden Aquarienliebhaber unentbehrlich

in 4 Körnungen überall zu haben! 4 Muster gegen Einsendung von 90 Pfg. franko.

Hans Welke

Fischfutterfabrik. Dortmund.

Enchytraeen

mit Brut zur Zuchtanlage liefert ²/10 Liter für M. 2.50, ¹/10 L. M. 1.30. Vorher. Einsendung des Betrags Franto-Lieferung. Genaue Answeisung liegt jeder Sendung bei. B. Lieckfeldts Enchytraeen-Zücht. Hamburg 22, Aferstraße 25.

Laub-Hegenwürmer

lief. jederzeit: 1000 St. für 3 M. Franke, Charlottenburg 4 Wilmersdorferstraße No. 109/110.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten siets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

larie

Berausgegeben von dr.W.Wolterstorff Maadeburg-Wilhelmstadt



Werlag von J.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 9

3. März 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Fr. Schubert: Scheibenbarschzucht im Zimmeraquarium. (Mit

2 Abbildungen)

ඈ

Curt Minkert: Der Süßwasserpolyp. (Mit 1 Abbildung) œ Winke und Ratschläge für Aguarianer in monatlicher Folge.

Dr. Rathariner: Aber die Rrabben der Gattung Gelasimus.

(Mit 3 Abbildungen)

Literatur. — Vereinsnachrichten.

Auf dem Amschlag: Ansere Fisch-Antersuchungsstellen. Tagesordnungen.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



Situng jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktslich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichsstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenslos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien= und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.= und Terrarientunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung von 4 Mt. auch alle drei Zeitschriften.

Sahungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Berseichnis der Borteile, welche der Berein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Bereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 6W. 68

Alexandrinenstraße 1.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Handerg-Eimsbüttel, Mombergftr.10 Aeuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Wilh. Franck, Schlosserei Speyer Gutenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien=

Gestelle sowie Tische Preisliste gratis und franko!

Mehlwürmer

Segen Sinsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franko, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Wasser-Pflanzen

6.Niemand. Quedlinburg

Rote Müden-Larven

à Schacht. 50,70,90,110 Pfg. franko. Bersende nur ganz frisch gefangene, gut haltbare Larben. Biele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breites ftr. 19.

Antidiscrassicum!

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ⅙ und ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Luftkessel, 1,25:0,60 cm, mit Luftspumpe, Reduzierventil, Manosmeter, wegen Aufgabe der Liebshaberei, zu billigem Preise zu verkaufen.

W. Schwarz, Lauban (Schles.)

Wegen Aufgabe der Liebhab. 10 Gestell-Aquarien, beseth mit Pflanzen und exotischen Fischen billig zu verkaufen.

Obst, Hamburg 31, Ofterstr. 146.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Dienstag den 3. März punkt 9 Uhr:

Monats - Versammlung

Der angekündigte Lichtbildervortrag find.**nicht** statt.

Tagesordnung:

Wicht. Vereinsangelegenh.! Bitte höflich um vollzähliges Erscheinen.

Der stellvertr. Vorstand.

Rote Mückenlarven

und **Tubifex** in bekannter Güte, stets frisch gefangen. ¹/₂₀ l. 60 Pf. ¹/₁₀ l Mk. 1.10, ⁵/₁₀ l Mk. 4.—. Gegen Voreinsendung portofrei. Vereine bitte Extraofferte verlang.

Arno Liebers, Zierfischhandlung, Meissen, Schlossberg 5.





auch mit Holzscheibe und andern Hilfsmitteln als Spezialität

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.

Grotten

für Aquarien und Terrarien. Kultur-Schalen,

Aisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hofl., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis.

Rrantheitsh. spottb. abzug.:

Feucht=Terr.(Sis.), 65 l., 45 b., 50 h. Aqua=Terrariums,Aq.=Gestelle2c. Winkeleis.zerlegb.Ständer,Tische Bade:Aquar.Wochenschr.1910/11

Anfragen gegen Rückporto: E. Heidenreich, Dresden-N.

Markusstraße 11.



3lätte1 für Aquarien-und

Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



Mr. 9

3. März 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Scheibenbarschzucht im Zimmeraguarium.

Von Fr. Schubert=Löwenberg. (Mit 2 Abbildungen.)

Der breitgedrückte Scheibenbarsch blieb sische geblieben. seit seiner Importierung — die erste liegt sich freilich scheu, namentlich ungewohnten fast 15 Jahre zurück — ein gesuchter Erregungen, Amseken, Aguariumverseken

Aquarien= bewohner. Man hat ihn verschieden ge= nannt, je nach den Zoologen, die ihn be≈ schrieben. Auf Grund der Priorität, des Erstbestim= mungsrechtes, heißt man ihn Mesogonistius chaetodon. Der pracht= volle Fisch er= freut jeden Beschauer: wenn er auch bisweilen ein icheues iehr . Wesen an den Tag legt, so

kann man sein

ganzes Wesen nur als vor=

nehm und

durchaus ele=

gant bezeich=

Abb. 1 Scheibenbarich (Mesogonistius chaetodon). Aufnahme von H. Shnle.

nen. Ruhig, ja würdevoll führt er sich in seiner Wasser= braun, hellbraun, und wird von dunkel=

wohnung auf. Der Scheibenbarsch ist tat= grauen, schwarzbraunen Querbinden durch= sächlich auch einer der interessantesten Zier= zogen. — Je nach dem Befinden tritt

und ähnlichem gegenüber, aber einge= wöhnte Fische schwimmen

Manche Tiere zeigen

wohl meist an der dem Zim= mer direkt zu= gewandten

Beckenseite. — Auch die "Ronfurrenz" den Wettlauf um die Neu= heit, die dann recht bald im Breise fiel, hat er ausgehal= ten, sein Breis ist tatsächlich ein höherer als derjenige anderer Zier= fische geblie= ben. – Die Rörperform des Fisches ist fast oval scheibenförmig ausgebildet. Die Grund≈

farbe ift gelb=

diese Bänderung bisweilen mehr oder weniger hervor. Im allgemeinen pflegt sogar hieran die Geschlechter zu unterscheiden, eigenartigerweise sind die Männchen (auch in der ganzen Färbung) blasser, die Weibchen aber intensiver in Farbe. -

Das lebhafte Auge verleiht dem Fische ein intelligentes Aussehen. Der Scheiben= barsch wird uns geradezu durch seine Zutraulichkeit, mit der er seinen Pfleger be= denkt, so lieb, sodaß man ihn wirklich in seinem Fischbestand nicht missen möchte. Dabei ist er mit Ausnahme des Fütterns

in der Wartung anspruchslos.

Die Pflege des Scheibenbarsches ist wirklich einfach. Geheizt braucht sein Behälter auch winters nicht zu werden; mit 10 bis 15° C ist er im Winter schon zu= frieden. Hingegen hapert es oft mit der Ernährung; lebendes Futter ist unbedingt Dabei verlangen sie auch Abwechs= lung; Daphnien, rote Mückenlarven und Enchyträen werden gern genommen, nicht fleinste Regenwürmer. minder Scheibenbarsche kann man dagegen nicht an kleingeschnittene Regenwürmer gewöh= Hier hilft eine List; man setzt andere Fische den Scheibenbarschen bei. Diese schnappen gierig nach den herabfallenden Ğŝ Regenwurmstücken. dauert. nur wenige Tage, bis auch die Scheibenbariche diese Schnapperei erfaßt haben und nun mitschnappen. So gewöhnt man sie an totes Futter, hingegen gelingt es selten, oder wohl gar nie, sie an totes Futter zu gewöhnen, das sie vom Erdboden auf= nehmen sollen. — Das Gleiche wäre zu= treffend, wenn den Tierchen Runstfutter gereicht wird.

Hiergegen hört man aber auch von ein= zelnen Tieren, die Trockenfutter nehmen; wir hätten es also auch bei Mesogonistius mit individueller Veranlagung zu tun. Im Durchschnitt ist aber nicht zuviel ge= sagt, wenn behauptet wird, daß einige Tiere den Hungertod einem Kunstfutter

vorzogen.

Der Scheibenbarsch ist als einer der Fische auszusprechen, der bei uns in un= geheiztem Becken ziemlich zuerst laicht. Steigt die Temperatur auf 18 bis 20 ° C, so beginnt bei den Tieren schon der Fort= pflanzungstrieb. Will man nun möglichst gute Zuchterfolge erzielen, so setzt man das Baar in ein größeres Bassin, etwa

zu dicht bepflanzt sein, namentlich nicht mit Mpriophyllum u. ä., hingegen ist dichte Vallisnerienbepflanzung nur ratsam. Nicht einen, sondern mehrere Plätze halte man gänzlich von Pflanzen frei, da das Männ= chen vorzieht, einen ihm besonders zu= sagenden Plat selbst zu erwählen. stimmte Vorschläge über Aquariengröße fönnen selbstredend nicht gegeben werden, denn sie richten sich immer nach Raum und Beschaffung. Sind die Zuchttiere gute Exemplare, laichen sie auch in weit kleineren Becken, natürlich darf man darin eine Aufzucht von Jungfischen nicht erwarten. Die wollen Plat haben zu ihrer Entwick= lung, ganz abgesehen, daß in kleineren Becken niemals genügend Futtertiere vorkommen oder überhaupt gehalten werden fönnen.

Das Feststellen des Geschlechts einzelner Tiere aus einer größeren Anzahl Scheibenbarsche ist schwierig, und das nicht nur für den Anfänger. Alls hauptsächlichstes Merkmal des Mannes wird der schwarze Fleck fast am Ende des Riemendeckels bezeichnet; doch ist dieses Zeichen oft irreführend, denn man findet auch Weibchen mit großem Riemendeckelfleck. Männliche Scheibenbarsche haben aber eine mehr gestreckte Form, während bei weiblichen Tieren das Oval vorherrscht. Leichter ist die Bestimmung des Geschlechtes während der Laichzeit; die Grundfarbe erscheint in diesem Falle beim Männchen mehr gelblich, während beim Weibchen die Grundfarbe mehr in Weiß übergeht und hier die Querbänder tief schwarz herbortreten.

Die Fische halten sich namentlich im Frühling, ihrer besten Laichperiode, gern paarweise; paarweise wäre natürlich groß zu schreiben. Das Männchen gräbt, wenn es ein Chegesponst in Aussicht hat, tüchtig Gruben im Sande. An diesem Vergnügen beteiligt sich auch gern das Weibchen, das man am Rörperumfang erkennen kann. Meistens sind aber Scheibenbarsche unter zehn Monaten noch nicht fortpflanzungs= fähig. Hat das Männchen den geeigneten Plat zum Nestbau gefunden, beginnt es also unter eigenartigen Drehungen um seine eigene Achse eine flache, etwa fünf= markftückgroße Grube aus dem Sande oder Aquariumboden auszuwerfen. wirft er selbst große Riesel mit fort, auch 50×30 cm. Das Becken darf auch nicht dann, wenn sie in seine Grube zurück=

rollen. Nach der Vollendung des Nestes sucht sich der Herr Scheibenbarsch unter den Töchtern des Aquariumvolkes eine Diese flieht zunächst den schöne aus. stürmischen Liebkosungen, doch weiß sie der Scheibenbarsch durch Lockungen gefügig zu machen und immer wieder herbeizu= Geht es einmal gar nicht auf sanfte Weise, tun es nicht selten Anliebens= Buffe, Rnuffe und Stöße würdigkeiten. helfen dabei nach, aber bei dieser Fischart kostet es dem anderen nur selten das Leben. Gewiß gibt es auch Raufbolde unter ihnen, das soll gar nicht bestritten werden, aber

mehrmals, ich habe mindestens immer 6 bis 10 Mal zählen können. Während der Laichablage wird das Männchen noch blasser, als es bisher schon gewesen ist. 100 Sier sind das wenigste, was gelegt wird. Vielsach sind es aber mehrere hundert, leider kommen im engen Aquazium verhältnismäßig wenig aus bezw. lassen sich nur wenige groß ziehen.

Sieht man das Weibchen matt in einer Sche hängen, es muß nach seiner ehelichen Pflicht vor dem Männchen fliehen, dann fange man es heraus. Dies soll jedoch nicht zu früh geschehen. Im letzen Falle

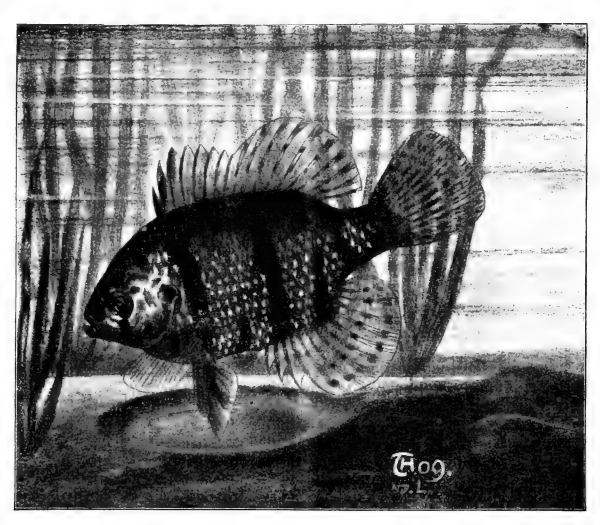


Abb. 2 Scheibenbarsch beim Auswerfen der Nestgrube. Zeichnung von Joh. Thumm.

durchschnittlich sind es doch ziemlich harm= lose Tiere, die jedem Liebhaber Freude bereiten.

So naht die Zeit des Ablaichens, das meist in den frühen Morgenstunden vor sich geht. Das Weibchen folgt dem Gemahl in die Nestgrube, wo die Laichabgabe vor sich geht. Dabei nehmen beide Tiere eine schräge Stellung ein und unter erregten, zitternden Drehungen werden immer nur einige Eier abgestoßen, die — vom Manne bestruchtet — am Sande liegen, kleben bleiben. Der Laichakt wiederholt sich

fommt es vor, daß die Tiere später häusig nie wieder miteinander laichen. Jedensfalls darf man beim Herausfangen nur mit Vorsicht und Obacht vorgehen, nie darf man Scheibenbarsche unnötig stören. Rommt es doch beispielsweise vor, daß man, mit Lichtschein an das Aquarium tretend, die Scheibenbarsche so erschreckt, daß sie sich nicht wieder beruhigen, ja nur zu oft dadurch eingehen. Wie toll rennen sie an die Aquarienwände.

Wie bei fast allen nestbauenden Fischen übernimmt nun auch das Männchen des

Scheibenbarsches die Brutpflege; es fächelt den Siern mit seinen Bruftflossen fortgesett bis zur Entwicklung sauerstoffreichen Wasser= strom zu. Während dieser Brutzeit wird auch bei diesem Zierfisch jeder sich Nahende als Feind betrachtet und angefallen, zum mindesten jedoch vom Neste ferngehalten.

So kann es kommen, daß selbst in einem Gesellschaftsaguarium mit sog. Friedfischen Scheibenbarsche ans Ablaichen gehen und sogar verhältnismäßig viele aufgezogen

werden könnnen.

Die Entwicklung der Gier, ihre Inkubation, dauert nach meinen Erfahrungen bei einer Temperatur von 20°C zwei bis drei Tage. Nachdem verbleiben die Jungfische noch einen Tag in der Grube, den darauffolgenden 2. oder 3. Tag begeben sie sich an nahe Gegenstände und man sieht sie vereinzelt an den Glasscheiben oder Pflanzen hängen. Sind die Jung= fische ausgeschwärmt, dann gibt auch das Männchen seinen Pflegeposten auf. tut man gut, dasselbe herauszufangen, denn es bekommt leicht kannibalische Gelüste und räumt unter seinen eigenen Kindern auf. Je wärmer das Zuchtaquarium von Mesogonistius steht, desto schneller vollzieht sich die Entwicklung, jedoch dürfen Scheiben= barsche nie warm gehalten werden, denn Wärme entzieht dem Wasser viel Sauer= stoff. Dieses Lebenselement aber ist gerade den Scheibenbarschen überaus nötig. Man sest daher in die Scheibenbarsch=Rinder= stube gern eine Durchlüftung ein; in größeren Becken freilich ist eine Durch= lüftung (Einbringen von Luft, Sauerstoff) nicht nötig.

Die Aufzucht der Fischjüngsten, vieler Embryonen bei nicht infusorienreichem Wasser, ist schwierig. Te größer die Anzahl der Jungfische, desto größer natürlich ist der Infusorienreichtum für sie zu halten. Mit staubseinem Trockenfutter habe ich noch keine Scheibenbarsche aufziehen können.

Hat man die Tiere daher in einem großen Bassin laichen lassen, dann hat man ge= wonnenes Spiel; man braucht nur wenig mit Heubündelchen, Salataufstreuen usw. Sind reichlich Insusorien nachzuhelfen. vorhanden, dann wachsen die kleinen Fische schnell heran und können sogar nach weni= gen Tagen vielfach schon kleinste Epclops und feinste Daphnien bewältigen. Dabei erreichen sie in fünf Wochen eine Größe von 1 cm. Bald zeigt sich schon die erste Färbung bei diesen Tierchen. Haben sie schon 2 cm erreicht, ist es ein netter Anblick, die Fischchen im Becken sich tummeln und das Aquarium durchstreifen zu sehen.

Leider gehen die meisten Scheibenbarsch= junge nach zwei Wochen ein; allmählich lichtet sich der große Haufe zappelnder Rommata, wie die Scheibenbarschjungsten aussehen. Ihnen fehlen die nötigen Lebens= bedingungen, vor allem eine gehörige Fütterung mit allerfeinstem, durchgesiebtem Lebendfutter, mit Infusorienwasser unserer Tümpel, anders ist das allmähliche, aber meist immer eintretende Massensterben auch nicht erklärlich. Darum heißt es, aut füttern und die größeren Jungfische, die Tiere wachsen sehr verschieden, herausfangen und in andere Aquarien umsetzen.

Ist der zu den Raubsischen — Perciformes, Barichfischen — zählende Scheiben= barsch auch gerade kein ausgesprochener Birat — hin und wieder leistet er sich auch ein Räuberstücken — so kann man ihn doch im Gesellschaftsaguarium mit Friedfischen anderen zusammenhalten, namentlich dann, wenn er von Jugend auf viel mit anderen Fischen zusammen= gelebt hat. Dann zeigt er sich sogar ganz Jedenfalls, ist der gutmütiger Natur. Scheibenbarsch einer der schönsten, ja sogar wertvollsten Aquarienfische. Überall spricht er an und wird überaus gern gekauft, so daß seine Zucht ständig dankbar und loh= nend bleibt.

00

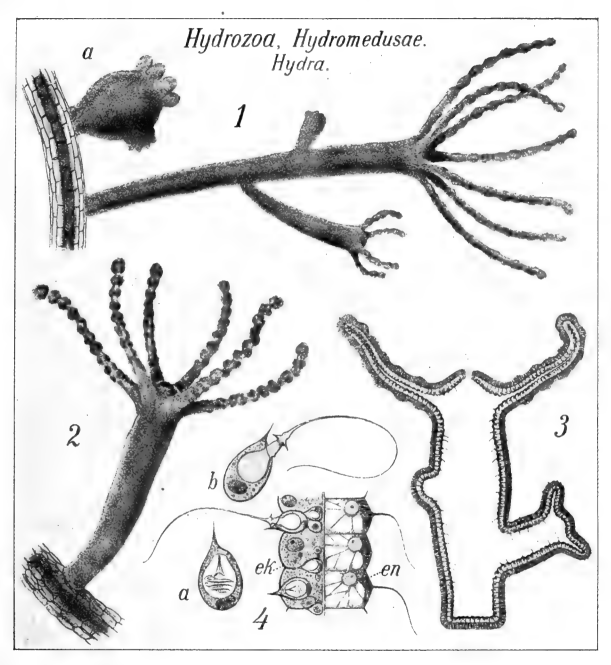
Der Süßwasserpolyp.

Von Curt Minkert, Dresden. (Mit 1 Abbildung.)

dies Wort hören. Dem einen vermindern

Ein Stirnrunzeln beim Lieb= Früchte eingehender Pflege und aufmerk= haber, ein Grollen beim Züchter, wenn sie samer, naturgemäßer Behandlung durch Dezimieren der Jungbrut zu sie das ohnehin spärliche, teure, lebende Wie das Mädchen aus der Fremde er= Futter, den andern drohen sie um die erschienen sie, aber sie bleiben, bleiben trots

aller Bäder, aller mechanischen Beseiti= vieren fanden sich die unbeliebten An= gungsversuche, sie sind so lange da, bis kömmlinge, alle anderen blieben frei von eine Radikalkur mit dem Inhalt des ihnen. Da sie weder grüne Farbe haben, Bedens aufräumt, die Fische im neu ein= noch am unteren Körperende stielförmig gerichteten Heim unterbringt und den abgesett sind, haben wir es mit dem ge= sonstigen Inhalt an Pflanzen und Boden= meinen Süßwasserpolypen zu tun. Meine grund dem Mülleimer einverleibt. Auch Tiere sind von hellgrauer Farbe, daß man



Sükwasserpolypen (Hydra). Figur 1 zeigt ein ausgestrecktes Sxemplar mit größerer und kleinerer Anospe (Sprößling), bei a ein zusammengezogenes Sxemplar. Fig. 2 läßt inmitten bes Fangarmkranzes die Mundscheibe und Mundössnung sehen. Figur 3 ist ein Längsschnitt durch einen Bolypen: man erkennt den zweischichtigen Bau der Körperwand (Innen= und Außenblatt). Die bes wimperten dellen des Innenblattes (Entoderms en) enthalten beim grünen Armpolypen die Algens, diejenigen des Außenblattes (Ektoderms ek) die Alsselsellen. Letztere sind in Figur 4, einem Stück der Körperwand im Längsschnitt, zu besonderem Ausdruck gebracht. Bei a eine einzelne Nesselselle geschlossen, bei b dieselbe aufgeplatt. Nach einer von Pfurtscheller gezeichneten, bei Pickler's Witwe & Sohn in Wien erschienenen Wandtafel.

blieben. In drei Becken von 17 sind sie sie durch das bekannte Verdunkelungsver= gleichmäßig auf alle Aquarien. Aur in an der Zimmerseite hinter Steinen so be-

bei mir waren sie eines Tages da und — sie fast weiß nennen könnte. Ich versuchte heute noch, und ich sinde mich mit ihrem fahren nach einem Lichtstreifen an der Dasein ab so gut es geht. Sigentümlich Vorderwand zu locken. Das Ergebnis war ihre Invasion. Ich beziehe mein war gleich Null. Heute noch beobachte lebendes Futter von demselben Händler ich Tiere, die sich ständig im Schatten auf= und verteile den Inhalt einer Lieferung halten, wenn man beinahe lichtlose Stellen zeichnen darf. Stellungen kann man die Tiere sehen, von oben herabhängend, an der Glaswand oder an Pflanzen wagrecht oder schräg, am Boden oder auf Steinen senkrecht nach oben ins Wasser hineinragend, wobei sie ihre mit vier Arten von Nesselkapseln bewehrten Tentakeln in entsprechender Rich= tung von der Leibesöffnung strahlenförmig ausbreiten oder manchmal schlaff einem Fadenbündel gleichend, gleichsam vom Wasser tragen lassen. Auf den harmlosen Posthornschnecken haben sie sich angesiedelt, wie die Seerose auf der Schneckenschale des Sinsiedlerkrebses, ja sogar auf dem Sehäuse einer großen Lymnaea stagnalis harren einige ihrer Beute, auf dem Be= häuse ihrer angeblichen Todseindin, die ihnen leider bis heute noch nichts getan und nach Entfernung der übrigen Pflanzen die Wasserlinsen verzehrt, die die natürliche Decke des einen Behälters bilden. Alus dem entfernte ich die Fische, um mich ganz den Polypen zu widmen. Solange ich Daphnien hatte, war die Ernährungs= frage leicht; nur fand ich, daß bei weitem mehr Tiere durch die explodierenden Rapseln Polypen betäubt zu Boden fielen und dort verendeten, als in dem wahrlich ausdehnungsfähigen Hohlraum des Tieres Hierdurch erklärt sich ihr Plat fanden. großer Schaden im Aquarium, der Futter= verlust ist stets beträchtlich, und die Barbenund Zahnkarpfenarten, welche die Becken bevölkerten, machten sich nichts aus den Im obenerwähnten Volhpen= becken mußte ich die Hydren ziemlich drei Wochen hungern lassen, da das lebende Futter knapp wurde. Dann versuchte ich es mit der Fütterung roter Mückenlarben. Es waren solche dabei, die ebenso groß, manchmal größer als die Polypen waren. Sigentümlich verhielten sich lettere, wenn eine Larve die Tentakeln berührte. zogen sich sofort zusammen, sodaß sie nur noch ein Klümpchen bildeten, aber sie hielten die sich lebhaft schlängelnde Larve fest, auch wenn augenscheinlich nicht alle Fangarme in Tätigkeit traten, was ich mehrfach beobachten konnte. Wenn nach einiger Zeit das Opfer nicht mehr zappelte. so begann die eigentliche Mahlzeit. Polyp stülpte sich gewissermaßen über die Larve — vergleichsweise möchte ich sagen. wie man einen Handschuh über den Finger zieht — bis diese den Innenraum ausfüllte. Auch dann, wenn eine Knospe, ein Jung-

In den verschiedensten tier, einen Teil des Bissens im Anfange mit den Tentakeln mit gefaßt hatte, ge= langte stets die Beute ganz in den Magen des Muttertieres, sodaß dieses infolge der durchsichtigen Haut lebhaft rot gefärbt er= schien. Die einsetzende Verdauung bewirkte eine Amfärbung des Bissens, der Leibes= inhalt wurde nach Stunden blässer, schließ= lich grau und gewöhnlich nach 24 Stunden, spätestens nach 48, zeigte ein schwärzlicher Strich in der Mitte des Volppen an. daß ein reichlicher Biffen eingenommen worden war. Am dritten Tage präsen= tierte sich das Tier im Gewande der An= schuld, neuer Beute gewärtig. Gine Wan= derung der Polypen habe ich nicht beob= achten können, doch hat mich die große Menge derselben vielleicht daran gehindert. Nie sah ich, daß es einer Larve gelungen wäre, trot fräftigster Bewegungen, den Volvben von seiner Unterlage zu entfernen; die Bosthornschnecken zogen den Fühler ein, mit dem sie eine Hydra berührt hatten und änderten ihre Bahn, sie gingen dem offenbar kiklichen Hindernis friedliebend aus dem Wege. Sbensowenig konnte ich beobachten, daß die Lymnaea ihnen zu Leibe ging, wie ich schon erwähnte, doch hoffe ich, daß sie das tut, wenn die Wasser= linsen verzehrt sind. Viele meiner Volppen zeigen ihr Wohlbefinden durch reichliche. ungeschlechtliche Vermehrung an, mit zwei Anospen sind außerordentlich häusig. In einem sehr großen Element= alas von über 1 m Höhe habe ich ein prächtiges Tausendblatt — sein genauer Name ist mir nicht bekannt — welches in einem der vier mit Hydren verseuchten Aquarien stand. Die herrliche Pflanze dauerte mich, deshalb behielt ich sie und wollte ihr auch nicht durch irgend eines der bekannten Bäder eventuell Schaden Schon über einen Monat be= zufügen. findet sich die Pflanze in dem genannten Glase, in dem ich die Volppen zum Hungertode verurteilt. Früher über die zahlreichen Zweige verteilt, sind jett nur noch Tiere — allerdings in großer Zahl unten am Stengel rund herum zu finden. Wovon sie leben, ist mir ein Kätsel. Sie sind fast mildweiß durchscheinend, alle dicht nebeneinander, aber anscheinend ist ihre Lebenskraft außerordentlich groß. Auch wenn sie zugrunde gehen, werden sie wohl als Danaergeschenkihre mitstachliger Oberfläche versehenen Sier zurücklassen und zu gegebener Zeit habe ich sie wieder, die Polypen.

Winke und Ratschläge für Aquarianer in monatlicher Folge. Monat März.

Im letten Akte zeigte sich der ver= gangene Winter nochmals auf längere Zeit bon seiner strengsten Seite. So angenehm dies für begeisterte Sportfreunde gewesen sein mag — der Aguarienliebhaber war sicherlich von dieser lange dauernden Rälte= periode nicht erbaut und sein Blick streifte das Thermometer wohl häufiger als sonst, ob auch die nötigen Wärmegrade noch vorhanden seien. Ganz besonders fühlbar machte sich die Rälte in geheizten Aquarien, die im ungeheizten Zimmer standen, da sie viel von ihrer Wärme an die um= gebende kalte Luft abgeben mußten. Wie ich, so wird wohl noch mancher Liebhaber in seiner Sammlung von ausrangierten Heizvorrichtungen Amschau nach Aushilfs= quellen gehalten haben und manches Stück, das bisher unbeachtet in der Rammer sein Dasein fristete, kam wieder zu Ghren. Strenge Herren regieren nun einmal nicht lange und so mußte auch dieser Despote sein Regiment aufgeben und dem beginn= enden Frühling Plats machen. Ende Februar lachte goldener Sonnenschein ins Fenster und im März wird es noch

besser werden.

Mit ihm beginnen für den Aguarianer die Hauptarbeiten. Gilt es doch, eine Reihe von Frühlingsarbeiten vorzunehmen, alte Behälter umzupflanzen und neue ein= Diese Toilette der Aquarien nimmt viel Zeit in Anspruch und der Lieb= haber tut gut, zeitig damit zu beginnen, denn nicht lange wird es dauern und die Fische werden dem Frühlingstriebe folgen und die Laichgeschäfte beginnen. Wiederholungen zu vermeiden, möchte ich hier nicht auf all die Sinzelheiten ein= gehen, sondern verweise den Leser auf W. und R. Blätter 1913 Seite 134. Wenn die Behälter instand gesetzt sind, dann tritt die Frage der Besetzung an den Lieb= haber heran. Die Entscheidungen in dieser Frage sind jedenfalls sehr wichtig und den Erfolg der kommenden bedingen Monate. Nicht die Anschaffung und Auswahl von Zuchttieren allein habe ich dabei im Auge, sondern überhaupt die Besetzung der Behälter, den Ankauf von Pflege= Welche Punkte sind nun bei diesen Entscheidungen zu berücksichtigen? Auf alle Fälle spielt die Größe der Be= hälter eine große Rolle. Verfügt der Liebhaber nur über kleinere Becken, dann darf er eben nur solche Fische anschaffen, die sich in kleinen Verhältnissen wohl fühlen. Das sind in erster Linie alle Zahnkarpfenarten und zwar lebende und eigebärende. Dabei möchte ich bemerken, daß es ratsam ist, von lebendgebärenden Zahnkarpfen nur Vertreter der gleichen Sattung unterzubringen, damit Kreuzungen von vornherein ausgeschlossen sind. Für mittlere Behälter eignen sich Barben und ihre Verwandten, Maulbrüter und kleinere Cichlidenarten. Alle übrigen Cichliden (Geophagus, Hemichromis, Netroplus, Acara und Cichlasoma) sowie Sonnenfische beanspruchen große Behälter. Die Labn= rinthfische können wohl in kleineren Behältern gehalten und gezüchtet werden, doch wähle man auch bei ihnen mit Rücksicht auf die große Zahl ihrer Nachkommen= schaft lieber größere Behälter. Alls Grund= sak gelte: lieber der Behälter zu groß als au flein.

Wenig beachtet werden oft die Licht= verhältnisse bezw. die Sonnenbestrahlung und doch sind auch sie für das Wohlbefinden und die Zuchterfolge ausschlag= gebend. Schon im Interesse der Pflanzen ist für möglichst viel Licht zu sorgen; dann wachsen und gedeihen die Pflanzen und produzieren reichlich Sauerstoff. seinen Aquarien diesen Platz nicht geben kann, wird nie rechte Freude an ihnen haben. Wer seine Fische in den schönsten Farben prangen sehen will, der muß ihnen Sonnenlicht zukommen lassen, wodurch weiterhin die Laichgeschäfte beschleunigt werden. So laichen in den frühen Morgen= stunden unter der Einwirkung der Sonne mit Vorliebe Barben, Danio, Makropoden, Maulbrüter u. a. Freilich darf nicht über= sehen werden, daß manche Fische Schatten lieben, der ihnen dann durch irgendwelche Vorrichtungen verschafft werden muß.

Ralt= oder Warmwasserfische? darüber muß sich der Liebhaber bei An= schaffungen klar sein. Verfügt er über keine Heizaquarien oder sonstige Heizvor= richtungen, dann muß die Auswahl der Fische mit besonderer Sorgfalt getroffen werden. Wenn auch schließlich der Sommer alücklich vorüber geht, so werden sich doch schon im Herbste große Schwierigkeiten einstellen, ja, schon manche kalte Sommer= nacht hat großen Schaden angerichtet und die schönsten Hoffnungen zunichte gemacht. And wann darf er im Frühjahr mit der Unschaffung beginnen, ohne befürchten zu müssen, daß ein Rückschlag in der Temperatur eintritt? Er müßte mindestens bis Mai oder Juni warten und dann bleibt aber nicht mehr viel Zeit für die Zuchten und Aufzucht der Jungen übrig. Freilich könnte dem kalten Herbste ein Schnippchen geschlagen werden, denkt mancher Liebhaber; die Fische werden eben veräußert. Das geht aber oftmals gar nicht so leicht und es müßte übrigens ein schlechter "Liebhaber" sein, der sich von seinen Lieblingen trennt, gerade dann, wenn sie ihm die meiste Freude bereitet haben. Nein, nur ungern wird er sich zu diesem Schritt entschließen können und Umschau halten nach Heizvorrichtungen. Versäumt er den richtigen Zeitpunkt, dann werden Krankheiten und schließlich Ver= luste eintreten. Welche Unsumme von Mühe und Arbeit aber die Heilung er= frankter Fische verursacht, das kann nur der sagen, der es am eigenen Leibe er= fahren hat. Am sich vor all diesen Scherereien zu bewahren, gibs es nur eines — richtige und sorgfältige Auswahl der Pflegeobjekte in Rücksicht auf ihre Wärmebedürftigkeit.

Da die Versorgung der Fische mit Futter eine wichtige Rolle spielt, so ist auch dieser Faktor bei der Anschaffung von Pflegetieren zu berücksichtigen. Wohl lassen sich die Fische halten auch wenn sie nie lebendes Futter bekommen; aber lingen sich vor Augen zu halten. das Aussehen und das Benehmen der

Fische wird doch wesentlich durch eine zwedmäßige, abwechslungsreiche Ernähr= ung beeinflußt. Weiterhin ist zu bedenken, daß manche Fische überhaupt nicht an fünstliches Futter gehen und lieber den Hungertod erleiden, als nach den Körnchen aus der Futterbüchse zu schnappen. And wer gar Zuchterfolge haben will, der muß lebendes Futter zur Verfügung haben. Deshalb rate ich dem Liebhaber, auch diesen Bunkt bei der Auswahl von Fischen zu berücksichtigen.

Alls lette Voraussehung für ein erfolg= reiche Haltung und Zucht von Aquarien= sischen möchte ich noch nennen, daß der Liebhaber die zur Pflege notwendigen Renntnisse besitzt, daß er vollständig ver= traut ist mit den Bedürfnissen der Gäste, die Ginzug halten sollen in seinen Becken. Die Ansprüche der einzelnen Insassen sind so verschieden, daß sie sich, besonders bei der Zucht, nicht alle über einen Ramm scheren lassen, — was den einen zuträglich ist, schadet vielleicht anderen. Deshalb versuche der Liebhaber, sich vertraut zu machen mit den Sigenheiten und Sigen= arten seiner Fische. Ist ihm dieses nicht durch Aussprache mit einem ersahrenen Liebhaber möglich, dann muß er zur Literatur greifen. In den verschiedenen Albhandlungen der Zeitschriften wird ihm

deshalb: vorbedacht ist besser als nachgetan. Die Beachtung dieser fünf Punkte, die ich hier nur kurz gestreift habe, ist so wichtig für den Aguarianer, daß es wohl wert ist, sie bei Anschaffungen von Pfleg=

Aufflärung geboten werden. Fehler in der Behandlung rächen sich oft bitter;

Aug. Gruber.

. In a financia managementa a managementa a managementa a managementa a managementa a managementa a managementa a

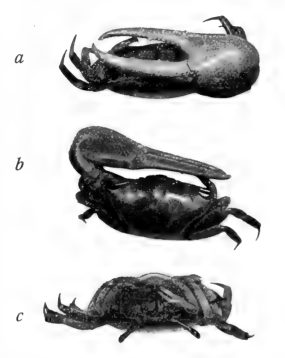
Über die Krabben der Gattung Gelasimus.

Von Aniversitätsprofessor Dr. Rathariner, Freiburg, Schweiz. Mit 3 Abbildungen.

Eine der interessantesten Gruppen der sind. Rrabben ist unstreitig die Sattung Gelasi-

Besonders auffallend ist noch, daß zwar bei der Mehrzahl der Männchen mus Latr. Charakteristisch für das männliche die rechte Scheere (a) größer ist, in nicht Tier ist die unverhältnismäßige Vergröße allzu seltenen Fällen es aber auch die erung einer der beiden Scheeren, während linke (b) sein kann. Daß es sich dabei um ein die beiden Scheeren bei dem Weibchen (c) sekundäres Geschlechtsmerkmal handelt, ist viel kleiner und einander an Größe gleich wohl zweifellos. Sine andere Frage ist

die, welche biologische Bedeutung diese auffallende Erscheinung hat. Gelasimus ist eine Rrabbe, welche auf den Korallen= bänken an den Rüsten der tropischen Meere vorkommt, und zwar eine Art an der Rüste von Madagaskar, eine andere an der Rüste verschiedener Inseln der Südsee. Die abgebildete Form erhielt ich von der Insel Nap, die zur Gruppe der Karolinen= inseln gehört. Ich hatte dem Sammler gegenüber die Vermutung ausgesprochen, die große Scheere könnte vielleicht dazu dienen, den Eingang zum Schlupswinkel der Krabbe im Korallenstock zu schließen, in die sich das Tier geflüchtet hätte, eine



Deutung übrigens, die schon deshalb wenig Wahrscheinlichkeit für sich hatte, weil nicht ersichtlich wäre, warum dann das minde= stens ebenso schutbedürftige Weibchen keine vergrößerte Scheere hätte. In der Tat wurde auch keine entsprechende Beobachtung gemacht.

Die Mitteilungen, welche mir der betr. Herr 2 zukommen ließ, erscheinen mir so interessant, daß sie in Folgendem wörtlich

wiedergegeben seien:

"Was nun die Scheere der letzteren anbetrifft, so habe ich bisher noch keine Beobachtungen machen fönnen. Übrigens dachte ich, die Sinscheerigkeit dieser Krabben sei nichts so auffallendes, da es deren hier eine Menge der ver= schiedensten Arten gibt. Wozu diese starke Scheere dienen mag? Ich kann nur mit einer Vermutung dienen: da die= selbe bloß beim männlichen Geschlechte vorkommt, liegt wohl der Gedanke nahe,

daß dieselbe wohl einige Bedeutung haben fönnte bei dem Begattungsgeschäfte. So= bald sich ein solcher "Scheerenschleifer" einem Weibchen nähert, hebt er fast be= ständig die ganze Scheere — ohne sie auf= zusperren — auf und ab in regelmäßigem, langsamem Takt; dann habe ich auch ver= schiedentlich beobachtet, daß Männchen mit der Scheere nach einem Weibchen schnappten, wenn es mir bisher auch nie gelungen ist, einen eigentlichen Coitus der Tiere, die zu Hunderten geschäftig durch= einander laufen, zu beobachten. Ich werde aber jett, um das Beheimnis der Scheere mehr zu lüften, mich mal speziell auf das Be= obachten verlegen, was ich bisher nicht getan.

Dann habe ich auch gesehen, wie zwei Männchen, die einander ins Revier kamen. mit ihren klappernden Scheeren sich gegen= seitig "in die Haare fuhren". Endlich möchte ich annehmen, daß die frästige Scheere, statt das Schlupfloch zu ver= schließen, eher dazu dient, den Schlamm aus dem Lochgang hinauszuschaffen, denn das habe ich sehr oft bei diesen wie bei anderen Rrabben gesehen, daß sie mit der Scheere Schlammbröckchen aus dem Loch heraus vor sich herschoben. Wie das Loch geschlossen wird, habe ich noch nie gesehen.

Nun noch eine andere höchst interessante Beobachtung bezüglich dieser kleinen, roten Rrabben, auf die mich zuerst ein Kapitän, der hier zu Besuch war, ausmerksam Derselbe meinte beobachtet zu machte. haben — und ich erinnere mich genau derselben Beobachtung, — daß an der= selben Stelle, wo er morgens früh vor seinem Hause bei der Ebbe Hunderte der roten Krabben sah, nachmittags eine Menge Rrabben derselben Größe, Gestalt und Art nur von blaßgelber Farbe sich tum= melte, während keine roten erschienen, so daß er zur Vermutung tam, diese Rrabben änderten zu verschiedener Tageszeit oder etwa bei verschiedenem Sonnenstand, ver= schiedener Sonnenintensität ihre Farbe, sie zögen bei großer Hitze das Tropenweiß an.

Wieviel Wahres daran ist, kann ich nicht genau sagen, nur soviel habe ich selbst gesehen, daß an derselben Stelle, wo sonst rote sind, zu anderer Zeit bleiche, weißgelbliche sind und zwar derselben Größe, Gestalt und Art. Ob das nun zwei verschiedene Krabben oder dieselbe Rrabbe in verschiedener Toilette ist, kann ich mangels spezieller Beobachtung noch

nicht sagen."

¹ P. Salesius von der deutschen Rapuzinermission.

: Literatur :

Brehms Tierleben, Bd. V, umfassend die zweite Abteilung der Lurche und Kriechtiere, neu bearbeitet von Prof. Dr. Fr. Werner, Verlag Bibliograph. Institut Leipzig. Preis in Halbfranzband 12 Mark.

Das phänomenale Sammelwerk, das in vierter Auflage im Erscheinen begriffen ist, widmet diesen stattlichen 600 Seiten starken Band lediglich den Schsen und Schlangen. Daß auch diesmal wie beim vorhergehenden Bande, in dem die übrigen Reptilien und die Lurche zur Darstellung kamen, das Werk den Meister lobt, versteht sich bei der Ersahrenheit, Emsigkeit und Begeisterung des neuen Bearbeiters von selbst. Werner hat sich der mühevollen Aufgabe, neuen Wein in alte Schläuche zu füllen, wiederum glänzend entledigt. Bei dem Riesenmaterial, das seinem Wissenschungen Raumes doch manchmal, mit dem Plate hauszuhalten und die schwere Kunst literarischer

Entsagung zu üben.

Lob und Dank verdienen auch der Herausgeber (Prof. O. von Strassen) und der Berlag für die splendide Ausstattung des Bandes mit Bild= schmuck. Besondere Anerkennnng mussen wir der hier weit mehr als im ersten Bande der Ab= teilung betätigten Sinsicht zollen, daß gute Photographien oft ein befferes Berständnis bom Aussehen eines Tieres zu vermitteln vermögen als gut gemeinte Abbildungen von Künstlerhand. Bescheert uns doch Band V an Stelle der 12 Doppeltafeln mit Photoreproduktionen, die der annähernde gleichstarte Band IV enthielt, deren 28! And da es möglich war, unter einem oft viel= fachen Angebot von brauchbaren Photos das Beste zu erwählen, so ist eine Auslese znsammen= gebracht, die einen jeden Naturfreund befriedigen wird, wennschon nicht alle Aufnahmen auß= nahmslos das Prädikat "mustergültig" verdienen. Daß sich dieses Lob nicht in gleichem Maße auch auf die Zeichnungen ausdehnen läßt, liegt wohl in der Natur der Sache. Wo nicht liebevollstes Verständnis für die Tiere und intimstes Bertrautsein mit ihrer Haltung und ihren Bewegungs= formen den Zeichenstift oder Binsel führen, da muß es manches Miklingen geben. Am so lieber soll anerkannt werden, daß sich auch unter den fünstlerischen Abbildungen manches Vortreffliche findet. Heubachs Farbentafeln sind fast durch= weg wahre Kabinetstücke; nur die hellblaue Strumpfbandnatter möchte ich ihm nicht glauben, ohne das Modell (hoffentlich kein nachgeblautes Spritstück) gesehen zu haben und für die Ro= rallenotter und Baumotter hätte er gern fräfti= gere Töne wählen können. Weit schlechter noch ist jedoch in dieser Hinsicht sein im übrigen bordargestellter madagassischer Taggedo (Phelsuma) weggekommen. Was hätte sich aus diesem Vorwurf machen lassen, wenn angesichts eines auf der Höhe seiner Farbenpracht befind= lichen Terrariumstückes die Balette mit Farbe beschickt wäre! Allerdings darf man auch hier nicht die Rechnung ohne die abschwächende Wirkung der Reproduktion machen. Ruhnert's Felsenagame ist eine wahre Augenweibe, nur schade, daß sie, bom Rünstler allzu frei erfaßt,

mehr phantastisch als naturwahr auf sachverstän= dige Betrachter wirkt, und — zum Anglück für den Künstler — schildert der Text die Farben des Prachtgewandes dieser Schse ganz anders! Anter den Textzeichnungen begegnen wir unter vielem Neuen, teils recht guten, teils weniger guten Leistungen, noch manchem von früheren Auflagen übernommenen Klischee und dieses Wiedersehen macht auch zumeist Freude. Auf einzelnes Allte aber hätte man gern verzichtet, jo zumal auf den Mütelschen Rotkehlanoli, der zwar nicht so sehr verzeichnet, aber entschieden durch ein starkes Vergrößerungsglas vom Zeichner gesehen ist, obwohl die Anterschrift uns glauben machen will, daß dieses Angetum einen Anolis carolinensis in natürlicher Größe darstelle. Ahn= liches gilt auch bezüglich der Abbildung des Dr. B. Rrefft. Maueraecto.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Einsender.

A. Mitteilungen.

Augsburg-Ingolstadt. "Wasserstern".

(Schluß.) In Bezug auf die. beitung von Prämierungsvorschriften stehen wir auf dem Standpunkt, daß unsere Ausstellungen einer Prämierung nicht bedürfen. Die sportliche Seite sollte vom Verbande nicht gefördert werden. Unsere Bestrebungen müssen von ihm unter allen Umständen ernster aufgefaßt und die naturkund= liche Richtung scharf betont werden. Daß es bei einigem guten Willen recht gut ohne "Preise" zeigen die Ausstellungen München und Augsburg. Gerade die vermeintlich ungerechte Würdigung der einzelnen Objekte hat oft schon dwietracht in die Bereine getragen. Das große Wort ist: der Berband soll Borteile schaffen. Gewiß ist das gut; Vorteile wie Vorträge und Bilderserien — unentgeltlich, aber 25 bis 30 Mark kann ein kleiner Berein nicht zahlen und ein größerer zahlt es nicht, weil er seine Vortragenden selbst stellen kann — Beschaffung billigen Beobachtungsmaterials, — vielleicht vorerst Abschlüsse mit Importsirmen, daß sie an Verbandsvereine billiger liefern — Schaffung einer vollständigen einschlägigen Bibliothet 2c. Aber das alles kostet Geld und wieder Geld und ehe wir etwas verlangen können, mussen wir den Verband erstarken lassen in friedlicher Arbeit. Wenn ein Vorstand an der Spite steht, der selbstlos seine Kraft einsett für die gute Sache und dem man deshalb volles Vertrauen entgegen bringen kann, sollten die Bereine nicht zaudern, einmütig zum Geingen beizutragen und diesen ehr= lichen, guten Willen unterstüten; denn der Beste erliegt, wenn er die Hilfe der Vereine nicht hat. Was der Verband erwirbt, erwirbt er für die Bereine. Persönliche Interes= fen ichalten aus. Gin großer Vorteil wird es fein, wenn der Verband juristische Fragen durch seinen juristischen Beirat beantworten, eventuell durch=

Dr. Wolt.

Dbigen Ausführungen, die Ausstellungen betreffend, fann ich nur beipslichten! Daß es auch ohne Krämiterung geht, bewies die diesjährige Ausstellung des "Triton"-Berlin.

fechten laffen wird. Diese Anregung ist unseres Wiffens bereits in das Auge gefaßt worden. Wir werden selbstverständlich Vorteile, die der Berband uns bietet, gerne und dankbar an= Wenn es dem Verbande gelänge, bedeulsamere Arbeiten oder Beobachtungen auch aus Sitzungsberichten - die in der 3wischen= zeit von einem Kongreß zum anderen erschienen sind und aus der Feder von Liebhabern stammen — zu sammeln, um sie bei der Verbands= tagung zur Sprache zu bringen, und gegebenen= den Beobachter zum Vortrag gewinnen falls könnte und wenn berartige für die Wissenschaft wichtige oder wenigstens wissenswerte Errungen= schaften nach strenger Sichtung durch eine zu wählende Rommission in einem Rongregberichte veröffentlicht und dieser Bericht den wissenschaft= lichen Stellen übermittelt werden fönnte, würden wir damit das Prädikat "Hilfswissenschaft" für unsere Sache verdienen fönnen.2

Es ist selbstverständlich, daß der Verband das Studium unserer Zeitschriften tüchtigen Fachmännern anzuvertrauen hätte. Wir denken uns auch, daß Zeitschriften unserer Bestrebungen des Auslandes sprachenkundigen Verbandsmitgliedern zum Studium unentgeltlich überlassen werden könnten mit der Berpflichtung, uns über den Inhalt regelmäßig in unseren Fachzeitschriften ein ausgiebiges Referat zu bringen, um uns auch über die Entwicklung unserer Sache im Ausland auf dem Laufenden zu erhalten. Bestimmungen und Ambestimmungen der Tiernamen wären im Rongreßbericht zusammenzustellen. Neueinführungen zu vermerken, Neuerscheinungen des Bü= chermarktes, von technischen Hilfsmitteln zu berücksichtigen und kurz und sachlich zu besprechen. Diese Besprechung sollte aber ein ehrliches Arteil insbesondere auch über Hilfsmittel, die zuvor sorgfältig geprüft werden müßten darstellen, auf das sich die Liebhaberwelt verlassen könnte. Gerade hier wäre eine ehrliche Kritik von großem Doch wir setzen volles Vertrauen in die Verbandsleitung, denn wir wissen, daß ein Mann an der Spite steht, der seine Person einseten wird. Gelingt es nicht, haben diejenigen Vereine die Berantwortung zu tragen, die ihre hilfreiche Hand versagten oder die in ungeduldiger Forderung bes Unmöglichen das Gedeihen der jungen in der Entwicklung stehenden Pflanze untergraben.

*Berlin. Berein der Aquarien= und Terr.=Freunde. Sitzung vom 17. Februar.

Als neue Mitglieder begrüßen wir die Herren D. Alebrig und W. Herzberg. In unserem letzten Bericht ist Bleiweiß statt Bleiglätte irrtümlich geschrieben worden, was hiermit richtig gestellt sei. Herr Lehmann macht darauf aufmerksam, daß in dem diesjährigen Kalender insofern eine irrige Angabe enthalten ist, als es bei Pantodon buchholzi heißt: Gier an Schwimmpslanzen. Das trifft nicht zu, die Gier haften oder kleben in keinerlei Weise an Pslanzen fest, sondern schwimmen vielmehr vollkommen frei auf dem Wasser eventuell in den Schwimmpslanzen. Die Pantodon buchholzi des Herrn Hermann haben zum zweitenmal abgelaicht, und zwar waren von 70 Siern 13 befruchtet. Herr Lindstädt hielt

bor aufmerksamen Zuhörern seinen Vortrag über Seewasseraquarien. Gin eingerichtetes, mit verschiedenen Seetieren besetzes Aquarium illustrierte den Vortrag recht anschaulich und es interessierte allerseits, daß die Einrichtung eines Seewasseraquariums unschwer zu beschaffen sei und durchaus nicht allzuhohe Anforderungen an den Geldbeutel des Liebhabers stelle. Sicher gibt es hier auch einzelne Tiere, die infolge schwierigen Fangens oder weniger verbreiteten Borkommens etwas hoch im Preise stehen, aber im allgemeinen ist es auch dem minderbemittelten Liebhaber nicht unmöglich gemacht, sich ein Geewasseraquarium einzurichten. Natürliches Geewasser ist dem fünstlichen durchaus vorzuziehen, indes ist auch fünstliches bei geeigneter Vorbehandlung zu gebrauchen. Dieses muß, eine rich= tige Zusammensehung vorausgesett, möglichst lange stehen und sozusagen ablagern, und nachdem erst einige Wochen dem Sonnenlicht ausgesetzt werden, ehe man Tiere hineinsett, damit sich die notwendige Mikrofauna entwickeln kann. Man tut aber im= mer gut, wenn man diesem fünstlichen Geewasser etwas natürliches hinzufügt. Bei dem Erwerb von Geetieren ist es besonders für den Anfänger vorteilhafter, eingewöhnte Tiere zu kaufen, frisch= gefangenen ergeht es ebenso wie frischgefangenen Fluffischen. Sie geben zum größten Teil ein, wenn sie ihren alten Verhältnissen entrissen und ohne weiteres in andere ungewohnte gebracht werden, und verderben das Wasser. Dieses trübgewordene Wasser muß natürlich durch klares ersett werden, man braucht es aber nicht wegzuschütten, sondern füllt es in entsprechende Flaschen und läßt es einige Wochen zum Abtlaren stehen. Am für diese Bufalle gerüftet zu fein, muß man gleich anfangs das doppelte Quantum Geewasser anschaffen. Besonderer Wert ist auf die Durchlüftungsanlage zu legen, denn verschiedene Tiere sind in kleinen Aquarien auf die Dauer nur bei fünstlicher Durchlüftung zu halten. In jeder Weise zwedentsprechend ist der Durchlüftungsapparat nach dem Shstem Lind= städt, der auch das aufgestellte Schauaquarium durchlüftete und von dem Vortragenden in seiner Zusammensehung an großem Modell gezeigt wurde. Berblüffend einfach ist bei diesem Apparat das Auseinandernehmen, sowie das Zusammensehen, welches einem jeden, der diesen Apparat auch noch nie in Händen hatte, in wenigen Minuten gelingt. Sin Eindringen von Wasser in die Luftwege ist ausgeschlossen, weil der Lindstädt= apparat keine Bentile, sondern zwei getrennt liegende Schiebersteuerungen besitzt. Diese Steuer= ungen sind in zwei getrennt liegenden Gehäusen montiert. Interessant sind die Olvorrichtungen für diese Schiebersteuerungen, welche diese vor Abnuten und Festfressen schützen und gleichzeitig die Gewähr bieten, daß der Lindstädtapparat absolut sicher funktioniert. Wir konnten uns überzeugen, daß der Wasserverbrauch in vier Stunden bei zwei gut funktionierenden Aus-strömern ein halbes Liter betrug, die Ausströmer arbeiteten vollkommen gleichmäßig, trotdem kein Ressel zwischengeschaltet war. Wie wir hörten, bedient ein Lindstädtapparat bis zu 200 Ausströmern. Unsere Mitglieder, die diesen Apparat besitzen, erkennen seinen Vorzug vorbehaltlos an und würden nicht wieder zu dem altfränkischen Shitem der Handpumpe zurückehren.

^{*} Wer foll all das leiften? Die "Bl." und "W." werden ohnedies zahlreichen wissenschaftlichen Instituten und Gelehrten teils gratis, teils im Tauschweg übermittelt; als "Hiswissenschaft" wird die Aquarientunde längst anerkannt.

Hamburg. Berein Altonaer Aquarienfreunde e. B. Berfammlung vom 5. Februar 1914.

Eröffnung durch den ersten Vorsitzenden, Herrn Der Zeitschriftenbericht wurde in recht klarer und ausführlicher Weise von Serrn Schmidt erstattet. Aber Aluminiumheizkegel ent= spann sich eine lebhafte Debatte. Die Anwesenden waren im großen und ganzen der Meinung, daß dieselben, falls sie nicht außerordentlich stark ge= arbeitet, nicht gerade empfehlenswert sind, schon daher, weil sie vielfach wohl nicht aus reinem Aluminium hergestellt, sondern Kompositionen sind, die in kurzer Zeit dem Ophd zum Opfer Es waren verschiedene Herren anwesend, welche solche Heizkegel benutt und bei denen dieselben kaum ein Jahr gehalten, besonders bei Basheizung. Für undicht gewordene Heiztegel wurde empfohlen, dieselben mit Rieselguhr oder Lehm auszuschmieren. Mit recht lächelnder Miene wurde der Bericht des Vereins "Ballisneria" aufgenommen, wonach Herr Baar ein Girardinus guppyis Weibchen vorzeigte, welches bereits Junge geworfen und sich dann zu einem gut entwickelten Männchen umgewandelt hatte. Wir halten dieses für etwas sehr unwahrscheinlich und sind der Meinung, daß Herr Baar sich derzeit, als er annahm, daß das Tier Junge ges worfen hatte, wohl ein wenig geirrt hat und die Jungtiere wohl von einem anderen Grem= plar stammen. Sierauf begann herr Ofter= mann seinen Vortrag: "Der Bernstein." Er führte in leichtverständlicher Weise folgendes aus: Der Bernstein ist den Römern bekannt gewesen und Homer erwähnt schon den Bernstein als eine tostbare Ware der phönizischen Handelsleute. Den Griechen und Römern hat er vor allem als Schmuck gedient und galt eine kleine Menschenfigur aus Bernstein derzeit mehr als ein lebender Mensch (Sklave). Auch in der Medizin wurde er vielfach angewendet, teils innerlich gegen Wahnsinn, Magenleiden 2c., teils äußerlich gegen Augen- und Ohrenkrankheiten, teils endlich sompathetisch als Amulett für kleine Kinder gegen Fieber und andere Krankheiten. Der Forscher Söppert benannte die Art der bernsteinbildenden fossilen Riefer als Pinus succinifer und ist dieses die einzige, von welcher wir bis jett wenigstens den Bernstein ableiten dürfen. Man hat ge= funden, daß die bom Bernstein eingeschlossene Flora und Fauna dem Charakter keiner Zone der Erde, wie sie jett beschaffen ist, entspricht. Was den Fundort angeht, so ist bis jett kein einziger auf der südlichen Halbkugel als sicher festgestellt. In Asien kennen wir den Bernstein, ferner in Galizien, Polen, Schweiz, Sizilien, Spanien, Frankreich, England, sowie in ganz Deutschland, aber besonders im nördlichen Teil, zumal in den Oftseeländern, wo er noch jett nach heftigen Stürmen in großen Mengen ans Land gespült wird. In ganz Samland werden jährlich etwa 10000 kg Bernstein im Werte bon 30 Pfg. bis 300 Mt. für das halbe Kilo gewonnen, wovon etwa 10% große, schöne Stücke find, die zu Runst= und Schmuckgegenständen ver= wendet werden. 50% werden zu rohen Perlen= schnüren für den Orient und die Wilden berarbeitet und die übrigen 40% dienen der chemischen Technik zur Herstellung von Bernsteinsäure, Bernsteinöl und Bernsteinsirnis. Ein gutes Stück Bernstein von ½ kg wird gewöhnlich mit 150 Mf.

1 Selbstredend. Mir ift jener Bericht entgangen! Dr. Wolt.

bezahlt. Sinmal wurde ein Stück von 6½ kg gefunden, wofür man 15000 Mk. bot. Welcher Luxus mit den Mundstücken, die aus Bernstein für Zigarrenspihen gefertigt sind, getrieben wird, kann man schon daraus sehen, daß auf der Weltsausstellung in Shdenham ein Aussteller vier Mundstücke im Gesamtwerte von 1000 Pfd. St. und ein Anderer ein kurzes, kugliches Mundstück, allerdings mit Sdelsteinen besetz, im Werte von 305 Pfd. St. ausboten.

Aus diesem Bortrag, für den Herr Ostermann den Dank des Vereins und lauten Beifall der anwesenden Gäste und Mitglieder erntete, konnten wir wieder einmal sehen, daß der Bernstein in vieler Beziehung unsere ganze Aufmerksamkeit verdient. Nach Vortragsbeendigung wurde über Ausstellung diskutiert und festaesett. Herrn Heller zu bitten, mit als Preisrichter zu fungieren. Ss wurde bekannt gegeben, daß die Herren Brofessor Dr. Lehmann, Dr. Wolterstorff und Strieker das Amt als Preisrichter in liebenswürdiger Weise angenommen haben. Es wurde beschlossen, so viel wie möglich auch die Schulen zu unserer guten Sache heranzuziehen. Die Verteilung weißer Mückenlarven konnte nicht vorgenommen werden, da solche nicht eingetroffen waren. Herr Cterlich stiftete ein Bräparat in Form eines Krebses, welcher bei Beru in 20 m Meerestiefe gefangen ist. Dem Spender werde nochmals an dieser Stelle der Dank des Vereins!

Hamburg. "Rohmäßler."

Versammlung bom 4. Februar 1914.

Anwesend 43 Personen. Nach Erledigung der Eingänge findet die Aufnahme des Herrn Hopfel, Oberlehrer in Salzwedel, Bismarcstr. 21, als Mitglied unseres Bereins, statt. Seinen Aus-tritt ab 1. April meldet Herr Hossmann an. Herr Conn hat wieder eine Anzahl Photo= graphien für unser Album gestiftet, wofür Herrn Conn noch hiermit gedankt wird. Ferner werden uns von demselben Herrn 10 Diapositive zum Rauf angeboten und auch vom Verein ersworben. — Alsdann beginnt Herr Schwarzer mit seinem Bortrag über Pflege und Bucht ber Wafferpflangen. Redner führte etwa aus: Dem Naturfreund bietet sich in Wald und Feld, in Bach und Tümpel eine Fülle des Interessanten, welche in großer Menge Stoff zum Studium und zur Erforschung der Natur bietet. Neben der Wasserfauna, die wir als Spezialgebiet pflegen, ist die Wasserslora von einer nicht zu unterschätzenden Bedeutung für unsere Liebhaberei. Denn gerade die Bafferpflanzen find zur Erhaltung des biologischen Gleichgewichts in unseren Die Einteilung der Aguarien unentbehrlich. Wasserpslanzen geschieht in 3 Hauptgruppen, näm= lich: Anterwasserpflanzen, Schwimmpflanzen und Sumpfpflanzen. Während die erste Art zum Gedeihen nur reinen Sandboden benötigt, ist für die lettere unbedingt Aährboden erforderlich. Denselben setze man zweckmäßig aus 2 Teilen Lehm, 1 Teil Erde und 1 Teil Sand zusammen. Vortragender schildert dann noch die Bucht und Bflege der verschiedensten Wasserpflanzen nach eigenen Erfahrungen. Reicher Beifall lohnte die interessanten Ausführungen Herrn Schwarzers. Hierauf sett eine lebhafte Diskussion über den Vortrag ein. Iwecks Aufnahme einer Pflanzenbestellung wird Herr Schwarzer gebeten, Offerten einzuziehen. — Mückenlarven waren zur Stelle

und fanden reihenden Albsah. — In heft 5 der "Blätter" wird in dem Bericht der "Vallisneria", Hamburg, von einem Fall berichtet, wonach ein Girardinus Guppy-Weibchen sich, nachdem es Junge geworfen, zum Männchen umgebildet hat. Anser Mitglied, Herr Naeve, hat dieselbe Beschachtung bei Girardinus formosus-Weibchen gesmacht. Eine Zwitterbildung dürfte wohl kaum anzunehmen sein, denn in vorliegenden Fällen haben die Weibchen ihren Lebenszweck, Erhaltung ihrer Art, erfüllt, und wird es sich bei dem anzeblichen Ropulationsorgan um eine Verstrüppelung der Afterflosse handeln. — Die Besprechung einiger interner Angelegenheiten halten die Mitglieder noch lange zusammen.

Köln a. Rh. Gefellschaft ver. Naturfr. (Schluß.) Begen den Winter klärt sich das Wasser wieder. indem die Organismen teils abgestorben, teils in die wärmere Tiefe sinken, wo sie selbst oder ihre Dauersporen überwintern, bis im Frühjahr Alle diese sich derselbe Vorgang wiederholt. Lebewesen nun erhalten die Schwebefähigkeit im Wasser durch winzige Fettmassen, welche sich in ihnen bilden. Aach ihrem Absterben werden die Fettmassen frei und steigen nach oben, eine Fettschicht bildend. Die so sehr unangenehme Fettschicht auf unseren Aguarien soll ebenfalls mit diesem Vorgang zusammenhängen. Der Vortrag fand Beifall und löste eine eifrige Dis= kussion aus. Dann kam Herr Hoffmann auf eine in der letten Wochenschrift veröffentlichte Anfrage Ar. 9 in Heft Ar. 5, Seite 89 zu sprechen und führte aus, daß die darauf erteilte Antwort wohl nicht ganz zutresse. Schwihwasser ist zu verhüten und ist das Vorkommen nur bei unsachgemäßen Beiztischen zu beobachten. meinen früheren Beiztischen hatte ich auch mit dem lästigen Abel zu tun und alle möglichen Bersuche angestellt, von denen aber nur einer bon Erfolg war. Dieser ist Schaffung einer ge= eigneten, intensiven Luftzirkulation. Dadurch wird erzielt. daß die Lampe gut brennt und durch die somit gesteigerte Heizentwicklung in Verbindung mit der Luftzirkulation und der allmählich eintretenden Erwärmung des Aquariums etwa auftretendes Schwitwasser sofort beseitigt resp. verdunstet wird. Dieselbe Erfahrung haben übrigens mehrere Mitglieder gemacht. Herr Jansen meinte: Das Auftreten von Schwißwasser ist lediglich eine Folge der Kondensation. Auf den Stoff der Heizmaterialien komme es Das geringere Auftreten von Schwitwasser bei Paraffin hat wohl auch seine Arsache in der weit weniger plötlichen Hitzent= wicklung bezw. Abkühlung ("Kondensation") als bei Gas, Spiritus 2c. Die Anmerkung der Re-daktion ist geeignet, Jrrtümer zu erwecken. Die Anwendung von Rieselguhr in den Maschinenräumen dient hauptsächlich nur dazu, ein Rondensieren des Dampfes innerhalb der Rohrleitungen zu verhüten, um möglichst trockenen Dampf, das heißt möglichst wenig Wasser, zu den Dampfmaschinen zu erhalten. Auch der Borschlag, die Flächen der Heizkegel mit einem Anwurf von Rieselguhr zu versehen, halte ich für verfehlt, denn da Rieselguhr ein äußerst schlechter Wärmeleiter ist, so würde die Wirkung der Heizquelle wieder auf einen ungunstigen Wirkungs-'s Sinsendung von Belegstücken wäre wichtig! Dr. Bolt.

*Leipzig. "Biologischer Verein."

Sigungsbericht bom 10. Februar.

Herr Brandt hält seinen angekündigten Vorstrag über Pseudocorynopoma doriae und Gasteropelecus stellatus. Von beiden Arten hat er mehrere Exemplare in seiner heizbaren Transports

fanne mitgebracht.

Diese zu den Characiniden gehörenden Fische stammen aus Güdamerika. Pseudocorynopoma doriae, der Kropfdrustsalmer, zeichnet sich durch hohen, schmalen Körper, sowie durch große Flossen aus. Die Geschlechter lassen sich an den Flossen unterscheiden. Bei Gasteropelecus stellatus ist die Gestalt noch auffälliger, die Brust ist fast freisförmig nach außen gebuchtet. Bei diesen Fischen sind die Geschlechter nicht zu unterscheiden. Auch ist seine Zucht noch nicht geglückt. Er soll in seiner Heine ducht noch nicht geglückt. Er soll in seiner Heine dem Wasser dahinzuschießen, seinen breiten, slachen Körper dahei zum Gleitzsluge benuhend. Beide Fischen sind wie unsere Weißsische gefärbt.

Herr Rasch berichtet über seinen Besuch des Berliner Aquariums, von dem er viel Schönes zu berichten weiß. Singetroffen sind die bestellten Wasserpslanzen, sowie rote Mückenlarven.

P. Schmalz.

*Nürnberg. "Heros".

Aus den Oftobersitzungen.

Der Schriftführer beglückwünschte den 1. Borsitzenden, H. Gruber, zu seiner Wahl als Borsitzender des Berbandes deutscher Aquarien= und Terrarienfreunde im Namen der Gesellschaft, indem er ausführte, daß diese Wahl ein unzweideutiges Zeichen der Wertschähung sei, die Herr Gruber bei den hervorragendsten Vertretern unserer Liebhaberei, sowie bei den Abgesandten der Bereine und damit bei diesen selbst genieße, sowohl wegen seiner Verdienste in der Vereinstätigkeit und auf dem Gebiete der Liebhaberei, als auch seines lauteren und unbestechlichen Charafters halber, der ihn dazu befähige, durch Festigkeit und Standhaftigfeit den Streitigkeiten im BDA. den Boden zu entziehen. Die Ehre des Vorsitzes dieses großen, über gang Deutschland verbreiteten Bundes sei selbstverständlich mit viel Mühe und Arbeit verbunden. Wenn nun auch Herr Gruber der Mann sei, der durch seine unerschöpfliche Arbeits= traft den Lasten des neuen Amtes gewachsen sei, so dürfe man doch auch überzeugt sein, daß er jede, den Berband betreffende Anregung bereitwilligst aufnehme und gegebenenfalls weiter ausbauen werde. Die Ehre des Berbandsvor= sites treffe zwar in erster Reihe den Vorsitzenden, aber sie falle auch auf den Verein zurück und darum sei es Pflicht jeden Mitgliedes, sein Interesse am Verband zu erhöhen und zu betätigen! Von unserem Mitgliede, Herrn D. v. Krempelhuber, wurde in liebenswürdiger Weise eine Anzahl Wasseraloë übersandt, die

unter den Anwesenden rasche Abnahme finden. Nach Besprechung einer Durchlüftungsanlage iowie verschiedener Vereinsangelegenheiten, besonders der Anbringung einer Amgäunung um den Vereinsweiher, ergreift der 1. Bor= sihende das Wort zu seinem Berichte über den Berbandstag in Stuttgart. meisterhafter Vorstellung entrollt er ein ans schauliches Bild der Verhandlungen. Geine unzweifelhaft zu Tag tretende Befriedigung über den glücklichen Berlauf der Tagung, der es gelang, die bisher so unangenehm empfundenen Streitigkeiten und Mißhelligkeiten vollständig auszuschalten, erleidet nur dadurch einigen Ab= bruch, daß sich die norddeutschen Vereine an dem diesjährigen Verbandstage so schwach beteiligt Bei der Besprechung verschiedener den hatten. Berband betreffenden Angelegenheiten stellt der 1. Vorsitende den Antrag, die Gesellichaft wolle die ersten Drucksachen für den BDA. aus ihrer Raffe bis zu dem Betrag von 10 Mf. anschaffen; derselbe findet einstimmige Ans In teilnahmsvollen Worten spricht Herr Gruber über die misliche Lage, in welche der Sohn unseres Altmeisters Rohmähler geraten ift und erklärt es für eine Shrenpflicht der Aquarienvereine, dem bedürftigen Greise helfend beizuspringen. Die in Amlauf gesetzte Liste findet willige Ginzeichner. Bur Gratisberlosung gelangt 1 Paar Poecilia mex., 1 Paar Tetragonopterus spec., 1 Baar Tetragonopterus rubrop, 1 Baar Poecilia aus Haiti. Fahrenholt verbreitet sich in einem Auszug über das gediegene Werkchen: "Blide in das Seelenleben der Tiere" von A. W. Grube. An zahlreichen interessanten Beispielen schildert der Verfasser das fein organisierte Gefühlsleben der Tiere. Vom unscheinbarsten Wasserbewohner bis zum riesigen Pottwal, vom kleinsten Säugetier bis zum gewaltigen Elefanten, vom Sperling bis zum stolzen Abler erfreuen sich alle ihres Daseins und sind imstande, Freude und Schmerz zu äußern, ein jedes nach seiner Art und dem Grade seiner Bolltommenheit. Die zu Dutenden vorgeführten Beispiele bilden gleichzeitig eine wertvolle Ergänzung des von uns schon öfter behandelten Themas: "Instinkt oder freie Willenssäußerung der Tiere." Im Anschluß an diese Ausführungen berichtet Herr Gruber über das sonderbare Gebahren eines Makropoden. Derfelbe schwamm verschiedene Male mit weit über den Wasserspiegel erhobenem Ropfe rings um das Aquarium. — Gine Behauptung über die Auswahl zusammenpassender Paare bei der Cichliden=ducht gibt dem 1. Vorsitenden Veranlassung, seine schon früher geäußerte Ansicht zu wiederholen, daß man unter Berücksichtigung, daß die Zucht mit Importpaaren eine zweifelhafte Sache sei, sich eine größere Anzahl Jungfische anschafft und beobachtet, welche Baare sich am verträglichsten unter sich erweisen, und diese dann zur Bucht verwendet. Gin Liebhaber teilt mit, daß sämtliche Jahnkarpfen eines Aquariums, besonders bei Nacht, ichautelnde und streichende Bewegungen ausführen und sich ständig am Boden aufhalten. Herr Sperber glaubt, daß das Wasser zu kalt ist. Nach Ansicht des Herrn Bonnenberger kann eine parasitäre Erfrankung die Arsache sein. Er hat auch schon bei Gambusen nach dem Zusat von frischem Wasser das bekannte Schaukeln beobachtet, das aber wieder eingestellt wurde, wenn das Wasser seine Normaltemperatur erreichte.

Fortsetzung folgt.

Wien. Hiehinger Aquarium- und Terrarium-Berein "Stichling."

Vereinsabend vom 8. Januar.

Im Sinlaufe befindet sich eine Neujahrsgratulation der Züchterei Banesch und eine Ginladung zur Nachsplwesterfeier des "Lotus." Sinige Herren finden sich bereit, diese zu besuchen. Aussprache über unsere Liebhaberei gibt ein Mitglied bekannt, daß ihm seine Selleri, nachdem die Temperatur auf 30° C gesunken ist, massenhaft eingegangen find und glaubt darin einen Beweis zu erbliden, daß der Helleri ein fehr empfindlicher Fisch sei. Dem wird aber nicht zugestimmt und hier die Arsache in einer viel zu rasch vor sich gegangenen Abfühlung des Wassers gesucht, der eben die Fische nicht standhalten konnten. wir ja von so manchem, sonst als empfindlich geltenden Fisch, Beispiele anzuführen, daß ihnen ein langsam vorgeschrittenes Abkühlen des Wassers, sobald die niedere Temperatur nicht lange anhält, oft gar nicht schadet. Herr Lafinig hat seine Helleri am Fenster bei einer konstanten Temperatur von 16° C stehen, ohne daß die Fische das fleinste Zeichen irgend eines Anbehagens von sich geben. Gegen Temperaturschwankungen sind aber auch die Helleri empfindlich. Herr Gerstner erzählt von seinem Mafropodenmannchen, das die Gewohnheit habe, sich der ganzen Breitseite nach auf den Boden zu legen und in dieser Stellung längere Zeit zu verharren. Herr Beran fragt, wie weit der Abschluß mit der "Tierwelt" gediehen ist, worauf der Vorsitzende antwortet, daß die "Tierwelt" die ersten Aummern wegen des hier herrschenden Buchdruckerstreiks nicht erscheinen laffen fann und bittet die Mitglieder, neben dieser Zeitschrift, die ja nur unseren Be-reinszwecken dienen soll, sonst aber infolge der verschiedentlichen Liebhaberzugehörigkeit seiner Abonnenten, die Aquatif nur stiefmutterlich behandelt, der "Blätter" nicht zu vergessen, die ja gerade jett in ihrer neuen handlicheren und dem Inhalte nach erweiterten Form ein unentbehr-liches, theoretisches Ausbildungsmittel für unsere Liebhaber bildet. Die den "Bl." beigeschlossene Preisliste über Glasaquarien erregt unser Interesse und bedauern wir nur, nicht auch in Osterreich so billige Glasaquarien erhalten zu können.

B. Berichte.

*Berlin. Bezirks=Berband "Groß=Berlin."

Aus der Versammlung vom 9. Februar. Die Situng wird von Finck ("Argus") eröffnet und vertretungsweise geseitet. Der Verein "Aord-West" hat seinen Beitritt erslärt und die Delizgierten, Herren Köpper, Kulack und Angar, entsandt. Die Ausstellungsangelegenheit, die dem Bezirksverband auf dessen Wunsch vom Verein "Arzgus" übertragen sind, verursachterege Aussprachen, doch muß zunächst noch die Lokalfrage erledigt werden. Diese Angelegenheit ist einer besonderen Kommission in die Hände gegeben worden. Mitte oder Ende März wird der erste Lichtbildervortrag (Ref., Drabsch) stattsinden. Wir machen darauf ausmerksam, daß Sintrittskarten in der nächsten Situng erhältlich sind. Nächste Versammlung Sonnabend den 7. März, pünktlich 9 Ahr im "Dessauer Garten", Dessauerstr. 1. M. S. Finck.

Darmstadt. "Hottonia."

Sigung vom 7. Februar 1914.

Der Vorsitzende macht nach Begrüßung der Anwesenden nochmals auf den am 14. Februar im Gr. Realghmnasium stattsindenden Vortrag von Fräulein Fahr über "Joologische Beobachtungen in der Amgebung von Barcelona (Spanien) aufmerksam und bittet die Mitglieder um recht zahlreichen Besuch. Freuen wir uns, daß sich Mitglieder in hochherziger Weise bereit sinden, Vorträge zu halten und lohnen wir dies durch vollzähliges Erscheinen! Formaldehnd steht von jett ab den Mitgliedern wieder zur Verfügung und hoffen wir, daß un= serer reichhaltigen Präparatensammlung immer neue und interessante Objekte zugeführt werden. Der Punkt "Austausch von Erfahrungen, Beo-bachtungen, Anfragen usw." bringt uns wieder viel neues und Wissenswertes. Anter anderem warnt Herr Buchhammer nachdrücklichst vor der Akklimatisierung der Groten und kann die Ansicht vieler Züchter, die Tiere könnten sich mit der Zeit an eine kältere Temperatur gewöhnen, keines= wegs teilen. Es sind ihm infolge der Rälte mehrere, wertvolle Tiere eingegangen, darunter 1 Männchen Platypoecilus maculatus und 1 Beib= den Xiphophorus Helleri. Nicht minder lehrreich war der von unserem Terrarianer, Herrn Schmidt, erstattete Literaturbericht, aus den in neuem Format 2c. gehaltenen "Blättern" und der "Aa-tur." An der sich beidemal anschließenden Aussprache beteiligten sich fast sämtliche Mitglieder. Über seinen Aufenthalt in Berlin und besonders über den Besuch des dortigen Aquariums berichtet Herr Stephani. Nach dem Borgebrachten muß es eine Ausstellung ersten Kanges sein, fand doch der Redner kaum Worte, die Naturschönheiten und vor allem die großen, wunderschönen Schauaquarien unserem geistigen Auge in der gewünschten Weise vorzuführen. Die Einlagen in die Fischkasse betragen nahezu 20 Mf. Die übliche 10 Pfennig Verlosung schloß die Sitzung. Werbet neue Mitglieder.

Darmstadt. "Bund der Reptilien= und Lurchfreunde."

A) Bis jett haben sich folgende Herren und Damen zu dem Bunde angemeldet: 1. Dr. Ph. Krefft, Hamburg-Lockstedt. 2. Annh Fahr, Darmstadt. 3. Ostar Lohmann, Harzgerobe. 4. B. Besteldorf, Oberkassel-Düsseldorf. 5. Ph. Schmidt, Darmstadt. B) Ihren Eintritt haben in Aussicht gestellt: 1. Dr. Klingel-hösser, Offenburg-Baden. 2. Heinrich Bock, Franksturt a. M. 3. Richard Geißler, Leipzig. 4. G. Reusscher, Berlin A.D.

Die Ziele bes Bundes sind im Großen und Ganzen folgende: a) Reger Meinungsaustausch unter den Mitgliedern. b) Auskunftserteilung über Pflege der Tiere und Pflanzen; im Besonderen: Sinrichtung der Terrarien (Landschaftseterrarium), Heizungsfragen, Schaffung eines billigen Normalterrariumthys für alle Fälle 2c. c) Sammlung von Notizen über das Vorkommen ein heim ischer Tiere. d) Vermittlung von Suche und Tauschangeboten usw. Weitere Ansmeldungen zu dem Bunde, dessen Justandesommen schon jeht als gesichert gelten kann, nimmt der Anterzeichnete entgegen.

Ph. Schmidt, Darmstadt, Goderstraße 93.

Dresden. "Lotus."

Bericht über die am 10. Februar 1914 stattgefundene Generalversammlung.

Der Vorsitzende, Herr Pohling, erstattet kurzen Bericht über die Tätigkeit im verstossenen Bereinsjahr. Trot unerfreulicher, das Vereinsleben nicht fördernder Amstände, denen es auch zuzu= schreiben ist, daß die Mitgliederzahl sich nicht erheblicher vermehrt hat, ist das Interesse im Bezrein ein reges gewesen. Der Kassenbericht wurde von Herrn Lange erstattet. Unter Zustimmung der Versammlung wurde ihm Entlastung erteilt und der Dank des Bereins ausgesprochen. Go-dann wurde beschlossen, die "Blätter" auch weiterhin als Vereinsorgan beizubehalten, dagegen das von Bereinswegen bezogene Exemplar der "Wochenschrift" nicht mehr neu zu abonnieren, da fast sämtliche Mitglieder die letztere privatim halten. Die mit den Mitgliedern bereits in den Sitzungen im Monat Januar besprochenen neuen Statuten wurden in ihrer abgeanderten Fassung endgültig angenommen. Bei der darauffolgenden Neuwahl des Vorstandes wurden sämtliche Herren wieder gewählt: Dem Borstand gehören an Herr Pohling als Borsitender, Herr Lange als Kassierer, Herr Leuschner als Revisor und Herr Wagner als Schriftsührer. Der vom Bereinsvorsitzenden angeregte Beitritt zum B. D. A. wurde einstimmig von der Versammlung beschlossen und der Vorsitzende mit der Besorgung der Anmeldung beauftragt.

Allen Mitgliedern, die den Berein in dem Bestreben seinen Iweck und seine Ziele zu erstüllen, durch treue Mitarbeit im verstossenen Bereinsjahr unterstützten, sei gedankt und im Anschluß die Erwartung ausgesprochen, daß sie auch fernerhin in treuer Zusammenarbeit zum Besten unserer schönen Liebhaberei sich vereinigen mögen. Wagner, Schriftführer.

Hogen. Wagner, Og Hamburg-Eilbeck. "Trianea."

Versammlung vom 23. Januar 1914.

Verschiedene Eingänge fanden ihre Erledigung. Herr Hüber erstattet Bericht über die letzte Situng der A. B. und teilt mit, daß von der genannten Bereinigung am Mittwoch, 11. Febrein Vortrag im Bereinslofal des "Rohmähler" gehalten wird. Sbenso wird darauf hingewiesen, daß das Stiftungssest der A. B. am 7. März im Vrenzhaus Hoheluft abgehalten wird. Am recht zahlreiche Beteiligung an beiden Beranstaltungen wird gebeten. Die Heizungsfrage zeitigte sodann eine rege Debatte, bei welcher Gelegenheit die Herren Hübner, Wellmann, Bantel ihre Ersfahrungen in diesem Punkte bekannt geben.

A. Jacklofzky, Schriftsührer.

*Hamburg. "Vallisneria."

Sigung bom 15. Januar 1914.

Anwesend als Gast war Herr Wendler. Dersselbe stellte Aufnahmeantrag und wurde einstimmig aufgenommen. Anter Singängen gab Herr Bäthge eine Grußfarte unseres nach Soblenz verzogenen Mitgliedes Janczyk I bekannt. Möge er auch dort ein so eifriger Anhänger unserer schönen Sache werden, wie er es stets bei uns war. Hierauf folgte der Bericht über die stattgefundene Karpfenzverlosung. Das Resultat ist als ein sehr gutes zu bezeichnen. Dant schulden wir allen Freunden und Gönnern, die uns durch ihr reges Interesse bei dem Vertrieb der Lose unterstützten und es

unserem jungen Verein hierdurch ermöglichten, zur Anterbringung des Inventars einen Vereinsschrank zu beschaffen. Es sei allen, die uns bei dieser Sache unterstützten, der Dank des Vereins ausgesprochen. Herr Janczhk II erhielt darauf vom Vorsigenden das Wort zu seinem Bericht über die lette Arbeitsversammlung der A. B. Er führte aus, daß der Besuch des letten Bortrages nicht im Verhältnis zu den Unkosten ge= standen hat und sollen deshalb wieder Lichtbilder-vorträge veranstaltet werden. Im Februar dieses Jahres soll ein solcher im Lokal des Vereins "Rohmäßler" stattfinden und wird den Vereinen näherer Bericht noch zugehen. — Weitere Beranstaltungen der A. B. sollen in den nächsten Versammlungen besprochen werden. — Die Frage, ob es zwedmäßig ist, Fische, die verschieden ausseben, aber mit einem Namen bestimmt sind, durch die Anterelbische Vereinigung mit Varietäts= bezeichnungen zu versehen, ist irrtümlich nicht auf die Tagesordnung gebracht. In der nächsten Versammlung soll dieser Bunkt definitiv erledigt werden. — Hieran schloß sich eine freie Aussprache über eine von unserem Verein eventuell Anfang September zu veranstaltende Aquarienschau. Beschlüsse in dieser Sache sind noch nicht gefaßt worden, vielmehr wird dieselbe in den nächsten Versammlungen weiter erörtert werden. Bezug= nehmend auf den Bericht des "Neptun" Braunschweig (No. 2 der Wochenschrift, Seite 32) er= wähnen wir, daß unserem Schriftführer in dem Bericht über "Geschichte der Ichthpologie" bedauerlicher Frrtum unterlaufen ist. Der Bericht wurde aus dem Gedächtnis des Schriftführers zu Papier gebracht, da es der Aufmerksamkeit unseres Redners entgangen war, dem Schriftführer das Konzept des Vortrages rechtzeitig zu über= Wir banken dem Verein "Neptun" für diesen Hinweis, mussen aber auch unsererseits der Ordnung wegen darauf aufmerksam machen, daß nicht Herr Arnold, sondern Herr A. Rachow den Vortrag hielt. In Vertretung des Schriftführers: Willgeroth.

*Riel. "Aliva".

Versammlung am 13. Februar 1914.

Der Besuch ist mit 12 Personen als nicht sehr groß zu bezeichnen. Nach Durchsicht der Gingänge hielt Herr Meher einen Vortrag über das Berliner Aquarium. Der Bericht des Bereins der Berliner Aquarienfreunde in Ar. 6 der "W." wird anschließend an den Vortrag einer Besprechung unterzogen. — Der in letter Versammlung als Gast anwesende Herr Siegl, Fachmannstr. 31, wird aufgenommen. - Die verschobene Ginweihungsfeier findet endgültig am Sonnabend, den 28. Februar 1914, abends 9 Ahr im Vereins= Iotal, Zimmer 3, 1. Stage statt: Konzert, hum. Vorträge, Kommers und Kränzchen. Mitglieder werden um rege Beteiligung dringend gebeten. — Mückenlarven wurden gratis verteilt. Am 27. Februar soll wegen der Sinweihungsfeier feine Versammlung stattfinden. Mückenlichemmen am 28. d. Mts. zur Verteilung. Mückenlarven kleiner Kommers beschloß die lette Versammlung. Nächste Versammlung am Freitag den 13. März. Tagesordnung unter anderm: Pflanzenbestellung.

*Rürnberg. "Aquarien= und Terrarienabteilung & der Naturhistorischen Gesellschaft."

Bericht der Monate Aovember, Dezember und Januar.

Situng am 13. November 1913 (unter Besteiligung der Bereine "Ludwigia" und "Geerofe").

Herr Lut spricht über die Zucht von Enchttraen. Sein Vortrag war so ausführlich, daß jeder der Anwesenden, nach Empfang einer Gratisprobe, sich eine Zucht derselben, mit der sicheren Erwartung eines Erfolges, anlegen kann. Dann folgte Herr Bärmann mit einem sehr interessanten Vortrag über die Rleintierwelt des Süßwassers mit Lichtbildern und Demonstration. An dieser Stelle näher auf das Vortragsthema einzugehen, erlaubt der beschränkte Raum nicht. Herr Löhlein berichtet über Tätigkeit und Erzgebnisse innerhalb der B. A. B. Er sprach über die eingegangenen Fischlisten, über Veschaffung von Mückenlarven und deren Preise. Herr Haffner trat der Rommission bei.

Sigung am 27. November 1913.

Nachdem der Sinlauf erledigt war, sprach Herr Haffner Herrn Lut für den am 22. November abzehaltenen Schülervortrag den Dank aus und wird beschlossen, den letten Vortrag für Schüler in diesem Jahre am 13. Dezember, nachmittags ½4 Alhr zu halten. Herr Lut wird die Sinrichtung und Besehung von Aquarien besprechen. Sine Sammlung für Herrn Rohmähler ergab 7 Mt., die Liste soll noch in nächster Situngzirkulieren. Herr Hall dann einen Vortrag über Salamandra maculosa, seine Lebenstweise, Fortpslanzung, Freileben, Fang, Pslege und Jucht in der Besangenschaft. Er zeigte 4 Molche, von denen jeder anders gezeichnet war, sowie einige Wochen alte Junge vor. Sin biozlogisches Präparat vervollständigte den Vortrag. Nach gemütlicher Aussprache endete die Situng um 11³/4 Alhr.

Sigung am 11. Dezember 1913.

Nach Bekanntgabe des Ginlaufes entspinnt sich eine Debatte, betreffs gemeinsamen Bezuges der Blätter innerhalb der Vereinigung, welche aber zu keinem Resultat führt, da man sich erst mit den Vereinen "Ludwigia" und "Seerose" ver-ständigen will, das Abonnement aber schon bis 15. Dezember erledigt sein soll. Herr Haffner teilt mit, daß er das Referat des Schülervortrages für Herrn Lut übernehme, und daß ihm Herr Bonnenberger bepflanzte und besetzte Aquarien ohne Entschädigung zur Verfügung stelle und an Ort und Stelle schaffen ließe, wofür ihm unser Herr Steiner zeigte ein Werk Dank sicher ist. vor (Leitfaden für Terrarien= und Aquarienkunde von Dr. Zernecke) und empfiehlt es jedem Liebhaber. Nach Erledigung verschiedener Vereinsangelegenheiten verlieft Herr Haffner das Programm für die Generalversammlung. Dasselbe wird genehmigt und Herr Steiner als Revisor gewählt. Fortsehung folgt.

Bereinsberichte für die nächste Nummer müssen bis Montag abend in meinen Händen sein, da andernfalls die Druckerei sie nur noch ausnahmsweise unterbringen kann.

Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-W.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Herderstr. 38II.

Sedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.



Bereits
über
1800
,K.D.A."
im
Betrieb.

"K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

strömer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasser. — Liftbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf PICCE Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk. —.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.—und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

ier=Fische, Wasser=Pstanzen liefert billigst Vanesch, Wien VI Stumpergasse 5.

Rote Mückenlarven m große Portion 50 Heller, bei Vorseinsendung des Betrages franko.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mf. liefert im Inland franko bei Boreinsendung **G. Bauer, Nürnberg**

Unschlittplat 14.

Versand v. Aordseewasser und Meeres=Seltenheiten

Seerosen, Seenelken, Seefterne, Seeigel, EinfiedlerRrebse, See-Rrebse, Seespinnen. Ferner verschied.
Arten Fische wie ButterFische, Saug-Fische, Aalmuttern u. s. w.

Heinrich C. Tiedje Nordseebad Büsum.

Wasserpslanzen |

1 Dugend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht
Sangerhausen i. Th.

Heizkegel =

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Aordsee= Schau=Aquarium Aordseebad=Büsum

Befiger: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasserf. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubecken.

Versand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

schwanzlurche.

Sofort lieferbar: Triton crist. subsp. typica, Baar 50 Bfg., Tr. crista subsp. carnifex, Baar 60 Bf. Tr. vulgaris subsp. meridionalis, Baar 60 Bf. Tr. montandoni, Jungstier v. 1913, St. 1 M. Tr. marmoratus, Br. 15 M. Tr. pyrrhogaster, Br. 4 M. Tr. torosus, Br. 6 M. Tr. alpestris im schönsten Hochszeitskleide à Baar 50 Bfg. Pleurodeles waltli, St. 7.50. Grottensolm 6 M. Von März ab sämtliche einheimisch. Triton!

Tr. vulgaris subsp. Typica, Paar 40 Pfg., Tr. vulgaris subsp. graeca, Paar 1.20 Mt., Spelerpes fuscus,

Stück 75 Pfg.

Alles frischer Fang!

2. Rod, Bandlung Holzminden.

Elodea densa, fämtl. mit Kronen, fräftig, frischgrün und polhpensfrei, 25—40 cm. Bei Voreinsendg. frei. 25 Stück 80 Pfg., 50 Stück 1.50 Mk., 100 Stück 2.25 Mk. In- und ausländ. Zierfische und Terrarientiere in ca. 100 Arten. Ständ. Sing. von Neuh. Billigste Bezugsquelle f. Händler. Liste frei. 3001.501. U. Fritische, Leidzigschlis, Äußere Hallischestr. 140, Teles. 19894

Neueste Import-Ziersische

immer vorrätig.

Preisliste einfordern! Mückenlarven u. Tubifex, ½10 Lit. 70Bf. bei Boreinsendung des Betr. Versand u. Zucht fremdl. Zierfische Stang, COIN, Holzmarkt 31.

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40

GROSSGÄRTNEREISM HENKEL DARMSTADT

Internationale Neuheiten: und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel : Darmstadt genießt Weltruf!

Glatte und **Aquarien**verzierte **Aquarien**Relmstedter Glashütte
G. m. b. H.

Helmstedt (Braunschweig)
Wiederverkäufer erh. hehen Rabatt!

NEUI



Magdeburger Elb-Sand

Allerbester Vogel- und Aquarien-Sand Seesand Äußerst billiger, gleichfalls gereinigter Sand!

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabattl

F. Rierich, Berlin 9. 34

Tilsiterstraße 41

"Aquarium": Zierfischzüchtereiu. Wasserpslanzenkultur, empsiehlt tadell. Zierfische, Wasserpslanzen, Futtersorten, Aquarien, Hilfsartifel 2c. Gewissenhafte Bedieng. Illustrierte Preisliste gratis!

Aquarien-Gestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung! Baul Scholz, Hannober Tivolistraße 1 Berl. Preisliste.

Autogen geschweisste

Aquarien u. Terrarien

mit Aluminium- und Kupferheizkörper, Luftkessel, Ständer in allen Grössen, einfache und verzierte, billigst.

Gustav Stahl, Ludwigsburg
Lindenstrasse 5.

Gebrauchen Sie Aquarien

Terrarien, Fische, Wasserpflanzen?

Brachtkatalog Nr. 7

enthält alles, was Sie brauch. Bersand gegen Voreinsendg. v. 25 Pfg. (Ausländ. u. bahr. Marken werd.nicht i. z. gen.!) Alfred Lindstädt. Kerlin-Neukölln

Raiser Friedrich-Straße 228.

Feuersalamander sowie alle Feuersalamander : Arten : Ferrarientiere liefert tägtich L. Roch, Hondlung Holzminden.

Frisch importierte

Ballisnerien

besonders starke Wurzelsstöcke, viele Ausläufer treibend, offeriert p. 100 Stück 4 Mk.

S. Särtel

dierfischzüchtereiu. Wasserpflanzenkulturen

Dresden-Trachau Geblerftraße 6.

Imsonst erhalten Sie meine Preisliste über Aqua-

Bögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein
Bezirk Chemniz.

rien, Terrarien, Fische, Tiere,

liche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen. Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber,

daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung

sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten

fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jeg-

Versende bis April

rote Mückenlarven

à Schacht. —.65, 5 solcher M. 3. à 1.—, 5 " 4.— Tierfischauchterei

Rudolf Seidel, Dresden-N. 11 Morithurgerstraße 15.

Scatophagus argus

Import-Vallisnerien Dtz. 60 Pfg., 100 St. 4 Mk.

Illustr. Preisliste 1912-13

franko M. 2.—, p. Nachn. M. 2.25
Vorratsliste gratis.

Vereinigte Zierfischzüchtereien

in Conradshöhe bei Tegel-Berlin.

400 Glastäften

| lang | breit | Боф | jeșt | früher | | | | |
|---------------------------------|-------|-----------|-------|----------|--|--|--|--|
| 14 | 12 | 31 cm | 80, | 1.50 M. | | | | |
| 20 | 22 | 48 " | 1.— | 3.— " | | | | |
| 20 | 22 | 33 " | 1.40 | 1.95 " | | | | |
| 25 | 18 | 45 " | 1.40 | 3 " | | | | |
| 25 | 21 | 48 " | 1.50 | 3.50 " | | | | |
| 30 | 27 | 30 " | 2.40 | 4.50 " | | | | |
| 35 | 27 | 40 " | 3.— | 5.50 " | | | | |
| 36 | 32 | 44 " | 3.— | 6.50 " | | | | |
| 40 | 25 | 25 " | 3,60 | | | | | |
| 42 | 28 | 28 " | 4.— | 5.50 " | | | | |
| 48 | 30 | 30 " | 5.— | 7.— " | | | | |
| 50 | 32 | 36 " | 6.— | | | | | |
| 55 | 32 | 32 " | 8 | 11.— " | | | | |
| rund | 18: | 18 hoch - | 60 st | att —.75 | | | | |
| | 18:1 | | | ,, —.70 | | | | |
| Bei Abnahme von 3 St. 10 % Rab. | | | | | | | | |
| Händler mit üblichem Rabatt. | | | | | | | | |

A. Glaschker, Leipzig, Bl. 1 Leinzig, Bl. 1 13390.

W. Kuntzschmann

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten siets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

Company of the company

40,009

Berausgegeben von dr.W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 10

10. März 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

F. Mazatis: Mollienisia velisera Regan. (Mit 2 Abbildungen)

Brof. Jean Decroupet: Automatische Filtration des Aquarien= wassers. (Mit 1 Abbildung)

Ernst Schermer: Geheizte Glasaquarien. (Mit 1 Abbildung) Untersuchungsstellen

Fragen und Antworten: Heizbares Terrarium. — Zur Malariafrage. — Zur Aufzucht des Xiphophorus und Platypoecilius. Forellenbrut-Fütterung. — Zucht von Anabas scandens. dur Pflege von Salamandrina perspicillata und Spelerpes fuscus. — Aufzucht von jungen Fundulus. — Wo bleibt der Stichling im Winter? — Fischsterben durch Fabrikabwässer.

Literatur. — Vermischtes. — Vereinsnachrichten.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Equarien- und Terrarienkunde 3u Berlin (Eingetragener Verein)



18. ordentliche Sitzung

am Freitag den 13. März 1914, abends pünktl. 9 Ahr, in Carl Saverlands Keitfälen, C., Reue Kriedrichstr.35

Jagesordnung:

1. Verlesung und Genehmigung des Protofolls der letten ordentlichen Situng.

2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsberänderungen. Es meldet sich zur Aufnahme als außerordentliches Mitglied: Herr Ernst Mau, Raufmann, Berlin NW. 52, Thomasiusstraße 9.

3. Geschäftliches.

4. Mitteilungen aus dem Gebiete der Liebhaberei, u. a.:

Vortrag des Herrn Comund Serold: Daphnia und Cyklops mit mikrofk. Demonstr.

5. Verlofung von Wafferpflanzen.

6. Fragekasten.

Abgabe roter Müdenlarven.

= Bäste willkommen! =

Der Vorstand:

E. Herold, erster Borfitz., Berlin D. 34, Kopernifusstr. 18. Paul Dessau, Schrifts., Berlin-Lichterfelde, Ringstr. 17.

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Rombergfir, 10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Verlangen Lagerlifte.

Kunst-Wilh. Franck, schlosserei Speyer

Butenbergstraße 9 fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien=

Gestelle sowie Tische Preisliste gratis und franko!

Allehlwürmer

Gegen Sinsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

6. Niemand, Quedlinburg.

Hote Wüden-Larven

à Schacht. 50,70, 90, 110 Bfg. franto. Bersende nur gand frisch ge-fangene, gut haltbare Larben. Viele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breite- ftr. 19.

Bestes Heilmittel für parasiten-kranke Fische ¹/₈ 35 Pf., ¹/₄ 60 Pf., ¹/₂ Mk. 1.30, ¹/₁ Mk. 2.—. Porto für ¹/₈ und ¹/₄ Flasche 10 Pfg., für 1/2 Flasche 20 Pfg., für 1/1 Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Simmelsaugen,

faufe gutes Zuchtpaar. Offerten mit Breis an

C. E. Herms Sohn, Botsdam.

Scheibenbarsche

fräftige Fische, z. Zucht, p.Br. 4. fleinere, ca. 3 cm, p. Stück —.80

> Sahmkow, Hamburg 24 Richardallee 10, 2.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Samstag den 14. März punkt 9 Uhr:

Fortsetzung der Generalversammlung v. 17. Febr.

Tagesordnung:

- Entlastg. des Ausschuss.
 Neuwahl des Ausschuss.
- 3. Verschiedenes.

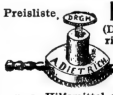
Ich bitte höfl. alle Mitgl., in Anbetracht der Wichtigkeit der Versammlung, vollzählig zu erscheinen.

Der stellvertr. Vorstand.

1 Aquarium, 70:32:36, heizb., auf eich. Schränkchen stehd., 1 dto., 70:25:30, 3 Stück 28:20; 25, weiß, samt Tisch, sowie Durchlüftungsapparat (System Bölkel) billigst abzugeben:

Hugo Rohlhammer, Stuttgart Baibingerstraße 4, 1.





Kleinste Lufthähne

(D.R.G.M.) nach Dietrich, ferner Reduzierventile, Durchlüfter, Kreuzhähne Luftpumpen Luftkessel

u. a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros — détail.

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.

für Aguarien und Terrarien. Rultur-Schalen,

Nisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thuringen. — Ratalog gratis.

Laubwürmer, ganz frische, Schot. 3 Mf. Weiße Teich= 12 Schot. 3 Mt. rofen, ganz frische Triebe, Obd. 1,50 Mt., Händler extr. Preise. Bei Voreinsendung portofrei.

E. Gait, Furth 1. B.

Baldstraße 5.





Nr. 10

10. März 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird borausgelett, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher ober ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Verfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, findet Vorstehendes keine Anwendung.

Mollienisia (?) petenensis Günther (richtig: velifera Regan!1).

Von J. Mazatis, Charlottenburg. (Mit zwei Abbildungen.)

Ende November vor. Is. besuchte mich gefunden habe. Da mir die Bestände eines Abends ein mir bekannter Liebhaber dieser Abteilung sehr wohl bekannt sind und erklärte mir ganz aufgelöst, in der und ich mich nicht allzuleicht von jeder

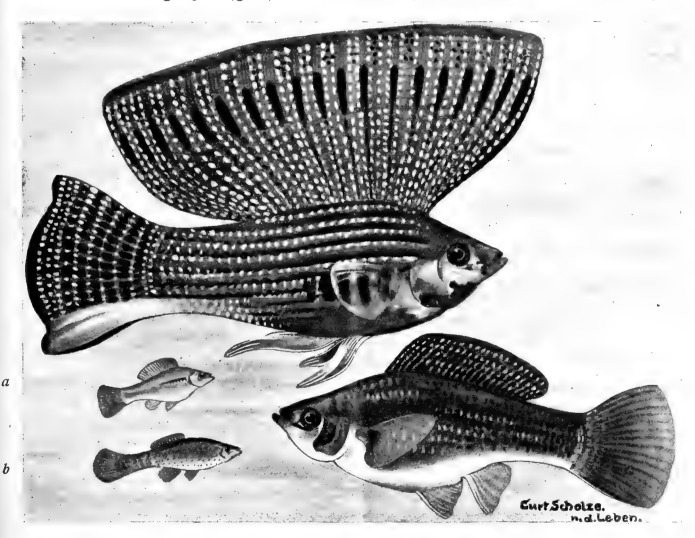


Abb. 1 Mollienisia velifera Regan. Nach einem Aquarell von Surt Scholze. (a 4 Wochen alt. Jungtier, b 4 Mon. a. Moll. latip.

Sühwasserabteilung des Aquariums im Begeisterung hinreißen lasse, fragte ich den Berliner "Zoo" habe er soeben einen neu Herrn etwas genauer und beschrieb ihm eingetrossenen Fisch gesehen, der von einer einen Fisch nach dem anderen, um etwa Schönheit und Farbenpracht sei, wie er die Identität des Neuankömmlings mit und wohl auch ich sie bisher noch nicht einem vielleicht alten Bekannten feststellen 1 Siebe Bemerkung am Schluß bes Artikels.

zu können. Reine Beschreibung wollte jedoch vassen, bis ich endlich auf Mollienisia latipinna, hochflossia, tam. "Ta", sagte mein Bekannter, "so ähnlich sieht er wohl aus, nur ist er viel größer, farben= prächtiger und schöner und hat eine be= sonders große und hohe Rückenflosse." Damit hatte meine Wißbegierde doch wieder ihren Höhepunkt erreicht, so daß ich in faum einer halben Stunde vor diesem And in der Tat, so Wunderkerle stand. etwas hatte ich bisher doch noch nicht Rein Wunder, daß da sofort der Entschluß bei mir feststand, mir diesen Fisch zu erwerben, und mag er kosten was er wolle.

Ich begab mich deshalb sofort zu Herrn Seitz, dem Inspektor des Aquariums, und fragte ihn, woher er den Fisch habe und ob noch welche verkäuflich seien. Herr Seitz teilte mir mit, daß er soeben erst aus Hamburg von einem Tierankauf zu= rückgekehrt sei und diesen Fisch gelegentlich eines Besuches bei Kropac gefunden und ein Vaar davon gekauft habe, es seien mehrere Vaare noch vorrätia. Natürlich war für mich die nächste Arbeit, an Rropac zu schreiben und die noch vor= handenen Fische mit Beschlag zu belegen. Pünktlich erhielt ich auch Tags darauf Bescheid, daß noch mehrere Baare am Lager seien, da Herr Kropac bisher über= haupt nur 2 Paare verkauft habe. Herr Rropac erbot sich auch, mir die Fische persönlich nach Charlottenburg zu bringen, ein Entgegenkommen, das mich um so mehr erfreute, als ich an eine so schnelle und exakte Geschäftsabwicklung von anderer Seite bisher noch nicht gewöhnt war. Ein telegraphischer Ankauf sämtlicher Fische war die naturgemäße Folge. aber die Witterung zu rauh war, mußte ich mich noch einige Tage gedulden, bis ich endlich am 1. Dezember früh $5^{1/2}$ Ahr Herrn Rropac mit seinem Transport auf dem Bahnhof in Empfang nehmen und zu mir nach Hause bringen konnte.

Vorher hatte ich bereits ein großes, mit Myriophyllum affine stark bepflanztes Aquarium, das auch einen reichlichen Algenwuchs auswies, für meine neuesten Erwerbungen hergerichtet, wußte ich doch, daß gerade der Mollienisia eine Algenkost besonders zusagt. Da ich jedoch gleich nach meiner Ankunst wieder sort mußte, konnte ich mich mit dem Auspacken der Fische nicht lange besassen, mußte diese

Arbeit vielmehr meiner lieben Frau und treuen Gefährtin und Herrn Kropac überlassen. Zurückgekehrt, erfuhr ich zu meiner Freude, daß die Mollienisia nach den Strapazen der überstandenen Reise sich von den Allgen ein reichliches Quantum zu Gemüte gezogen und nach erfolgter Sättigung sofort die wunderbarsten Liebes= spiele aufgeführt hätten. Auch ich konnte mich noch hiervon überzeugen und dabei sofort feststellen, daß ich keine Mollienisia latipinna vor mir habe. Herr Krovac hatte mir auch bereits mitgeteilt, daß der See= mann die Fische aus einem See bei Pro= gresso auf der Halbinsel Rukatan in Mittel= amerika gefangen habe, während bekannt= lich Mollienisia latipinna in der Gegend von Virginia bis Mexiko, also mindestens 1000 km weiter nördlich zu finden ist. Mit einer Veröffentlichung wollte ich warten, bis ich mich mit den Tieren näher bekannt gemacht und von ihnen Nachzucht erhalten hatte, vor allem aber, bis ich dem Leser gleichzeitig ein schönes Bild vor Augen führen konnte. Auf letteres mußte ich nun längere Zeit warten, da unser bekannter Tiermaler, Herr Scholze, allzu= sehr vom Berliner Aguarium in Anspruch genommen wird.

Schon ungefähr 8 Tage nach der Anstunft der Fische war der starke Pflanzenswald in meinem Aquarium merklich geslichtet, waren es doch 22 große Fische, denen neben der Fleischnahrung die Pflanzenkost vortresslich mundete. Jest konnte ich erst so recht seststellen, was mir Herr Rropac gebracht hatte. Es waren 4 unsgefähr 11 cm große, 3 mittlere und 4 kleinere, etwa 7—8 cm große Männchen, serner 3 große und 8 erheblich kleinere Weibchen. Aber die lesten 8 Fische will ich mit meinem Bericht noch warten, bis ich meine Beobachtungen und Antersuchs

ungen abgeschlossen habe.

Die 3 großen Weibchen hatte ich nun, da ich sah, daß sie von Männchen sehr verfolgt wurden und zwei von ihnen an Leibesumfang bedenklich zunahmen, in besondere Aquarien gebracht, damit das zu erwartende freudige Ereignis ungestört eintreten könne. Lange brauchte ich hiersauf auch nicht zu warten, denn bereits nach 3 Tagen beschenkte mich das eine Weibchen mit 25—30 Jungen und bald darauf auch das zweite mit der gleichen Anzahl, von der jedoch alle tot waren. Das dritte und größte Weibchen, es mißt

9½ cm, blieb schlank. Ich gesellte ihm deshalb das größte und schönste Männchen hinzu, in dem festen Glauben. daß es an ihm Wohlgefallen finden werde. Alls ich einige Tage darauf die beiden näher be= obachtete, mußte ich jedoch feststellen, daß sich das vermeintliche Shepaar gegenseitig Ich ent= wenig um einander fümmerte. fernte daher das Männchen und ersetzte es durch ein solches von der Größe des Weibchens, in der Annahme, nunmehr das richtige getroffen zu haben. Mber. o weh! Nicht das Männchen, sondern gerade umgekehrt, das Weibchen führte die bekannten Liebesspiele und Begattungs= versuche aus. Ich traute meinen Augen nicht, untersuchte jett ganz genau das Weibchen von allen Seiten und fand wohl eine große, gut entwickelte Afterflosse, aber keine Spur von Ropulationsstachel vor, so daß ich auch jett noch fest überzeugt war, ein Weibchen vor mir zu haben. Bei einem 3., 4. und 5. Versuch mit an= deren Männchen denselben Erfolg! Nun holte ich die beiden Weibchen, die bereits geboren hatten, hervor und sette sie mit dem 3. Weibchen zu 3 prächtigen Männ= chen. Sofort konnte ich auch die wunder= baren Liebesspiele dieser Männchen be= wundern, wie sie da mit ihrem prachtvollen Flossenwerk die beiden Weibchen umzierten und schön taten, das dritte jedoch unbeachtet ließen. Nicht genug damit, sondern auch dieses hatte sich hinter die beiden Weibchen hergemacht. Bei genauem Binsehen merkte ich jetzt endlich, daß das vermeintliche 3. Weibchen einige leuchtende Punkte mehr auf dem Körper hatte als die beiden anderen, ferner, daß seine Rückenflosse ein klein wenig höher und breiter und mit etwas mehr rot umsäumt war, so daß es jest bei mir feststand, daß ich mich in dem angeblichen Weibchen gründlich geirrt hatte, daß es vielmehr ein Männchen sei, ein Greignis, wie es bei Xiphophorus und besonders bei Limia nigrofasciata, der breiten Neuheit aus Haiti, häufig vorkommt. Und Tatsache ist es, daß gerade solche Tiere später die größten und prächtigsten Männchen werden. Vierzehn Tage waren etwa darüber ver= gangen, als ich dieses Tier wieder zu Gesicht bekam und jetzt sicher feststellte, daß meine Vermutung zutraf, Die After= flosse hatte sich bereits z. T. zum Ropu= lationsstachel umgebildet, der ganze Körper war wie mit Diamanten besät, die Rücken=

flosse hatte mindestens um 1/2 cm an Höhe und Breite zugenommen und war viel bunter geworden. Obwohl mir für die vielen Männchen jest nur zwei fort= pflanzungsfähige Weibchen geblieben sind, ist mir dieses Vorkommnis bei unseren Neulingen doch erwünscht, da ich gerade an diesem Tiere meine genauen Beobach= tungen über Entwicklung der Körperform und vor allem der Rückenflosse machen und vielleicht manche Schlüsse über die Entwicklung der hochflossigen Mollienisia ziehen kann. Aunmehr möchte ich zur eigentlichen Beschreibung des Fisches über= gehen.

Da mir der Fundort genau angegeben war, glaubte ich, daß sich eine Bestimmung bei dem hiesigen Museum für Naturkunde leicht würde ermöglichen lassen. Dr. Pappenheim hatte ich vorher ein Männchen in Spiritus übersandt. meiner Ankunft hatte Dr. Pappenheim bereits die verschiedensten Bücher und Tabellen nachgeschlagen und war, wie auch ich, von vornherein zur Aberzeugung gelangt daß es sich keinesfalls um Mollienisia latipinna handeln könne. Ich kann daher nicht meine Verwunderung unterdrücken über die Tatsache, daß Arnold diese Fische in Ar. 1 der "Wochenschrift" ohne jedes Bedenken als Moll. latipinna beschrieben hat. Ich werde auf seine Arbeit später zurücktommen und seine Ansichten zu widerlegen versuchen, wobei ich auch einigen persönlichen Bemerkungen Raum gewähren werde.

Bei der Überschrift habe ich ein Frage= zeichen in Klammern beigefügt und damit zum Ausdruck bringen wollen, daß es sich bei diesen Fischen um eine neue, noch nicht bestimmte Art zu handeln scheint, wobei Mollienisia latipinna garnicht in Frage kommt. Schon Lesueur hat in seinem ersten Werk von 1821 (lourn. Acad. So. Philad. II, Seite 3, Safel 3) Mollienisia latipinna wie folgt beschrieben

und gezeichnet:

D. 14, Schuppen 30, Schwanzssosse ab= gerundet, schwärzliche Flecken auf den

Schuppen.

Garman hat diese Angaben dahin er= weitert, daß er in der Dorsale 14 bis 16 Strahlen zählt. Ferner führt er aus: "Häufig Seiten des Ropfes, Mitte des Schwanzes und der Rand der Schwanzflosse gelb, Grundfarbe der Rückenflosse von blau bis gelb."

Wie troßdem Herr Arnold diesen Fisch als Mollienisia latipinna bezeichnen kann, obwohl er die Zeichnung nach einem gerade verendeten ausgewachsenen Männchen auszgeführt und dabei die Dorsale mit 19—20 Strahlen gezeichnet hat, ist mir unverständelich. Neben Mollienisia latipinna ist in dem vorher genannten Werk, ebenso wie von Sünther in seinem Cat. of Fishes VI, S. 348, Mollienisia petenensis beschrieben und zwar von Sünther solgendermaßen:

D. 15, Schuppen 30, erwachsenes Männschen mit kleinen, unregelmäßigen, braunen Flecken oder Linien und einer Reihe großer runder Flecken entlang der Mitte

ihrer Höhe,

Interme≈ dialmem= brane der Schwanz= flosse mit zahlreichen Flecken, der untere Teil des Hinter= randes schwarz. Weibchen und unreife Männchen haben die Rücken≈ flosse einfach geschmückt mit fleinen, unregel= mäßig frum= men, brau= nen Flecken. Seinen Na=

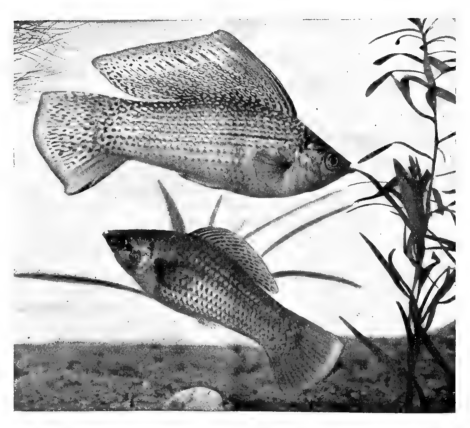


Abb. 2 Mollienisia velifera. Originalaufnahme von Paul Anger-Berlin.

men hat Mollienisia petenensis vom See Peten bei Progresso, in welchem er gestunden wird.

Obgleich diese Art mit Moll. latipinna eng verwandt ist, ist sie doch deutlich davon verschieden, indem sie konstant 15 Rückens slossenstrahlen und eine abweichende Färsbung besitzt. Die Rückenslosse steht bei ausgewachsenen Männchen näher der Schnauzenspise als der Basis der Schwanzewurzel.

Diese Angaben hat auch Regan in seiner neuesten Revision der Zahnkarpsen übernommen. Ferner steht in allen Werken, daß die Schwanzslosse bei Mollienisia latipinna abgerundet ist, während sie bei Moll. petenensis eckig ist und unten, wie beim

Xiphophorus, mitdem die Artauch verwandt ist, in eine Spiße ausläuft. Arnold hat das Bild mit runder Schwanzflosse gezeichnet, während alle meine Männchen die Spiße ausweisen.

Wenn auch alle Beschreibungen über Mollienisia petenensis mit den vorhandenen Leichen und meinen lebenden Exemplaren gut übereinstimmen, möchte ich diesen Namen doch nicht sestgelegt wissen, da die Rückenslosse bei allen meinen Tieren nicht 15, sondern 19 Strahlen ausweist, man unter Amständen sogar 20 zählen kann, niemals aber weniger als 19. Andere Exemplare in Spiritus von Mollienisia

petenensis und der jest eingeführten Form sind im Museum nicht vorshanden.

Herr Dr. Pappen= heim will liebens≈ in würdigem Entgegen= fommen un≈ sere Neuen bestimmen, falls dies wirklich noch nicht ge= schehen ist, wozu ich ihm das erfor= derlicheMa= terial gerne zur Verfüg=

ung stellen werde. — Nach dieser wissens schaftlichen Beschreibung möchte ich als Liebhaber meine Fische noch näher schilz dern, soweit es mir eben möglich ist.

Meine größten Männchen weisen, wie bereits erwähnt, eine Länge von über 12 cm auf, gemessen von der Schnauzenspite bis zum Schwanzssossen. Die Körperhöhe beträgt 3,5 cm, die Höhe der Kückenslosse 4,5—5 cm. Die Wurzel der Kückenslosse fängt etwa 0,5 cm vom Kopfsende an und endet 1—1,4 cm vor der Schwanzwurzel. In der Erregung ist die Form wie auf Abbildung 1, sie reicht bis über die Schnauzenspite und fast bis zum Ende der Schwanzslosse. Der Glanz der Farbe ist nicht wiederzugeben, er schillert in

unendlich vielen Diamanten und Perlen mit vielen dazwischenliegenden leuchtenden Längsflecken. Der obere Rand ist rot= braun. Der Ropf ist dick, breit und läuft in eine breite Schnauze aus, bei der die Anterlippe breiter und länger als die Ober= lippe ist. Das Auge ist groß und leuch= Die Farbe des ganzen Ropfes, tend. sowie die der Brust und des Bauches ist sonst hellgrau, in Erregung leuchtend rot, letterer weist einige schwarze Querstreifen Von der halben Körperhöhe bis zum Rücken ziehen sich 3 gerade, braune Längsstreifen vom Kopf bis zur Schwanz= wurzel hin. Vor und zwischen den braunen Streifen liegen panzerkettenartige hellgrün= leuchtende Schnüre, die wie aus vielen Diamanten zusammengesetzt erscheinen. Die untere Hälfte ist mit braunen, unter= brochenen Linien besetzt, dazwischen mit einigen Diamanten. Die Bruftflossen sind hell und farblos. Der Ropulationsstachel ist ziemlich groß und fräftig, die Schwanz= flosse, wie auf dem Bilde, breit und bis auf den unteren Teil wiederum mit vielen blauen und leuchtenden regelmäßigen Flecken versehen. Der untere Teil ist ein= farbig silbern. Die äußere und untere Schwanzflosse ist schwarz eingefaßt.

Wenn ein Laie auch den eben beschries benen Fisch mit Mollienisia latipinna verswechseln kann, so ist es mir trogdem unsverständlich, wie Arnold dies bei den Weibchen und Jungen fertig bringen

fonnte.

Bei gleich großen Weibchen beträgt die Körperhöhe bei den neuen 2,7 cm, bei Mollienisia latipinna dagegen nur 1,5 cm. Die Grundfarbe ist bei letteren hellbraun mit unterbrochenen, dunkelbraunen Längs= streifen, die der neuen ist graugrün mit leuchtenden Poecilia=Flecten. Die schöne, rot eingefaßte und breite Rückenflosse fängt hier an der höchsten Rückenwölbung an, während sie bei Moll. latipinna viel weiter nach dem Schwanze zu beginnt, viel nied= riger und fürzer, auch einfarbig ist, vor allem keine rote Amrandung ausweist. Den Anterschied der Jungen kann der Leser aus dem Bilde selbst ersehen. da es eine genaue Wiedergabe der lebenden Ich hatte Herrn Runft= Tiere darstellt. maler Scholze ausdrücklich auf die Wider= sprüche hingewiesen und ihn gebeten, das Bild möglichst genau anzufertigen.

Oben ist ein 4 Wochen altes Junges der neuen Art, unten ein solches von

Moll. latipinna von 4 Monaten. Durch Vergleich der Rückenflosse, Körperhöhe und Zeichnung mag sich der Leser selbst ein Bild machen.

Im höchsten Grade befremdet hat mich die Behauptung Arnolds, die Nachzucht sei selbst bei billigen Preisen nicht zu verzwerten und könne höchstens als Futter verwendet werden.

Ich bin bereits 30 Jahre Liebhaber, fenne beide Fachzeitschriften einschließlich "Natur und Haus" von der ersten Nummer an, habe aber noch niemals gefunden, daß ein Autor eine derartige Behauptung aufzgestellt hat, besonders bei derartig schönen Tieren, wie sie in Liebhaberkreisen nur

wenig bekannt sind.

Ich erlaube mir, Herrn Arnold zu fragen, woher er denn seine diesbezüglichen Renntnisse geschöpft hat und aus welcher Veranlassung er zu diesem harten Arteil gelangt ist. Ich habe selbst von Moll. latipinna noch nicht gehört, daß die Nach= zucht nur zum Verfüttern aut ist! weiß überhaupt zum Voraus, wie sich diese Tiere entwickeln werden? Wenn jemand eine derartige Behauptung auf= stellt, müßte er sie doch wenigstens zu begründen versuchen! Wo steht im Artikel die Begründung? — Herr Arnold fühlt sich berufen, in einer der ersten Aummern der "W." den Züchtern und Händlern gute Ratschläge zu erteilen. Er gestatte mir nun auch, ihm meinerseits den Rat zu geben, doch mit derartigen Bemerkungen wie die obige etwas vorsichtiger zu Werke zu gehen, und zwar deshalb, weil sie ge= eignet sind, der Liebhaberei die schönsten Fische zu entziehen und sie dadurch em= pfindlich zu schädigen. — And aus diesem Grunde, weil das Interesse der Allgemein= heit in diesem Falle durch Arnolds Aus= führungen geschädigt werden könnte, wer= den die geehrten Leser gewiß mit mir die scharfe Kritik des Arnoldschen Aufsakes für berechtigt und angebracht halten.

Die Fütterung und Haltung unserer Neuankömmlinge ist die gleiche wie bei den übrigen Mollienisien und Voecilien, vor allem brauchen sie keineswegs mehr Wärme. Ich halte sie gewöhnlich bei einer Wärme von 25 °C. Wird das Wasser wärmer, werden die Fische zu stürmisch und beweglich. Trosdem habe ich bisher noch niemals bemerkt, daß bei den Spielereien und Raufereien auch nur die geringsten Beschädigungen an den

Flossen usw. vorgekommen sind. Andere Fische, auch Moll. latipinna, werden von diesen Großen überhaupt nicht beachtet. Am ihre Verträglichkeit mit kleineren Fischen zu prüsen, habe ich Girardinus Guppyi und andere kleine Fische zu ihnen ins Aquarium gesetzt, aber niemals gemerkt, daß sie auf diese Jagd machten. Sin Liebhaber, dem ich einige Tiere abegegeben habe, hält sie gleichfalls mit allerekleinsten Fischen aller Gattungen im Gesellschaftsaquarium ohne Heizung zuesammen, ohne daß mir etwas Nachteiliges

bekannt geworden wäre. Zum Schluß möchte ich noch mitteilen, daß ich nach etwas über 4 Wochen seit dem ersten Abjungen von beiden Weibchen wiederum mit einer Anzahl lebender Jungen beschenkt worden bin, die ich aber ebenfalls nicht verfüttert habe. Nach meinen Beobachtungen entwickeln sich die Rückenflossen bei den ersten Nachzuchttieren vollständig normal, und kann man bei einigen Jungen die Männchen an den längeren und etwas höheren Flossen und der bunten Färbung gut herausfinden. Bevor ich jedoch meine Beobachtungen nicht vollständig abgeschlossen und ver= öffentlicht habe, gebe ich Nachzuchttiere

Flossen usw. vorgekommen sind. Andere nicht ab. Dies zur gefälligen Kenntnis, Fische, auch Moll. latipinna, werden von um unnötige Anfragen zu vermeiden. diesen Großen überhaupt nicht beachtet. Sicher ist jedoch, daß ich sie zu mäßigen Am ihre Verträglichkeit mit kleineren Preisen auf den Markt bringen werde.

Jusaß. Noch möchte ich hinzusügen, daß inzwischen ein neuer, größerer Transport dieser Fische angelangt ist und daß es mir gelungen ist, von diesem Transport sämtliche hochstossigen Männchen und die sehlenden Weibchen vom ersten Transport zu erstehen. Aberzählige Weibchen und besonders auch unausgebildete Männchen mit niedriger Flosse und geringerer Größe, kamen für mich nicht in Betracht.

Ich führe dies extra an, damit die Liebhaber bei Angebot dieser Siere nicht unnötig enttäuscht und geschädigt werden und diese Prachttiere dieserhalb in Mißetredit gelangen könnten. Auf jeden Fall erachte ich es für angebracht, bei Anfragen sich jedesmal die Größe des Fisches und Höhe der Rückenflosse des Männchens angeben zu lassen.

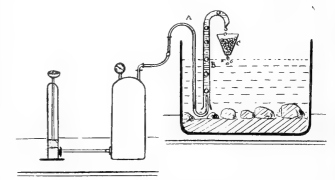
Anmerkung der Redaktion: Goeben, als diese Aummer gerade in die Druckpressegen soll, erhalten wir von Herrn Mazatis die Nachricht, daß der Fisch als Mollienisia velikera Regan bestimmt worden sei. Da der Druck der Aummer nicht mehr länger hinausgeschoben werden konnte, mußten wir davon Abstand nehmen, im Texte des Ausstabes selbst die nötigen Anderungen und Amarbeitungen vorzunehmen, und haben nur in den Anterschriften der Bilder den richtigen Namen eingesetz und zum Titel einen entsprechenden Zusat gemacht.

Automatische Filtration des Aquarienwassers.

Von Professor Jean Decroupet ("Triton"=Berlin).

Mit einer Originalstizze. — Veröffentlicht durch den "Triton".

In Heft 17 der "Blätter" 1913 findet sich auf Seite 268 ein Vereinsbericht des Biologischen Vereins in Leipzig, in dem sich recht interessante Beobachtungen des Herrn Schmalz über seine Seewasserbes hälter wiedergegeben finden. Unter anderem heißt es da: "Aktinien erfolgreich in Menge zu züchten und auch die heikelsten Tiere zu halten, gelingt Herrn Schmalz, seitdem er das Wasser regelmäßig (täglich) filtriert, um die Anreicherung an organischen Stoffen (Stoffwechselprodukten) zu entfernen, die dem freien Meere fehlt. Die im Altwasser unvermeidlichen Defor= mationen der Aktinien treten dann selbst nach sechsmonatlicher Gefangenschaft nicht Die Tiere bleiben ausgestreckt, reagieren und fressen reichlich, besonders wenn man sie recht abwechslungsreich füttert."



Automatische Filtration nach Decroupet.

Wie gesagt, diese Beobachtungen sind recht interessant und wert, von den Liebshabern nachgeprüft zu werden. Die Forsberung, das Seewasser des Aquariumstäglich zu siltrieren, ist allerdings für den gewöhnlichen Sterblichen recht hart, da sie doch mit allerlei Schwierigkeiten, Amständlichkeiten und Rosten verknüpst

Ich möchte nun in Folgendem eine Methode angeben, durch die man leicht zum Ziele gelangt, sobald man nur im Besitze eines Luftkessels mit Bumpe oder eines an die Wasserleitung angeschlos= senen Durchlüfters ist. Die Ausführung der hiezu notwendigen Anlage ist aus der beistehenden schematischen Zeichnung ersichtlich.

Mit dem Luftkessel verbunden ist ein zweimal U-förmig gebogenes Glasrohr A bon 5 mm Durchmesser, welches in ein darüber gestülptes Kohr B von etwa 7 mm Weite mündet und in dieses seine Luft= perlen austreten läßt. Diese steigen in dem Rohr B empor und reißen das darin befindliche Seewasser mit empor, welches oben in den mit Rohlestücken gefüllten Behälter tropfen muß. Aus diesem tropft es, filtriert, unten wieder in das Aquarium

Die Geschwindigkeit der Filtration hängt natürlich von der des Luftaustrittes aus dem Ressel ab; bei meinen Versuchen ge= nügten zwei Stunden, um ein Aquarium von 70 Liter Inhalt vollständig zu klären.

Man begreift leicht, daß auf diese Weise das Wasser sich auf seinem Wege genügend mit Luft sättigt, um jede weitere besondere Durchlüftung überflüssig zu machen. Will man dennoch nach erfolgter Klärung des Wassers die gewohnte Durchlüftung wieder eintreten lassen, so ist mit wenigen Hand= griffen die Amschaltung eines Ausströmers anstelle der beiden Glasröhren A und B zu bewerkstelligen.

Das Filtriergefäß kann durch einen ge= wöhnlichen Blumentopf dargestellt werden, der bis zum Rande mit kleingeklopfter Holzkohle gefüllt ist. Will man es dauernd an seiner Stelle belassen, so kann man es natürlich aus anderem Material, 3. B. Terrakotta wählen, und ihm eine gefälligere Form geben. Alle diese Sinzelheiten sind der Phantasie des Liebhabers überlassen. Mit dem Erfolg aber wird ein Jeder zufrieden sein.

Geheizte Glasaquarien.

Von Ernst Schermer, Quibed. (Mit einer Originalaufnahmen des Verfassers.)

Notbehelf, Glasaquarien zu heizen. Be= zimmer eine schmale Fensterbank zum hälter aus Glas sind in der Regel doch Heizen für Glasbecken hergerichtet.

mehr oder weniger ungleich gegossen, sodah man niemals sicher davor durch ihr Springen unangenehm über= rascht zu werden. Im Sommer bin ich in der glück= lichen Lage, einen besonderen Raum für meine Aqua= rien und Terrarien zu haben, nicht so im Winter. Dann ich meine pacte Exoten, da ich den anderen Raum nicht besonders hei= zen will, in Gesell= Zschafts=Becken,

zurück.

Fenster mit Heisdorrichtung für Aquarien. Originalaufn. b. E. Schermer.

die in ständig erwärmten Zimmern gez sind auf den Längsseiten je sechs 1¹/2 cm heizt werden. Um den Plat möglichst im Durchmesser große Löcher geschnitten,

Es ist meiner Meinung nach immer ein auszunützen, habe ich in meinem Arbeits=

Auf die 27 cm breite Fen= sterbank wurde ein Rasten aus Holz aufgeseßt, dessen Höbe 22 cm be≈ trägt. Der Blech= einsak, aus starkem verzinktem Gisen= blech hergestellt, ist 110 cm lang, 23 cm breit, 2 cm tief und mit feinem Sande angefüllt. An der Des befinden sich zwei Klappen, hinter denen die Brenner stehen.

Vorderseite Rastens

Um genügend Luft hineinzulassen.

 $^{^1}$ Diese Filtriermethode, deren Sinfachheit man fast als genial bezeichnen könnte, durfte auch bei der Pflege des Süßs wasser= Aquariums in vielen Fällen vorteilhaft Anwendung finden fonnen. Red.

außerdem befindet sich an beiden Quer= seiten eine 6×3 cm große Öffnung.

In den Rasten führt ein 1 cm starkes Gasrohr. Geheizt wird mit zwei Brennern der Firma A. Dietrich, Berlin. Entfernung der Flamme vom Blecheinsat beträgt 10 cm. Zwar wird durch diese Entfernung die Erwärmung eine geringere, dadurch aber gleichmäßigere und deshalb für Glasbecken vorzuziehen sein.

Bei einer Flamme von 1 cm Höhe erreiche ich, wenn ein Glasbecken gerade über der Flamme steht, eine um 10° C höhere Temperatur als am Fenster herrscht. Stelle ich zwei Alquarien so, daß die

Temperatur immerhin noch um 5° C. Doch läßt sich schon durch geringes Vergrößern der Heizflamme die Temperatur beträchtlich heben.

Ich kann gerade für das Heizen von Glasaquarien die Verwendung von Gas nur empfehlen, denn einmal ist die Erwär= mung eine recht große und zweitens kann man deshalb die Heizquelle weiter ent= fernen, erreicht dadurch eine größere Gleich= mäßigkeit, die bei Glasbecken so außer= ordentlich wünschenswert ist. Außerdem brennt auch ein Gasbrenner viel gleich= mäßiger als Petroleum= oder Spiritus= brenner, jedenfalls habe ich namentlich Flamme zwischen ihnen liegt, so steigt die mit den ersteren trübe Erfahrungen gemacht.

Untersuchungsstellen.

Fisch- und Parasitenuntersuchungsstelle Rostock.

Am 23. Dezember 1913 gingen mir von Herrn B. G. in L. 9 junge Triton vulgaris f. n.1, Ende März geb., (von 26 aufgezogenen Jungen) zu. Vor etwa 4 Wochen ließ die Freßlust nach, was ich mit der Jahreszeit in Verbindung brachte. Dann sandte ich Herrn Dr. W. Wolterstorff eins der großen Männchen und 7 andre derselben Art.

(Anmerk.: 26. November 1913. 7 Stück ges storben, das 8. Tier erhielt ich gleichfalls nebst

anderen von Dr. W., darüber später.) Die beigefügten 9 dürften also als seine Ge= schwister zu bezeichnen sein und scheinen gesund. Diese 9 Tiere sind mit andern 9 gestorbenen 1. 3. in 3 Tradescantia-Terrarien verteilt gewesen. Am Mittwoch den 17. Dezember 1913 fand ich 2 Tote und 4 Kranke. Die Kranken starben innerhalb 4 Stunden, nachdem sie isoliert und in eine flache Glasschale mit 3 mm Wasser und einem Steinchen gesetzt waren. Auch die Befunden waren in 3 mm Wasser gesetzt mit reinem Sand und 2 größeren Steinen. 2frische Tradescantia-Triebe. Hier sind nun noch 2 Tierchen gestorben. Diese Toten zeigten riesige Rückenwunden, als wäre die ganze Haut weggeschunden.

Zulett starb das lette große Männchen ganz plöglich in etwa 2½ Stunden. Zu Anfang noch recht munter und ohne Rrantheitsanzeichen, lag es nach der angegebenen Zeit in richtiger Schreit= lage mit dem Rörper auf einem der flachen Steine nichts war zu erkennen, bis auf die blutigrote abgerundete, also nicht mehr spih auslausende Schwanzspihe. — Nach nochmaliger genauer Antersuchung glaube ich von den 9 Tieren drei absondern zu müssen, als zum Mindesten ver-

Antwort: Auf Ihren Brief vom 21. Dez. 1913 teile ich Ihnen dankend mit, daß alle 9 Tiere lebend in meinen Besitz gelangt sind. Von den 3 abgesonderten Molchen lag aber einer im Sterben, ein zweiter konnte als Todeskandidat

gelten, der dritte ist sicherlich erkrankt*. Hervor-heben möchte ich, daß dem Tode ein Stadium äußerster Schwäche, unter Amständen vollständige Lähmung, vorangeht, in welchem das Tier auch dem aufmerksamen Beobachter als tot gelten möchte. Aber unter der Binokularenslupe fieht man noch 2 Stunden oder mehr die Zirkulation des Blutes in den erweiterten Hautgefäßen. Auch kann man bei einigen Tieren, die geeignet sind, mit unbewaffnetem Auge zwischen ben Schultergürteln das Herz pulsieren sehen. Bei der Herausbildung dieses Zustandes beobachtet man noch dann und wann zuckende Bewegungen etwa der linken Rückenstreckmuskeln oder der Halsmuskulatur, die sich auch noch durch direkte Reizung hervorrufen lassen. Wie angedeutet, entwickeln sich diese dem Tode vorangehende Lähmungen oft unsymmetrisch. Die befallenen Muskeln scheinen vielfach im Zustande der Kontraktion zu verharren, bis der Tod des Organis= mus eintritt und der Rreislauf erlischt. Die an der Haut sichtbaren Krankheitssymptome sind im Anfang kleinere (stecknadelkopfgröße) oder gleich größere Auftreibungen der Oberhaut, welche durch einen trübgrauen Schimmer und durch die rings um fie einsetzende Entzündung zumindest bei Lupenbetrachtung auffallen. Diese gewulsteten einzelnen oder über den ganzen Rörper ausgefäten Sautpartien werden sehr leicht durch Berührung 2c. abgestreift, es entsteht ein Geschwür, das durch einen Ring entzündeten ganz leicht aufgetriebenen Gewebes scharf abgegrenzt wird. Den Grund bildet zunächst die Lederhaut; das Geschwür kann sich fraterförmig in die Muskalatur fortseten, welche besonders bei ausgedehnteren Wunden von 1 cm D. und mehr (Rehlwunden z. B.) frei borliegt. Bleibt die Oberhaut zunächst noch erhalten, sp kann es zu größeren, aussälligen Blutungen unter die Haut kommen. Am ehesten fallen als frank auf das Schwanzende, die Extremitäten und die Schnauze. Zuerst stirbt oft der Schwanz ab, in mehr minder großem Amfang, nach furzem

Dr. Wolt. 1 Beidreibung ber Form gebe ich in Balbe.

^{*} Selbstverständlich handelt es sich um das als "Molchpest" bisher umichriebene Rrantheitsbild.

Entzündungsstadium. Das befallene Stückschrumpft völlig zusammen und wird lederartig. Dann beobachtet man das gleiche an den Fingern. Sine oder mehrere Extremitäten können absterben. Da infolge der Mattigkeit später die Haut nicht mehr abgestoßen bezw. abgerieben wird, hängen an den Tieren große graue Feten von Oberhaut, dicht beladen mit Bakterien, man könnte geradezu bon Bakterienhäuten sprechen. Auf der Haut, die keine Widerstandskraft mehr besitzt, fand ich mehrere Male Borticellen (Glodentierchen), sowie überreichlich Chilodon³, die oft unbeweglich in den Häuten fiten, daneben Monaden in Masse.

Weiter fallen bei einigen Tieren relativ beträchtliche, blutige Entleerungen aus dem Darme auf. Aleberhaupt weist der Darm sehr interessante und tiefgreifende Beränderungen auf, welche ich später behandeln werde; erwähnt sei nur, daß auch in den Gingeweiden Entzündung, punttförmige wie ausgedehntere Blutungen beobachtet werden und daß das Bild der Eingeweide fehr charakteristisch zu sein scheint und nicht nur neben dem typischen Befund an der Oberhaut wohl stets einher geht, sondern auch von mir in 2 Todesfällen gefunden wurde, wo die äußere Besichtigung eben erst Hinweise auf die bestehende Rrantheit bot. Auf der weißlichen Leber hebt sich das erweiterte Gefähnet auch dem bloßen Auge eben sichtbar ab. Aleber die Aetiologie und Pathologie, sowie auf weitere Sinzelheiten des Krankheitsbildes werde ich bald näher zu sprechen tommen. Mitteilungen eigener Beobach= tungen, sowie Ginsendung erfrankter Tiere sind mir hocherwünscht.

> Dr. Ruczynski, Rostock Physiologisches Institut der Aniv.

Fragen und Antworten.

. Heizbares Terrarium.

Ich beabsichtige mir zum Frühjahr ein weiteres Terrarium zu bauen, welches ich heizbar ein= richten und mit wärmebedürftigen Exoten be=

1. Ist es nun möglich, dieses Terrarium in einem Zimmer ohne Sonne ca. 1/2 m bom Fenster entfernt aufzustellen, oder muß es im Sommer anf dem Balkon stehen (Sonne dort von 8—1 Ahr)? Ich fürchte nämlich, daß draußen die Temperatur= schwankungen zu groß sind, und da ich nur morgens und abends zu Hause bin, könnte ich am Tage eventuell mit der Lampe nicht nachhelfen.

2. Genügt zur Beheizung des Terrariums, das die Größen ca. 100 cm lang, 50 cm breit, 60—70 cm hoch erhalten soll, bei Benutzung von Rupfer-Heizkegel eine Wiengreen'sche Paraffin-Heizlampe oder gibt es noch eine bessere Lampe, die nicht allzuteuer in der Wartung ist? Gas ist nicht zu erreichen.

3. Muß die Heizstamme direkt gegen den Heizkegel schlagen, oder soll sie nur in dem Hohl= F. S. Berlin. raum desselben brennen?

Antwort: Wenn man eine fünstliche Wärme= quelle zur Verfügung hat, so ist man nicht mehr so gang unbedingt auf direktes Sonnenlicht angewiesen. Es würde also in sehr vielen Fällen auch ohne Sonne auszukommen sein, wenn nur bor allen Dingen die Belichtung eine vorzügliche sein würde. Das Aufstellen am Fenster (1/2 m von diesem entfernt) würde also wohl nur dann zu gestatten sein, wenn zwischen Fenster und Terrarium keine Gardinen hängen, das Licht also in keiner Weise abgeblendet wird. Warum wollen Sie mit Ihrem Terrarium aber nicht ganz ans Fenster herangehen? Die Helligkeit würde doch dadurch bedeutend zunehmen! And Licht bedeutet für die Reptilien Leben! Die Fenster= reinigung könnte ja durch jeweiliges Abrücken des Terrariums ganz gut besorgt werden. Sventuell lassen Sie das Terrarium auf Schienen an und abrollen! Dieses im Zimmer Aufstellen würde vor dem Aufstellen auf dem freien

Balfon den Vorteil haben, daß Sie nie eine Aberheizung Ihres Terrariums durch die Lampe zu befürchten brauchten bei Ihrer langen Ab-Andererseits find natürlich auch die Vorteile, die ein freies Aufstellen auf dem Balkon haben kann, in die Augen springend! Zuerst würde natürlich die frische Luft von den wohltätigsten Folgen für die Terrarien-Insassen sein. Dann täme die direkte Sonnenbestrahlung, die ja von allen Reptilien mit der größten Hart-näckigkeit aufgesucht zu werden pflegt! Aber gerade dieser schöne Sonnenschein bringt auch Gefahr, und zwar die Überheizung des Terrariums! Vor allen Dingen müßte also das Terrarium sehr reichlich mit Lüftungsfenstern oben im Dach und unten eben über dem Boden in den Geitenwänden versehen sein. Des weiteren müßte für ausreichenden Schatten im Terrarium gesorgt werden. Also Sie könnten vielleicht die Hälfte des Terrariums durch Vorhänge abblenden oder auch durch den natürlichen Schatten von allerlei draußen angebrachten größeren lebenden Pflanzen einer Aberheizung vorsbeugen. Bevor Sie Tiere einsehen, wäre es gut, wenn Sie ein Maximal-Minimal-Thermometer im Terrarium aufhängen würden; Sie könnten dann leicht die höchsten und die niedrigsten Wärmegrade, die im Innern tagsüber und in der Nacht geherrscht haben, feststellen. Gine zu starte Abtühlung in der Nacht brauchen Sie nicht zu befürchten. Wenn eine Beiglampe zus verlässig brennt (Wiengreen'sche Paraffin-Lampe!), dann sinkt auch in der kühlsten Nacht die Wärme nie zu erheblich. Aberdies braucht Sie nächtliche Abfühlung überhaupt nicht gar so sehr zu schrecken, denn den meisten Reptilien ist diese gerade sehr gesund und zuträglich, wie überhaupt Temperatur=Schwankungen nie ängstlich vermieden werden brauchen (auch am Tage nicht), denn in der Freiheit ist es den Tieren auch nicht immer ganz gleich warm! Als Temperatur= Maximum würde ich 35°C empfehlen. Noch größere Hite wird von manchen Reptilien schon übel empfunden (z. B. von den Chamäleonen!). Als Minimum (in der Nacht) könnte etwa 12°C gelten. — Mit einer Wiengreen'schen Paraffinlampe würden Sie im Hochsommer wohl ganz gut auskommen. Ich würde Ihnen aber doch

⁸ Nach Prof. Hofer und Dr. Koth ist Chilodon, ein Insusor, an Goldsischen ein gefährlicher Schmaroger, wo er in Aeberzahl auftritt. Dr. Wolt.

raten, gleich zwei solcher Paraffin-Heizlampen mit Rupfer-Beizkegel einzubauen, und zwar so, daß die Heizungen von einander ebenso weit entfernt zu liegen kommen, als sie sich von den beiden gegenüberliegenden Schmalseiten entfernen. Sie haben es dann immer in der Hand, an besonders fühlen Tagen mit beiden Lampen nachzuseuern! Sie würden aber natürlich auch mit einem Heizkegel auskommen, wenn Sie eine stärkere Heizquelle benuten würden, also etwa eine größere Petroleumlampe. Aber ich möchte Ihnen nicht dazu raten, wenn Sie nicht irgend einen zuverlässigen Geist dahaben, der hin und wieder, namentlich morgens nach dem frischen Anzünden, nach der Lampe sehen könnte! Blaken solcher Lampen hat nämlich meist die übelsten Folgen, und eine Explosionsgefahr liegt dann immer febr nabe. - Bei Baraffin-Beizung brauchen Sie nie mit Feuersgefahr zu rechnen. Sie dürfen die Paraffinslamme nicht fest anlegen an die Heizsläche, sondern mussen immer etwa 2—3 cm von ihr entfernt bleiben. O. Tofohr.

Bur Malariafrage.

Auf die Anfrage in Ar. 7 letten Jahrganges der "Blätter" S. 120 (Mückenlarven und Mala= riagefahr) erlaube ich mir folgendes zu bemerken: 1. Malaria wird, wie wissenschaftlich einwandfrei nachgewiesen ist, einzig und allein durch den Stich einer infizierten Stechmücke vom Genus Anopheles übertragen, niemals aber durch andere Stechmücken oder gar durch "Ausdünstungen", Sumpfgase oder gar "Ausdünstungen von Mückenlarven" (!?). Also nur wenn aus einem Malaria= gebiet eine zufällig infizierte Mücke eingeschleppt würde, wäre eine Ansteckung möglich, also nicht einmal durch Einschleppung von Anopheles-Larven aus insigierten Gegenden, da erwiesenermaßen die Infektion von der Mücke auf das Si nicht übergeht, sondern jede geeignete Stechmücke sich erst wieder am franken Menichen infizieren muß. Daraus ift zu ersehen, daß eine, wenn auch nur indirekte Malariaübertragung durch die Aqua= rien vollkommen ausgeschlossen werden muß. 2. Bu dem speziellen Fall des Herrn "J. F. Sp." ist zu bemerken, daß die Diagnose "Malaria" einzig und allein aus der mitroftopischen Antersuchung des Blutes zu stellen ist, jedoch niemals aus dem blogen Fieberverlauf oder gar aus der Tatsache, daß das Fieber nach Chinineinnahme verschwindet. Ja, aus den angegebenen Daten über die Fieberbewegung des franken Kindes kann man sagen, daß in dem angezogenen Falle der Verlauf des Fiebers der Diagnose Maleria direkt widerspricht. Es müßte sich sonst um eine ganz merkwürdige Mischinfektion Dr. J. Hammerschmidt handeln. t. k. Bezirksarzt, Triest, Statthalterei.

Bur Aufzucht des Xpihophorus u. Platypoecilius.

Frage: Da ich mich mit der Jucht von Xiphophorus Helleri und Platypoecilus näher beschäftigen will, bitte ich um Beantwortung nachsstehender Fragen: 1. Wie sollen die Becken einsgerichtet sein? (Bodengrund, Pflanzen 2c); 2. Woraus kann man auf das baldige Ablaichen schließen? 3. Wie erfolgt dasselbe? 4. Sind die alten Tiere hierauf aus dem Becken zu entsfernen? 5. Ist Piscidin zur Aufzucht der Jungen geeignet?

Antwort: Bu 1.: Bei der Einrichtung von Behältern, in denen lebendgebärenbe Bahnfarpfen ablaichen sollen, ist dem Amstande Rech= nung zu tragen, daß die Elterntiere den Jungen eifrig nachstellen und so oft von einem Wurf gar nichts übrig bleibt. Am dieses zu verhindern muffen die Aquarien möglichst dicht, am besten mit Myriophyllum, bepflanzt werden. Dies kann so= gar bis zu dem Grad geschehen, daß es der Mutter schwer fällt, sich überhaupt durch das Pflanzengewirr hindurch zu zwängen. Der Bodengrund selbst spielt dabei keine Rolle; er hat hier wie immer auch nur den Zweck, den Pflanzen den notwendigen Nährstoff zu liefern. Wenn Sie also guten Bodengrund einbringen, so ist dies Gewähr dafür, daß die Pflanzen in der gewünschten Masse wuchern. Besondere Beschaffung und Anlage des Sandbelages ist ebenfalls nicht notwendig, da der Geburtsakt sich immer in den oberen Regionen des Aquariums abspielt.

- 2. Die Trächtigkeit läßt sich zunächst am stärkeren Leibesumfang konstatieren; bei manchen Zahn-karpfenarten bildet sich auch in der Aftergegend ein deutlich erkennbarer Trächtigkeitsfleck. Leibesfülle nimmt gegen Ende der Trächtigkeits= periode derart zu, daß das Fischchen oft in seiner Bewegungsfreiheit gehemmt wird. Es hält sich deshalb auch meist an der Oberfläche des Wassers auf und in den letzten Tagen ist ein ängstliches Auf= und Abschwimmen an den Scheiben zu beobachten. Dies ist wohl der Moment, den der-Liebhaber beachten muß, denn das Ablaichen muß bald darauf erfolgen. Durch eine häufige Kontrolle des Behälters muß sich der Liebhaber vergewissern, ob das Laichgeschäft begonnen hat oder nicht. Ist es zu Ende, was schließlich am Benehmen des Fisches oder dem Leibesumfang fonstatiert werden kann, so ist er sofort heraus-zufangen und in einem anderen Behälter unterzubringen. Die Zahl der Jungen ist oft recht verschieden und hängt ab von der Größe der Mutter und dem Ernährungszustand derselben. Es kann also das Vorhandensein von einigen Jungen nicht die Gewähr bieten, daß das Laichgeschäft beendet ist. Mancher Liebhaber hat das Weibchen zu früh herausgefangen und es wurden ihm im neuen Heim weitere Junge bescheert.
- 3. Der Geburtsakt erfolgt in der Weise, daß durch eingetretene Wehen die Jungen beim Muttertier austreten. Junächst fallen diese zu Boden, wo sie einen Augenblick regungsloß liegen bleiben, dann aber arbeiten sie sich an die Obersläche des Wassers und ruhen meist auf den Wasserpslanzen. Nach einigen Stunden ist die Schwimmfähigkeit so groß, daß sie selbst den Nachstellungen der Alten zu entgehen suchen, indem sie sich "in die Büsche schlagen". Die größte Gefahr besteht alsv immer gleich nach der Geburt, wo sie als schleimige Fischen ein leckerer Bissen für die Mutter sind.
- 4. Piscidin ist wohl eines unserer beliebtesten Jungsischfutter, doch hüte man sich vor einem Juviel, da es leicht in Fäulnis übergeht. Besser ist es aber, sich selbst ein Jungsischfutter zusammenszustellen aus den verschiedensten bekannten Futtermitteln, indem es staubsein zerrieben und mit pulverisiertem Salat vermengt wird. Außerdem sind beliebte Aufzuchtfuttermittel in seinster Körsnung: Thumms Jungsischfutter, Welke, Willecke und Bartmann.

Forellenbrut-Fütterung.

Frage: Sind Enchhtraeen zur Fütterung von Forellenbrut (bis zum Aussehen ins freie Geswässer) geeignet?, oder würde irgend ein anderes Aquariumsischfutter zur erfolgreichen Fütterung von Forellenbrut zu empfehlen sein?

A. R., Pillingsdorf.

Antwort. Die Aufzucht der Forellenbrut berührt das Bebiet der Autsischerei. Ob bei dieser Versuche mit Enchytraeen gemacht wurden, ist mir nicht bekannt. Nach Rücksprache mit einem Kollegen, der Vors. einer Fischerei-Be-nossenichaft ist, teile ich Ihnen folgendes mit: Die erst ausgeschlüpfte Forellenbrut nimmt in den ersten Wochen überhaupt keine Nahrung auf, sondern nährt sich von dem sogenannten Dotter= sack. Dieser wird naturgemäß immer kleiner und ist nach zirka 5—6 Wochen ganz aufgebraucht und verschwunden. Die fünstliche Ernährung der Brut darf aber keineswegs erst nach dem völligen Verschwinden des Dottersackes einsetzen, da sonst Berkümmerung der Brut stattsinden würde. Bereits nach der 4. Woche, eventuell einige Tage davor, muß mit der Fütterung begonnen werden. Als erfolgreichstes Futter sind gegenwärtig in der fünstlichen Fischzucht folgende Mittel im Bebrauch (hiebei wird die Brut bis zum Aussegen in den Bruttrögen, später in besonders einge= richteten Risten, sogenannten Kinderstuben, even= tuell in kleinen Quellbächen großgezogen):

1. Das lebende Futter. Dies entspricht der jungen Brut am bestent. Allein diese Art von Naturfutter muß erst in eigenst angelegten Wasserstümpeln herangezogen werden, damit es bei Bedarf massenhaft vorhanden ist. Hier spielen namentlich Daphniden, Hüpferlinge und Fliegens

maden die Hauptrolle.

2. Kunstfutter. Hier steht obenan geschabte (aber ganz sein!) Kindermilz, auch solche von Kälbern, Pferden 2c. Was sich nicht schaben lätt, (die Fasern) wird der Brut nicht gegeben. Der geschabte Brei wird in kleinen Portionen in die Futterkästen gelegt. Wenn die Aahrung aufgefressen ist, wird neue nachgelegt. Ferner können auf diese Weise verabreicht werden: Leber und Hirn, gestocktes Blut (nicht zu viel), frisches Fleisch, Fischmehl, Quark und verschiedene Mischungen. Nach einigen Monaten, wenn die Brut das erste Jugendstadium überwunden hat, sann ein Versuch mit Enchytraeen gemacht werden. Nach all dem braucht die Jungbrut nicht zu verhungern, auch wenn ihnen Enchystraeen vorenthalten werden müssen.

Aug. Gruber.

Bucht von Anabas scandens.

Anabas scandens betr. (Anfrage in "Bl." 1913,

Geite 804).

Anabas scandens wurde bereits von Otto Schröder, Hamburg vor mehreren Jahren erfolgreich gezüchtet und hat betreffender Herr zirka 50 Jungsische aufgezogen. Die Laichabgabe erfolgt in ähnlicher Weise wie bei den Labhrinthsischen (Makropoden, Trichogaster, Osphromenus, Ctenops, Polyacanthus 2c.). Die Tiere umschlingen sich gegenseitig, worauf der Laich abgestoßen wird. Sin Schaumnest wird nicht angelegt. Die Sier treiben frei an der Obersläche des Wassers. Nach 24—36 Stunden schlüpfen die Jungen aus, welche sich an der Obersläche halten. Fütterung

der letteren wie bei den übrigen Labhrinthsischen. Ablaichtemperatur (des Wassers) muß 25—30° C betragen. (Siehe auch den Artikel von Schröder in Heft 15 der "W." 1910, S. 205).

W. Schreitmüller.

Zur Pflege von Salamandrina perspicillata und Spelerpes fuscus.

Frage: Ich habe die Absicht, Brillensalamander und Höhlenmolche zu halten und bitte um Beantwortung folgender Fragen: 1. Wie muß die innere Sinrichtung des Behälters sein? 2. Ist eine Heizung im Sommer oder im Winter nötig? 3. Worin besteht das Futter? 4. Welche Länge erreichen die Tiere? M. B., Hamburg.

Antwork (an M. B., Hamburg): 1. Sie geben zwar Ihren Namen, nicht aber Ihre Adresse an, so daß ich Ihnen nicht brieflich antworten kann. So rasch läßt sich eine Anfrage nicht erledigen, daß der Abdruck — zu= mal bei der Fülle des Stoffes - schon in einer der nächsten Nummern erfolgen fann! Darum stets Adresse angeben und 10=Pfennig= Marke für Antwort beifügen! 2. Sie fragen, ob der Behälter für Brillensalamander (Salamandrina perspicillata) und Höhlenmolche (Spelerpes fuscus) im Sommer (!) oder Winter geheizt werden muß. Ja nicht!! Heizung, zumal im Sommer, bringt den Tieren den Tod! Die Molche sind im Winter in ein ungeheiztes, frostfreies (event. schwach geheiztes) Zimmer zu stellen, im Sommer in einen fühlen, möglichst nach Norden gelegenen Raum (besonders Spelerpes fuscus!). 3. Aber Freis und Gefangenleben beider Arten wollen sie sich vor der Anschaffung der Tiere aus Brehms Tierleben, vierter Band, vierte Auflage, neu bearbeitet von Professor Dr. Werner, unterrichten, wo beide Arten sehr ausführlich behandelt sind. Ich würde Ihnen hierzu auf Grund meiner neueren Beobachtungen an anderen Molchen noch raten, die Tiere in den öfter von mir beschriebenen Tradescantia-Blafern zu halten. Das sind große Einmachgläser, die zu 1/3 mit guter, feuchter Garten= oder Heideerde (nicht zu fett!) gefüllt und mit Kanken von Tradescantia viridis bepflanzt sind. Das Glas wird mit Gaze zugebunden und dann noch mit einer Glasscheibe bedeckt. Gin flaches Glasnäpfchen, mit einigen Steinen belegt, um ein Ertrinken zu verhindern, dient als Badegelegen= heit. In einem solchen Glase lassen sich 2 bis 3 Gremplare recht gut halten. Man kann aber auch ein beliebiges feuchtes Terrarium, — alle Seiten mit Glas, nicht Drahtgaze verkleidet oder ein Glasbeden, das mit Gaze zugebunden und dann noch mit einer Scheibe bedeckt wird, benützen und mit 5 oder 6 Molchen bevölkern. Die Luft im Glase muß stets feucht, aber nicht dumpf sein! Die Scheiben müssen öfter beschlagen sein! Futterreste, Extremente, faulende Bflan-zen entfernen! Als Futter werden für beide Arten namentlich Fliegen empfohlen. Den für die Brillensalamander bestimmten Fliegen muß man erst die Flügel ausreißen. Ich habe die Molche auf diese Art vor zirka 15 Jahren längere Beit gepflegt. Nach meinen jetigen Erfahrungen dürften sich aber daneben vor Allem die Enchhträen als Futter sehr eignen! 4. Sal. perspicillata wird 80 bis 100 mm, Spel. fuscus faum über 100 mm lang. 5. Im übrigen rate ich Ihnen und jedem Anfänger von der

Pflege dieser Tiere ab, solange Sie nicht mit der Pflege und ducht unserer einheimischen, weit dauerhafteren Molche und Salamander völlig vertraut sind. Sal. perspicillata und Spel. fuscus, zwei für den fortgeschrittenen Liebe haber hochinteressante Tiere, sind im Allgemeinen sehr empfindlich und nicht ausdauernd. Ich glaube, daß sie selten länger als 1 bis 2 Jahre in der Gefangenschaft am Leben bleiben; bei mir gingen sie meist nach einigen Monaten ein. Es sind Molche, die auch in ihrer Heimat, Italien, keineswegs überall vorkommen — so fehlen sie in der Bo= Niederung, Gud= Tirol, Istrien 2c. durchaus, — und an manchem Ort durch den leider von berufsmäßigen Fängern ausgeübten Massenfang schon fast ausgerottet sind, so, laut freundlicher Mitteilung Dr. von Bedriaga, bei Florenz. Das ist eine Schatten= seite der sonst auch von mir immer freudig begrüßten Importe! Ginschränkung des Fanges auf der einen Geite, bessere Bezahlung auf der anderen Seite würde hier Wandel schaffen.

Dr. Wolterstorff.

Bur Aufzucht junger Fundulus.

Frage: Wie ich in Erfahrung gebracht habe, haben Sie junge Fundulus diesen Winter aufsgezogen. Da ich zur Zeit auch 14 Tage alte ½—3/4 cm große habe, frage ich an, ob ich sie mit kleinen Chclops füttern kann. Man liest oft, daß diese den Jungsischen schaden. Antwort wollen Sie als Beantworter von Fragen über lebendes Futter in den "Bl." veröffentlichen lassen, da ich ungenannt und unbekannt sein will.

Antwort: Solche junge Fundulus können Sie mit gesiebten Daphnien und Spklops füttern. Ich habe sie in diesem Alter und in dieser Bröße selbst mit solchen gefüttert. Allerdings gab ich täglich und nicht zu viel. Dabei wuchsen sie rasch heran. Ich fütterte sie mit diesen Tieren solange, dis sie unter meiner Beobachtung kleine rote Mückenlarven hinunterwürgten.

Sauer=Breslau, Schleiermacherstr. 26, 2.

Wo bleibt der Stichling im Winter?

Frage: Wo bleibt der Stichling während des Winters? Wühlt er sich im Moder ein oder sucht er große Wassertiefen auf? Man sieht ihn im Winter nirgends. W. A., P.

Obige Frage wurde uns von der befreundeten Redaktion der "Fischereizeitung" übermittelt. Wir bitten um freundliche Beantwortung der allgemein interessierenden Frage aus dem Leserskreise! D. Red.

Fischsterben durch Fabrik-Abwässer.

Frage: Sine Hefefabrik ließ im heißen Sommer 1911 die Abwässer in einen zirka 5 km langen, und 3 km breiten, stark mit Schilf, Kohr und namentlich auch Seerosen bewachsenen See. Außerdem floß in den See infolge des Betriebes mit veralteten Dampsmaschinen auch viel Schmiersel, denn der See war mit einer stark öligen Substanz bedeckt. In dem See trat nun ein starkes Fischsterben ein, viel kleine und mittelgroße Fisch-leichen schwammen auf der Oberstäche des Wassers. Meine Bitte geht nun dahin, mir doch geneigtest mitteilen zu wollen, ob nach Ihrer Ansicht das Fischsterben einzig und allein auf die Abwässer zurückzuführen ist, oder ob die stark ölige Substanz,

mit welcher der See bedeckt war, auch schon allein genügt hätte, das Fischsterben herbeizuführen. W. H., Berlin-Neukölln.

Antwort: Bei derartigen Fischsterben sollte sofort ein Sachverständiger zur Besichtigung hinzugezogen werden. Im vorliegenden Falle wäre das Agl. preußische Institut für Binnen-sischerei in Friedrichshagen bei Berlin zu benachrichtigen gewesen. — Allgemein kann auf obige Frage gesagt werden, daß ein Fischsterben infolge der Verölung nicht ganz ausgeschlossen ist, wenn bei heißem Wetter das Wasser ohnedies sauerstoffarm wird. Die Olschicht auf der Oberfläche behindert die neue Bermischung von Wasser und Luft. Es können aber auch die organischen Abwäffer der Hefefabrik in der heißen Jahreszeit (auch sonst) Fäulnisprozesse hervorgerufen haben, die dem Wasser Sauerstoff entzogen. — Wenn die Verunreinigung noch besteht, sollte der Bessitzer oder Bächter des Fischereirechtes sich an die obengenannte Anstalt oder den Fischereiverein für die betr. Provinz wenden, um Abhilfe zu Dr. Buichfiel. bewirken.

: Literatur :

The Snakes of Europe by G. A. Boulenger. London 1913. Preis 6 Shillings.

Das vorliegende Werk des verdienstvollen Systematikers und Meisters in der Rlassistation der niederen Wirbeltiere, deffen Spftem der Reptilien, Amphibien und Fische allgemeine Anerkennung gefunden hat und zu dessen Annahme sich jetzt sogar die amerikanischen Forscher be= quemen, die bisher hartnäckig an der zoologischen Nomenklatur ihres berühmten Landsmannes Cope festhielten, wodurch eine heillose Verwirrung in Nomenklaturfragen hervorgerufen wurde, bildet eine fehr wertvolle Bereicherung der herpetologischen Literatur. Die Ausstattung ist eine dem Werk in jeder Weise würdige. Der Preis ist sehr mäßig. Das Buch ist mit 14 Tafeln und 42 Textfiguren ausgestattet, die als mustergültig gelten können. Die Schreibweise ist klar und einfach gehalten, so daß nur mäßige Kenntnisse im Englischen erforderlich sind, um das Buch glatt und bequem herunterlesen zu können. Nicht nur von sämtlichen aufgeführten europäischen Arten bringt das Werk uns ausnahmslos gute Abbildungen, sondern auch von deren Jugendformen und von einer Anzahl Barietäten. In der Einleitung, die ungefähr die Hälfte des Buches einnimmt, schildert der Verfasser die Schlangen überhaupt und was von ihnen im allgemeinen bekannt ist. Darunter ist auch ein Rapitel von 10 Seiten von Dr. Camborn über die bei Schlangen gefundenen Parasiten. In einem anderen Rapitel entwickelt der Forscher seine Theorie über die Entstehung der Farbenmuster aus 4paarigen Längsstreifen. Das Werk ift weit davon entfernt, lediglich eine kompilatorische Arbeit zu sein. Aberall hat man das Gefühl, daß der hervorragende Forscher ihm seinen eigenen Stempel aufgedrückt hat. In dem Kapitel "Poison Apparatus" schreibt der Verfasser: "The Hedgehog, the Mungoose, the Secretary Bird, and a few other birds feeding on snakes, are known to be immune to an ordinary dose of

snake poison, wether the pig may be considered so is still uncertain. The Garden Dormouse (Myous quercinus) has recently been added to the list of animals refractory to viper poison". Professor F. Werner ist wohl mit Recht entgegengesetter Ansicht. Ans allen ist noch das Schreit= müller'iche Experiment mit dem Jgel in Erinnerung, welches seinerzeit den Anwillen einiger Aquarien= bereine erregte. Ebenso irrt der Berfasser, wenn er an anderer Stelle von der Tötlichkeit des Rreuzotterbisses sagt: In Germany and Switzerland, 12 or 13 per cent of the cases on record have ended fatally". Nach den Feststellungen bon Röhler, Wichand und Zimmermann dürfte diese Annahme viel zu hoch gegriffen sein. Den Schluß bes Werkes bildet die systematische Abhandlung der 28 Arten der europäischen Schlangen. In der Artenzahl stimmt er mit Schreiber's neuer Herpetologia europaea überein. Er weicht von Schreiber ab, indem er die westasiatische Tarbophis iberus mit zur europäischen Fauna zählt, weil diese Spezies, die im Raukasus vorkommt, noch an dessen nördlichem Abhange (Rubanfluß) gefunden worden ist. Dieses Mehr wird dadurch ausgeglichen, daß er Vipera macrops nicht als besondere Art, sondern als eine Formenvarietät von Vipera ursinii aufführt. Indem er von beiden spricht, sagt er: "The form from the Balkan Peninsula (V. macrops) is even more pacific still and is believed never to make use of its poison apparatus. Die gegenteiligen Er= fahrungen einiger Mitglieder des herpetologischen Bereins "Jsis" in München stehen jedoch hier-mit in Widerspruch. Im ganzen genommen ist das neue Werk von Boulenger eine Ergänzung zu dem prächtigen Werke von Dr. Steinheil: "Die europäischen Schlangen, Kupferdrucktafeln nach Photographien lebender Tiere," wie man sie sich besser gar nicht wünschen kann, nur schade, daß nicht gleich eine deutsche Übersetzung davon W. Jürgens, Magdeburg. porliegt.

Zerneckes Leitfaden für Aquarien- und Terrarienfreunde. Von C. Heller und P. Almer. Berlag von Quelle & Meher in Leipzig. 1913. Preis im Originalband Mk. 7.—

Das jett in der vierten Auflage erschienene, 463 Seiten starke Werk gibt Aufschluß über alle für die Bivarienliebhaberei bedeutenden Fragen. Der Stoff ist in übersichtlicher Form angeordnet. Der erste Teil handelt von Güß= und Seewasser=

aquarien, der zweite von Terrarien.

Die Darstellungsweise ist leicht verständlich und populär, wissenschaftliche Details sind möglichst vermieden. Die technischen Fragen, sowie die Nomenklatur sind der Jettzeit entsprechend bearbeitet. Das Werk enthält 200 Abbildungen, darunter viele hervorragend schöne Naturaufnahmen von B. Anger, so daß wohl einige der älteren entbehrlich gewesen wären, ohne den Wert des Buches zu verringern. Nicht nur der Anfänger, sondern auch der vorgeschrittene Lieb= haber dürfte Gelegenheit haben, sich Rat aus diesem Buche zu holen.

Funktionswechsel bei Tieren. Bon Hans Blund. Sonderabdruck aus: Handwörterbuch der Aatur= wissenschaften. 4 Band, S. 430—438; Verlag G. Fischer, Jena 1913.

Diese interessante Erscheinung, die sowohl ontogenetisch als auch phylogenetisch allenthalben im Dierreiche zu beachten ist, wird in dem zitierten

Artikel des Verfassers in sehr eingehender und doch furzer Form erschöpfend behandelt. Näheres tann hier nicht gebracht werden. Es sei nur er= wähnt, daß auch die zu Begattungsorganen umgestalten Bauchflossen der Haie und Hinterbeine der Riesenschlange Phthon hieher gehören.

Dr. Bendl, Graz.

Die Salzwassertierwelt in Westfalen. Von Dr. A. Thienemann in Münster i. W. Geparats abdruck aus Verhandlungen d. Deutschen Zool Gesellschaft in Berlin a. d. 23. Jahresversamm-lung zu Bremen 1913, S. 56—68.

Aus dieser für den Fachbiologen und Physiologen bestimmten Arbeit möchte ich nur furz einiges für die Allgemeinheit Interessante her= porheben. Der Verfasser hat zuerst allein, später zusammen mit Robert Schmidt das Gebiet der salzigen Wasser Westfalens, die z. T. einen bedeutenden Salzgehalt aufweisen (über 20%!) untersucht. In Wasser mit schwachem Salzgehalt fanden sich von höherer Pflanzen nur die zu den Potamogetoneae (Laichfrautgewächsen) gehörige Zannichellia pedicellata Fr. (stielfrüchtiger Teich= faden); außerdem Fadenalgen und Diatomeen. Bei höherer Konzentration nur mehr Diatomeen und Oscillatorien. In Salzteichen ferner grüne Euglenaceen. Die Tierwelt umfaßt etwa 120 Formen. Bis $2^{1/2}$ % Salzgehalt finden wir haupt= sächlich Haloxene, das sind solche Tierformen, welche als salzwasserfremde Gäste aus dem Güß= wasser zu betrachten sind, ferner Salophile (die auch bei ziemlich hoher Konzentration noch Massenentwicklung zeigten). Von letzteren hebe ich nur die beiden Stichlinge, Gasterosteus aculeatus L. (5,89% Galzgehalt!) und Gasterosteus pungitius L. (bis 2,88% Salzgehalt!), beide hier in der var. gymnurus Cuv. (Schwanzstiel ohne Panzerung) hervor, ferner viele Halobien, das find Formen, die ständig im Salzwasser leben. Bis 10% Salzgehalt: Wenig Halopene, meist Halophile und Halobien. 12 bis 16% Salzgehalt: Fauna Bei 22% ist das monoton, fast nur Halobien. Salzwasser azoisch, d. h. frei von Tieren; in Asien wurden noch bei 28,5 % einzelne Tierformen ge= funden. Von Schnecken fand sich in Westfalen die Limnaea ovata Drap. als haloxene Form noch bei 2,54% Salzgehalt. Viele Gruppen, so die Hhdroiden, Spongien, Hirudinen, Brhozoen, Bivalven, Ephemeriden, Perliden und die Amphibien fehlen im Salzwasser Westfalens voll-Dr. Bendl, Graz. ständig.

Vermischtes

Der größte Hummer. Nach dem Bericht der Zoologischen Gesellschaft in Newhork hat das dortige Aquarium den größten Hummer, von dem je berichtet worden ist, seinem Besitstand einverleibt. Das Tier mißt nicht weniger als 95 cm in der Länge und hat ein Sewicht von 21 Pfund. Dabei ist es noch als verhältnismäßig mager zu bezeichnen, denn im Jahr 1887 erhielt dasselbe Aquarium einen Hummer, der zwar nur 60 cm lang war, aber 34 Pfund wog. Nach "Tâgl. Aunbschau".

Süßwasseraustern. Die Auster ist bekanntlich ein Tier, das nur in salzigem Meereswasser eristieren kann. Gine Ausnahme von dieser Regel, wie sie bisher noch nie beobachtet worden ist, wird im Archiv für Hydrobiologie und Plankton= funde bekannt gegeben. Die Mündung eines Flusses in der Gegend von Oran, an der Austern= bänke sich befanden, wurde allmählich durch eine Sandbarre so gesperrt, daß das Meerwasser keinen Zutritt zu den Bänken mehrhatte. Daraufhin starb ein Teil der Austern, besonders die älteren Tiere, die jüngeren dagegen blieben am Leben und vermochten sogar sich fortzupflanzen. Die erzeugten jungen Larben setten sich an den sogenannten "Sammlern" fest und gediehen vorzüglich. Schien damit die Möglichkeit eröffnet, auch in Flüssen und Südwafferteichen Austernbänke anzulegen, so wurde diese Hoffnung dadurch vernichtet, daß die Süßwasseraustern einen faden und unangenehmen Geschmack besaßen, der sie für den menschlichen Benuß ungeeignet erscheinen ließ.

Das Berliner Aquarium ist in diesen Tagen in den Besit einer Seeschlange gekommen, welche Schiffsarzt Dr. Hinhe an der Malabarküste sing und dem Aquarium mitbrachte. Mit den "Seeschlangen", die im Sommer in den Zeitungen aufzutauchen pflegten, haben diese, dem Wasserleben angepaßte Giftnattern nichts zu tun, da sie nur etwa 1 bis 2 m lang werden. Das lebend in Sammlungen zu den größten Seltenheiten geshörende Tier, eine Streisens Auderschlange, ist in einem Aquarium gegenüber den Riesenschlangen ausgestellt.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Ginsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Nordwest".

Situng vom 17. Febr. Vortrag des Herrn W. Mehlhorn über "Mollienisia petenensis (?)"

Zu dem in No. 1 der Wochenschrift vom 6. Jan. d. J. veröffentlichten Artikel nebst Abbildung der obigen Fischart sei mir gestattet, einige darin enthaltene unzutreffende Angaben des Herrn Arnold richtig zu stellen. Daß dieser ein guter Renner und Beobachter zahlreicher neu impor-Daß dieser ein guter tierter Fische ist, dürfte wohl allgemein bekannt Amsomehr war ich erstaunt, als ich das Glück hatte, die neue Mollienisia-Art in etwa 15 Gremplaren, sowie zahlreiche Nachzucht derselben bei Herrn Mazatis, Charlottenburg, beobsachten zu dürfen. Wie Herr A. in diesen achten zu dürfen. Wie Herr A. in diesen Fischen Mollienisa latipinna vermuten kann, ist mir unerklärlich. Die neuen Mollienisia sind unbeschreiblich farbenprächtiger und bedeutend größer als latipinna, und zwar maß ich bei Mazatis Tiere von 12 cm Länge. Dieser versicherte mir allerdings, daß die Fische unter seiner Pflege in Körperlänge und Breite noch bedeutend gewachsen seien. Aun aber die Rückenflosse, der Stolz dieses Fisches! In der Zeichnung des Herrn Arnold ist diese denn doch allzu stiefmütterlich behandelt worden, als daß man dazu schweigen könnte. Ich behaupte sogar, daß es eine solche Auckenssloffe, wie sie uns in Ad. 1 der "W." im Bilde vorgeführt wird, einfach nicht gibt! Wenn die Auckenslosse, wie hier, aufrecht getragen wird, so gewinnt man (bei einem lebenden Fisch) den Eindruck, als sei der ganze Fischkörper in Flossenwerk eingehüllt, als sei Schwanz und Rückenflosse

eins! Wird lettere nicht gespreizt, so hängt sie schlaff an einer Rörperseite, meist der rechten, ge-Leider hat Herr Arnold als faltet, herunter, Modell eine Leiche benutt, woraus die unvorteil= hafte Wiedergabe des Fisches erklärlich ift. Dann aber wird in dem Artikel des Herrn Arnold folgende Stelle allgemeine Enttäuschung bezw. Bedauern hervorrufen: "Bei diesem Fische kann man wirklich sagen, daß er einzig und allein als Schaustück gehalten wird, denn die Nachzucht ist selbst zu billigen Preisen nicht zu verwerten und fönnte höchstens als Futter für Monocirrhus und andere ähnliche Raubsische Verwendung finden"!? Auch derjenige, der zwischen den Zeilen zu lesen versteht, wird sich beim Anblic des Fisches nicht abhalten lassen, denselben anzuschaffen, sobald er nur zu haben ist. Denn darin liegt ja gerade der Reiz, Tiere mit hoher Rückenherr Arnold hat sicher flosse zu züchten. teine Jungtiere dieser neuen gesehen, geschweige daß er dieselben an Raubstische versüttert hätte. Mazatis hat die Jungstische der neuen Mollienisia und der Mollienisia latipinna in je einem großen Becken nebenein= ander. Daran konnte ich feststellen, daß 4 Wochen alte Jungfische der neuen Mollienissen Dieselbe Größe hatten, wie ein halbes Jahr alte lati-pinna! Dabei sind die neuen durch dunklere Färbung und breiteren Körperbau deutlich von latipinna zu unterscheiden. Trothdem nach Angabe des Herrn A. in der Heimat der neuen Mollienisia Tropenhitze herrscht, so habe ich mich davon überzeugt, daß Mazatis seine jungen Mollienisia nur bei 21° C. gezogen hat, wobei sich Alte und Junge außerordentlich wohl fühlen! Daß die neuen Mollienisien neben Fleischkost auch Pflanzenkost, besonders Algen, zu sich nehmen, ist nur freudig zu begrüßen, denn daran mangelt es wohl bei keinem Liebhaber.

*Berlin. Berein der Aquarien= und Terr.=Freunde.
Fortsetzung.

Was die Fütterung der Tiere anbetrifft, so ist die erste Grundbedingung die, daß man nie mehr verabreicht, als wie verzehrt wird. Liegengebliebene Futterreste geben immer Veranlassung zu Wassertrübungen. In der Art des verabreichten Futters ist ein weiter Spielraum gelassen. Den Aftinien, die zunächst für den Anfänger in Frage kommen, gibt man Regenwürmer, eventuell Seefisch, zur Not auch Rinderherz, alles natürlich in entsprechender Weise zerkleinert, resp. gehackt. Schabesseich wird höchst ungern genommen, jedoch sollen Enchyträen ein ganz vorzügliches Futter darstellen.

Nach den Mitteilungen eines Mitgliedes sollen Sumpspslanzen, wie Pfeilkräuter, Saururus zc. die Bildung von Fadenalgen verhindern. Es ist nicht ausgeschlossen, daß diese dem Wasser die für die Algen notwendigen Nährstosse entziehen und schließlich wird der Erfolg noch durch die großen Blätter begünstigt, die das Aquarium verdunkeln und damit auch den Algen das unentbehrliche Licht entziehen. Wenn die dem Licht zugewandte Aquariumscheibe aus geripptem Rohglas besteht, so wird auch hierdurch die Algenbildung hintenan gehalten. Die Frage, ob die Seschlechtsunterschiede bei Pterophyllum scalare deutlich zu unterscheiden sind, wird von Herrn Hossenan beiaht, und zwar ist der Anterschied in folgendem deutlich zu ers

fennen: Beim Männchen ist der vordere Saum der Alfterslosse ganz bedeutend stärker gezähnt als beim Weibchen, bei letzerem ist vorn der Winkel, unter welchem die Afterslosse an den Körperstößt, kleiner als beim Männchen und der Abstandzwischen Brustz und Afterslosse merklich größer. Jedenfalls sind die Anterscheidungsmerkmale so deutlich ausgeprägt, daßman, wenn man erst darauf aufmerksam gemacht ist, dieselben auch entdeckt.

Unsere nächste Sitzung am 4. März soll interne Fragen der Ausstellung behandeln und findet in dem Ausstellungslokal bei O. Gieste, Ropenickerstraße 62 statt. In dieser Sitzung soll auch die alljährliche, gemeinsame Pflanzenbestellung aufgegeben werden. Außerdem werden die Mitglieder gebeten, die Ausstellungsplakate wie die Vorverkaufsbillets in Empfang zu nehmen. Anläglich unseres Rauf- und Tauschabends sind folgende Nachfragen übrig geblieben: Besucht 2 große Scheibenbarich = Mannchen, 1 panchax-Weibchen (blau), 1 Rivulus ocellatus-Männchen, 1 Mesonauta-Weibchen 7-8 cm groß, 2 Ambassis lala-Männchen, 1 Danio anali-punct-Mannchen, 1 Danio albolineatus-Weibchen und 2 große, rote Rivulus-Weibchen. Abzugeben: Mesonauta-Männchen 9—10 cm, 1 großer Heiz= schrank, 2 große Aquarien mit Tischen und berichiedene Aquarien, 2 Hochflosser=Männchen, 1 dito Weibchen Gamb, holb. (Paare). Tausch= gesuch zwecks Blutauffrischung: Girard. form. Poecilia dominicensis. Gg. Sch.

*Berlin-Schöneberg. "Argus".

Situng vom 5. Februar.

Nach einer längeren Debatte über einige Arztikel des Monatsanzeigers der "Ahmphaea alba" erklärt sich Herr Maher bereit, in einer unserer nächsten Situngen einen Bortrag über das bezrühmte und doch wenig bekannte Werk des großen Gelehrten und Forschers Sigenmann zu halten. Herr Maher hofft sogar, das Werk mitzubringen und vorzeigen zu können. — Diese Erklärung

wird mit allgemeiner Freude begrüßt.

Herr Maher fragt an, ob man ihm nicht Fische der Gattung Glaridodon latidens lebend oder tot besorgen könne. Leider ist von den Mitgliedern niemand dazu in der Lage. Es wird Herrn Maber empfohlen, in der Berliner Morgenpost unter "Tiermarkt" zu inserieren, da diese Anzeigen erfahrungs= gemäß von vielen Groß-Berliner Liebhabern beachtet werden. (Vielleicht tragen auch diese Zeilen dazu bei, Herrn Maher in den Besith der gewünschten Tiere zu bringen.) Herr Finck gibt dann noch ein von ihm entworfenes Programm für den Rongreß 1914 bekannt, das allgemeinen Anklang findet und in der nächsten Bezirks=Verbands= Situng vorgeschlagen werden soll. Es wird auch eine Rommission gewählt werden, die sich mit den Vorarbeiten zu dem Kongreß befassen und auch den Empfang und die Führung der Delegierten übernehmen soll. In No. 4 der "W." interessiert uns der Artifel Arnolds über die neue Ginteilung der viviparen Zahnkarpfen von Regan. Unser Gast, Herr Maher, ist der Ansicht, daß Herrn Arnold ein kleines Versehen unterlaufen ist, da Girardinus denticulatus, welcher in der genannten Arbeit als Girardinus metallicus benannt ift, nach ber Originalarbeit Regans feinen alten Namen behalten haben soll. Verwunderung und Bedauern erregt ferner die Sinziehung der Art Xiphophorus Rachovii. Herr Find drudte fein

Befremden darüber aus, daß die Anterarten (Barietäten) überhaupt nicht angeführt sind, sodaß es nicht klar ist, ob die Varietätsbezeichnungen auch eingezogen sind, oder ob Regan diese nur aus irgendwelchen andern Gründen nicht mit aufzgeführt hat. Hossentlich bringt uns die nächste Zeit Aufklärung hierüber. Nachdem noch eine Gesamtbestellung auf Pslanzen und rote Mückenzlarven beschlossen wurde, erfolgte in ziemlich vorzgerückter Stunde der Schluß der Situng. Rlose.

NB. Am Sonnabend den 7. Februar wurde im engsten Mitglieder= und Freundeskreise ein geselliger Abend mit Damen im Portalsaale des "Königshof" veranstaltet. Alls Motto des Abends konnte gelten: Rlein aber fein. An Stimmuna fehlte es dank den humoristischen Vorführungen unseres Mitgliedes, Herrn Matthießen, nicht. herr Gugmuth machte mit seinen beiden Töchtern auf 2 Zithern und Mandolinen ein wohlflingendes Ronzert und die Familie Rotte machte sich durch das Vortragen mehrerer Lieder im Terzett ver= dient. Tango durfte natürlich auch nicht fehlen; er wurde von zwei untereinander sehr gut har= monierenden Baaren in äußerst graziöser und durchaus einwandfreier Weise vorgetanzt. Zu der Berlosung waren wieder von den Mitgliedern sehr gute Gewinne gestiftet und aus der Vereins= taffe noch 10 Mart dazugesteuert worden. Von einer vorher geplanten amerikanischen Versteigerung einiger Gegenstände mußte leider wegen Zeitmangel Abstand genommen werden. Das Dunkel der Nacht begann schon zu entschwinden, als man sich in bester Laune trennte. — Auf Wiedersehn!

*Charlottenburg, "Wasserstern".

Zur Besichtigung des Berliner Aqua= riums am Sonntag den 8. Februar hatten unsere Mitglieder der freundlichen Sinladung des Vereins "Nymphaea alba" zahlreich Folge geleistet. Mit einem Vortrag und Erläuterung über die technischen Einrichtungen der Aquarien begann unter freundlicher Führung die Besich= tigung des Instituts, ganz besonders bewundert wurden in der Süßwasserabteilung in den kleineren Aquarien die Ahmphaen usw., welche ohne jede natürliche Belichtung, nur mit fünstlicher, 12= stündiger Belichtung tadellos gedeihen. Weitere ausführliche Beschreibung über das Aquarium können wir uns in Hinsicht auf die in der letten Zeit so erschöpfend gebrachten Beschreis Nach der Besichtigung des bungen ersparen. Aquariums zeigte uns in liebenswürdiger Weise Herr Inspektor Seit die Filtrieranlagen und die riesigen Klärungs-Bassins für das Güß- und Geewasser, auch wirkten, von oben gesehen, die Gee= wasseraquarien sehr schön, namentlich die in den Dalmatischen Becken befindlichen Lippfische, deren wundervolle Farbenpracht erst jett voll zur Geltung kam. Von nicht minderem Interesse war der Vorratsraum an Futtertieren für die Rep= tilien und Amphibien: Meerschweinchen, Kanin-chen, Tauben usw., ja selbst bis zu 45 Pfund schwere Wildschweine waren vorhanden, dieselben dienen für die riesigen 7½ m langen und 2½ Zentner schweren Schlangen zur Fütterung. Hochbefriedigt verließen wir das sehenswerte Institut und sagen an dieser Stelle Herrn Dr. A. Heinroth und Herrn Inspektor Seitz herzlichen Dank für die freundliche Führung.

Die auf den 15. Februar angemeldete Besich= tigung der Zierfischzüchterei des Herrn

Mazatis war für unsere Mitalieder von nicht minderem Interesse, denn was das Aquarium Allgemeinheit Lehrinstitut für Die ist für den Ziersischliebhaber eine große Tierfischzuchtanstalt, welche ja auch nur seiner Liebhaberei dient. Diese großen Gestellaquarien in ihrer schönen Besehung mit den neuen und neuesten prachtvollen dierfischen wirken immer bezaubernd. Anter freundlicher Führung von Herrn Mazatis besichtigten wir die schöne, erst kürzlich renovierte Anlage. Viel Interesse fanden das Aquarium mit den Limia nigrofasciata, den Haiti-Kärpflingen mit der hohen Rückenflosse, wo man an vielen Szemplaren sehr gut die erst spät eintretende eigentümliche Veränderung bei den Männchen beobachten konnte. Weiter waren an schönen Gremplaren Pantodon Buchholzi, Rasbora heteromorpha, Pterophyllum scalare, der Zebrasisch Leporinus usw. zu sehen. die schönen Arten hier anzuführen, würde den Raum der Zeitschrift zu sehr in Anspruch nehmen. Besonders erwähnenswert ist die Mollienisia petenensis, der Clou von 1914. Man muß diesen herrlichen Fisch in seiner wundervollen Farbenpracht gesehen haben, diese prachtvolle, zirka 6 cm hohe Ruckenflosse, das ewige Liebesspiel des Männchen mit dem Weibchen, wobei er alle seine Schönheiten so recht zur Geltung bringt, daran kann man sich nicht satt sehen. Herr Mazatis erklärte uns in freundlicher Weise sehr ausführ= lich die in die Augen springenden Anterschiede zwischen den petenensis und den latipinna. Die Vermutung des Herrn Arnold, daß der petenensis mit den latipinna identisch wäre, halten wir darnach für ausgeschlossen. Schon an der Nachzucht, welche schon reichlich vorhanden ist, zeigen sich die Anterschiede sehr gut, die jungen, 8 Wochen alten petenensis haben bereits 6 Monate=Nachzucht von latipinna in der Größe überholt, weichen auch in der Form und Farbe schon jett von der latipinna ab. den zirka 60 Stück importierten Mollienisia petenensis, von denen ein großer Teil Männchen sind, beginnt bei einigen schon 8—10 cm großen Tieren die Vollendung zum Männchen resp. die volle Entwicklung der Rückenflosse erst jett, wie sich ja auch bei den Xiphophorus sehr oft das Schwert erst spät entwickelt; bekanntlich werden das oft die besten Zuchtmännchen. Leider ist bei der Höhe des Preises einem gewöhnlichen Sterblichen der Wunsch nach diesem herrlichen Fisch noch ein Traum, aber bei der reichlichen Nachzucht, 50-100 Stück, welcher jeder Wurf gibt, wird derselbe wohl bald seinen Sinzug auch bei minder bemittelten Liebhabern halten. Nach reichlich 3-stündigem Verweilen verließen wir die sehens= werte und gastliche Zuchtanstalt mit dem besten Danke an Herrn Mazatis für das viele Schöne, das uns in der kurzen Zeit geboten wurde.

Eter.

*Darmstadt. "Hottonia".

Vortrag am 14. Februar 1914.

In dem bis auf den letten Plat besetzen Physissaal des Gr. Realgymnasiums hielt am Samstag den 14. Februar unser Mitglied Fräuslein Aenni Fahr den angekündigten Vortrag über: "Joologische Beobachtungen in der Amgebung von Barcelona (Spanien)". Die Zuhörer, worunter sich außer der Mehrzahl der Mitglieder und zahlreiche Gästen auch einige

Oberlehrer der höheren Schulen befanden, lauschten den interessanten Ausführungen mit der größten Aufmerksamkeit; verstand es doch die Vortragende in formvollendeter Rede, unterstütt von einer großen Zahl wohlgelungener Lichtbilder, die An= wesenden über 1 Stunde auf das angenehmste zu unterhalten. Nachdem sie die wenigen Sehens= würdigkeiten ihrer am 6. April 1911 angetretenen dreitägigen Bahnfahrt kurz gestreift hatte, machte sie uns zunächst mit dem Beobachtungsgebiet im allgemeinen bekannt. Wenn sie auch bedauern mußte, keine größeren Streifzüge unternehmen zu können, so kam sie doch auf ihre Rechnung; vor allem war ja ihr Wunsch erfüllt, ihre seither nur durch das Terrarium gekannten Lieblinge in der Natur belauschen und erhaschen zu dürfen. Schon am ersten Tag erbeutete sie eine junge Perl= eidechse, deren Pracht und Wildheit auf den Beschauer einen eigenartigen Reiz ausübt. gleiche kann von den Rieleidechsen, Laubfröschen, Ringelnattern und Sidechsennattern gesagt wer= den, die wundervollen Feuersalamander, Blind= schleichen, Rreuz= und Erdfröten nicht zu ber= gessen. Der Fang des Mauergectos, des Scheiben= fingergectos und der Mauereidechse bot keine be-Die Stabheuschrecke sondere Schwierigkeit. eine große Heuschreckenart — und das mit Gi= schnüren behaftete Männchen der Geburtshelfer= fröte wurden ebenfalls im Bilde festgehalten. Interessant war es zu hören, wie die sich vor den genannten Tieren fast fürchtenden Spanier die Vortragende geradezu als eine überirdische Be= stalt betrachteten und ihr zum Teil gern die Stellen zeigten, wo sie sich weitere Beute holen Ihr Weg führte sie auch an das nahe fonnte. Meer, dessen Bewohner für sie von nicht minder= großem Reiz waren. Ochon an den Leuchttürmen des wunderschönen Hafens konnte sie in den sich weit dahinziehenden Sandflächen muntere Sand= schlüpfer, die Biper=, Gironden= und Treppen= natter, welch letztere das schönste Tier sein soll, beobachten bezw. einfangen. Das hierbei mit dem Wächter des Gesetzes gehabte amüsante Intermezzo, wonach dieser bei dem für ihn schau= rigen Anblick der Natter, welche die bis an den Anieen im Wasser stehende "Signora" fräftig pactte, von einer Anzeige gern absehen wollte, sei nebenbei erwähnt. Aber nicht nur Reptilien und Amphibien wollte sie haben, nein, auch dem Fang der Kärpflinge gab sie sich hin; und wenn sie auch mit dem Versand durch die Amständlich= feit bezw. Rückständigkeit der dortigen Behörden fein Glück hatte, so konnte sie doch einige Tiere wohlerhalten mit in die Heimat bringen. glaubt, daß sich die Fischchen gut einleben, und hofft Nachzucht zu erhalten. Zum Schluß machte uns die Bortragende noch kurz mit Land und Leuten, mit deren Sitten und Gebräuchen bekannt. Gin Stiergefecht, das sie selbst mit angesehen, führte sie uns in Wort und Bild vor. ganz besonderen Anblick bieten die spanischen Friedhöfe, deren eigenartige Anlage und Be= gräbnisordnung besonders charakteristisch ist. Auf weitere Sinzelheiten einzugehen und sie alle aufzuzählen, würde zu weit führen. Es mag die Bersicherung genügen, daß sich zweifellos kein Bes sucher in seinen Erwartungen getäuscht sah und diejenigen, die dem Vortrag fernblieben, bezw. nicht beiwohnen konnten, um eine genufreiche Stunde gekommen sind. — Fräulein Fahr nochmals der herzlichste Dank!

Braz. "Biologische Gesellschaft."

Aus den Bereinsabenden im Oktober 1913.

In der Vereinssitzung am 3. ds. Mts. gibt Herr Dr. Bendl eine gedrängte Inhaltsangabe eines Buches von Dr. Julius Fischer, Über die Brütung der Vögel. Der Verfasser bringt darin gang neue Besichtspunkte gur Grörterung, welche eine Neugestaltung der fünstlichen Bebrütung zur Folge haben dürften und das lebhafte Interesse, namentlich jener Mitglieder, die Hühner züchten, erregen. Da in einer anges sehenen Grazer Zeitung wieder eine unsinnige "Auskunft" betreffs Goldfischpflege gegeben wurde, soll bei der Schriftleitung energisch um Richtig= stellung ersucht werden; auch wird beschlossen, einen Auffat über diesen Begenstand im illu-Tierfreund zu veröffentlichen. 10. ds. Mts. übersandte Herr Dr. Puschnig seine beiden Abhandlungen, "Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna Kärntens" und "Beitrag zur Kenntnis der Formen und der Verbreitung der Vipernarten in Rärnten". Herr Dr. Bendl hielt einen Vortrag über ein von ihm zufällig ent= bedtes Verfahren, Vflanzenblätter pho= tographisch zu reproduzieren; er legt zahlreiche Ropien bor, aus welchem man die ge= naueste Wiedergabe aller Sinzelheiten der Blätter ersieht. Der Einlauf vom 24. ds Mts. brachte unter anderem das neueste Werk unseres geschätten Freundes, Herrn Hermann Löns, Mein buntes Buch, das der Genannte unserer Bücherei gewidmet hat; es enthält eine Fülle prächtiger Naturschilderungen, worauf wir unsere Mitglieder besonders aufmerksam machen. Herr Dr. Bendl legt eine Zeichnung der Spur des linken Vorderfußes des Raubtieres vor, welches schon seit Monaten auf der Stubalpe zum Schrecken der Bauern sein Anwesen treiben foll. Die Spur wird als die eines katenartigen Raubtieres erfannt.

Aus den Vereinsabenden im November und Dezember 1913. Am 7. de. Mts. gelangt ein Schreiben des Grazer Tierschuthereines zur Verlejung, welcher sich bereit erklärt, eine Abhandlung über den Goldfisch in seiner Zeitschrift aufzu-Der Fragebogen der Redaktion des Biologenkalenders, welcher im Jahre 1914 beim Berlag B. G. Teubner in Leipzig erscheinen soll, wird ausgefüllt und der Ralender bestellt. Die Anfrage eines Mitgliedes, wie viele Gift= schlangenarten es in Europagibt, wäre, wie folgt, zu beantworten: Man unterscheidet gegenwärtig 8 Arten, von welchen 5 im Gebiete der Monarchie vorkommen, nämlich: Rreuzotter (in allen Kronländern, doch stellenweise fehlend), Sandviper (im südlichen und südöstlichen Gebiet), Aspisviper (Güdtirol), urfinische Viper (Niederösterreich, Angarn, Herzegowina) und Großaugen= viper (Vipera macrops, Herzegowina) ferner Lata= stes Biper (V. Latastei, Portugal, Südspanien, Ma-rokko), Renards Biper (V. Renardi, Südrußland bis Zentralasien) und Levanteotter (V. lebetina, nur Chkladeninsel Milo, sonst Nordafrika). Bon diesen Arten ist die ursinische Viper die kleinste, die Levantinische Viper, welche eine Länge von 1½ m erreicht, die größte europäische Giftsichlange. Herr Bucnik, Bürgerschullehrer i. A., welcher schon zweimal als Gast anwesend war, wird als Mitglied aufgenommen. Am 21. ds. Mts. hatte Herr Novack einige präparierte Riefen-

fäfer seiner Sammlung mitgebracht, darunter Euchroma goliath (Riesenprachtfäfer, Chiriqui), Heliocopris isidis (Riesendungkäfer, Dynastes hercules (Herfulesfafer, Gudamerifa), . Xylotrupes australis (Qlustralien), Archon centaurus (Kamerun), Goliathus giganteus (Goliath= fäfer, Afrika) und Inca clathratus (Peru). Herr Dr. Bendl hielt ein Referat über einen fürzlich gehörten Vortrag über den neuen österreichischen Naturschutpark in den Salzburger Tauern. den Bereinsabenden bom Dezember kamen fast nur innere Angelegenheiten zur Sprache. Die am 12. ds. Mts. besprochene Erwiderung auf die Befrittelung unseres Sinbürgerungsversuches soll unterbleiben, da Herr Novack um Weihnachten in München geschäftlich zu tun hat, daselbst mit Mitgliedern der "Fsis" zusammentressen und eine Aussprache hierüber herbeiführen wird. Herr Putschar hat der Gesellschaft das Bildnis des ehemaligen, verdienstvollen Vorsitzenden "Triton" in Berlin, Paul Aitsche, gespendet, F. A. Meuth. wofür ihm bestens gedankt sei.

2. Vereinsbersammlung v. 11. Februar 1914.

*Halle a. S. "Vivarium". E. V.

Nach Erledigung einiger geschäftlichen Angelegenheiten hielt herr Rofenbaum einen Bortrag über: "Larvenformen im Tierreich." Der Vortragende führte aus, daß die Larvenformen kaum weniger zahlreich sind als die Tier= Die niedersten Larvenformen sind arten selbst. die Schwärmlarven, deren einfachster Thpus, die allseitig bewimperte Schwärmlarve, bei Coelente= raten, Schwämmen und parasitischen Plattwürmern auftritt. Durch die Metamorphose geht hervor, daß die Schwämme mit den übrigen mehrzelligen Tieren nichts gemein haben, sie entwickeln sich unabhängig von ihnen. Bei den Plattwürmern tritt diese Larve wohl sekundär infolge des außer= ordentlich komplizierten Verlaufes der Entwicklung auf (3. 38. Ei, Miracidium, Sporocyste, Redie, Cercarie, Distomum). Gine höhere Larvenform finden wir bei den marinen Polycladen (Strudel= würmern), die sogenannte Müllersche Larve. Bei ihr ift die Bewimperung auf eine zusammen= hängende Wimperschnur reduziert, die über alle Fortsätze verläuft. Ihr radialsymmetrischer Bau leitet zu den Ctenophoren über, denen die Strudelwürmer wahrscheinlich entstammen. An die Müllersche Larve schließt sich das Pilidium der Nemertinen an. Der junge Wurm wird als Gin= stülbung um den Darm angelegt, der ganze übrige Teil der Larven geht zu Grunde. Das Pilidium ist der Abergang zur stammesgeschichtlich wichtig= sten Schwärmlarve, der Trochophora, die bei marinen Ringelwürmern und Weichtieren aufstritt, während sie bei den Süßwasser und Lands formen stark rückgebildet oder ganz unterdrückt ist; dasselbe findet sich übrigens bei anderen Tier= gruppen auch. Die Trochophora zeigt uns, daß Ringelwürmer und Weichtiere aus einem gemein= samen Stamme sich entwickelt haben, worauf auch schon verschiedene Abereinstimmungen bei der Em= bryonalentwicklung hinweisen. Dagegen ist die Beziehung der Schwärmlarven der Echinodermen unbekannt, vielleicht sind sie von der Müller= schen Larve abzuleiten. Wir finden die Larven bei den Holothurien als Auricularia, bei Geeigeln

und Schlangensternen als Pluteus, bei den Gee=

sternen als Bipinnaria, die sich sämtlich von einer

gemeinsamen Brundform ableiten laffen. schwimmen mehrere Wochen umher und bilden einen typischen Bestandteil des Planktons. Berlauf der sehr komplizierten Metamorphose werden die einzelnen Teile der Larve teils abgeworfen, teils resorbiert. Bei höheren Tierformen treten keine Schwärmlarven mehr auf. Der Nauplius der niederen Rrebse galt zuerst für die Urform, indessen kann er mit der geringen Zahl von vier Segmenten nicht direkt auf die Ringelwürmer zurückführen, von denen die Krebse sich ableiten, es wird vielmehr wohl die Larve gewesen sein, und daraus erklärt sich seine weitere Verbreitung. Die Larven der höheren Rrebse verlassen das Gi in noch weiter entwickeltem Zustande. Die Thysanozoen und Collembolen haben keine Larven. Bei den Insekten ist die niederste Larvenform nur durch geringere Größe und Fehlen der Flügel von der Imago verschieden, so bei den Schaben, Heuschrecken und Termiten. Die nächste primitive Form ist die Campodealarve, sie hat drei Beinpaare. beißende Mundwerkzeuge und hinten ges gliederte Cerci (Ephemeriden, Perliden, Odonaten, einige Räfer); aus ihr wird die Raube der Neuropteren. Phryganeiden und Schmetter= Die Made ist die höchste Entwicklungs= stuse der Insettenlarve, sie entsteht bei Käfern durch Auftreibung der Hinterleibsringe aus der Campodealarve, bei Hymenopteren aus der Raupe. Fliegen haben die vollkommenste Made. Die Larben sind Anpassungsformen, nur die Campodea ist primitiv und führt über Myriapoden, Peipatus zu den Ringelwürmern. In der Puppenruhe werden die larvalen Muskeln, Darm und Anhangsdrüsen 2c. chemisch oder durch Leu-cozhten ganz abgebaut und wieder erseht. Dazu kommen Neubildungen wie Flügel, Fazettenaugen, Thoraxbeine. Die Larve der Seescheiden (Mantel= tiere) ist das typischste niedere Wirbeltier. Körper hat einen flachen Ruderschwanz, außer dem Riemenkorb ist eine Chorda und darüber ein Nervenrohr mit Sinnesblase vorhanden. Bei der Metamorphose gehen Chorda und Blase wieder verloren. Die Chorda bleibt aber bei den Appendicularien erhalten, ob diese jedoch Arform oder geschlechtsreif gewordene Larven sind, läßt sich nicht unterscheiden. Bei den Wirbeltieren spielen die Larven nur eine untergeordnete Rolle (Muraenoiden: Leptocephalus). Interessant ist, Lungenfische und Amphibien ihre nahe Verwandschaft auch durch die Larven zeigen, beide haben sich aus den Ganviden entwickelt. Nach lebhafter und angeregter Diskuffion zeigte Herr Dr. Binde= wald unter dem Mikroskop verschiedene Larven vor, unter andern die Larven von Seeigeln und Seegurfen, sowie die Ephyra von Aurelia aurita, und gab eine eingehende Aufklärung über diese Präparate. Die Verlosung war, wie üblich, wieder sehr reichhaltig. Nette.

*Köln a. Rh. "Sagittaria".

Protofoll der Sigung vom 29. Jan. 1914.

Eröffnung 91/2 Ahr. Anwesend 18 Mitglieder und 4 Gäste. Singänge: Zeitschriften, Jahressbericht des "Verein Naturschutzpark", sowie vers schiedene Preislisten. Für die Bibliothek stiftete Herr Maher das "Ichthologische Handlexikon" von Brüning, wosür besten Dank. Zur Abgabe an die Mitglieder sind Thermometer beschafft worden, welche zu 40 Bfg. pro Stück erhältlich sind. Nach Verlesung des Protofolls der letten Hauptversammlung berichtete der 1. Vorsitzende über die am 10. Januar erfolgte Gründung des "Rheinisschen Berbandes" durch die Bereine Wasserrose, Wasserstern und Sagittaria, Röln. Ihren Bei= tritt haben ferner in Aussicht gestellt ber Berein der Aquarien= und Terrarienfreunde, Mülheim= Alls Vor= Rhein sowie "Lotos", Düsseldorf. sitzender des Verbandes wurde nahezu einstimmig unser Mitglied und früherer 1. Borsitender, Herr Frit Meisterfeld, gewählt. Die vorstehenden Ausführungen des 1. Vorsitzenden werden mit Interesse entgegengenommen und der Beitritt zum Verband entsprechend den früheren Beschlüssen ohne Widerspruch genehmigt. Alls Beisitzer im Berbandsvorstand wird außer Herrn Meisterfeld der 2. Vorsitzende, Herr Hermann Roenen, gewählt, nachdem Herr Heint erklärte, unter keinen Amständen eine Wahl anzunehmen. Der nächste Punkt der Tagesordnung "Bezug von Wasserspslanzen" wird auf März verschoben, da es den meisten Mitgliedern damit noch zu früh ist. folgt nun der angefündigte Vortrag mit Borzeigung von Präparaten des Herrn Josef Nobis, Köln über: "Die Trockenpräparation von Aqua= rienfischen", der bei allen Anwesenden lebhaftes Interesse erweckt. Die folgende Diskussion ergibt ein reges Frages und Antwortspiel, doch wird Herr Nobis nicht mude, alle Anfragen und Borschläge aufs eingehendste zu beantworten. Da ein Separatbericht über den Vortrag demnächst in den Zeitschriften erscheinen soll, so erübrigt sich ein näheres Eingehen auf den lehrreichen Inhalt desselben, nur soviel sei schon gesagt, daß entsgegen der Ansicht eines bekannten Liebhabers, die Trockenpräparation von Fischen nach der Nobisschen Methode wohl möglich ist, zumal Herr Nobis fortgesett damit beschäftigt ist, diese noch zu verbessern. Wir sehen die Zeit kommen, wo der Züchter seine eingegangenen Lieblinge aufbewahrt wie der Insektensammler seine Schmetter= linge, sodaß das massenhafte Aufstellen von Gläsern nicht mehr nötig ist. Herrn Nobis sei für seinen Bortrag auch an dieser Stelle verbind= lichster Dank gesagt. Unter Bunkt Fragen und Verschiedenes kommt unter anderem auf Anregung eines Gastes auch die "Heizfrage wieder einmal zur Diskussion. Wenn der Schlußakkord wiederum ausklang in Wenn auch Refrain: Jede "Heizung, die mag heißen, wie sie wolle — riecht! , so möchten wir doch nicht unterlassen, Liebhaber, die darauf angewiesen sind, Betroleumlampen zu verwenden, auf die "Baldauf" = Lampe verwenden, hinzuweisen, welche unbedingt explosions sicher ist und tatsächlich die Geruchsnerven nicht beleidigt, wenn sie sauber gehalten wird, mit "Stern"=Lampen wurden die gegenteiligen Er= fahrungen gemacht. Zum Schlusse hatten wir noch das Vergnügen, in dem anwesenden Gaft, Herrn F. A. Bentirch, Köln (früher Elberfeld) einen alten "Australier" zu begrüßen, der inte= ressant über seinen längeren Aufenthalt in Abelaide zu erzählen wußte und uns Land und Leute in selbst aufgenommenen vorzüglichen Bildern zeigen konnte. Auch ihm wurde der lebhafteste Dank der Anwesenden zuteil. In vorgerückter Stunde wurde die anregend verlaufene Situng geschlossen. Raichte.

Nürnberg. Aquarien= und Terrarienabteilung der Naturhistorischen Gesellschaft.

Generalversammlung am 8. Januar 1914.

herr haffner gibt den Ginlauf, sowie die Aufnahme des Herrn Dr. Ortweiler bekannt und erstattet dann in eingehender Weise den Jahres= bericht über Tätigkeit, Mitgliederstand 2c. Daran schließt sich der Rassenbericht des Herrn Bärmann. Nach Entlastung der Herren wurde zur Wahl geschritten, den Vorsit führt Herr Steiner. Wahlergebnis: Obmann Herr Haffner, Schriftführer herr Schmeißer, Raffier herr Bugbach, Rommissionsmitglieder wurden die Herren Haffner, Schmeißer und Kellner gewählt. Als Revisor der Weiherkommission wurde Herr Haffner aufgestellt. Nachdem Verschiedenes erledigt war zeigte Herr Rellner ein Werk über Terrarien= und Amphibien Mitteleuropas.

Situng am 22. Januar 1914. Beginn 9 Ahr.

Herr Apothekenbesitzer Erhard spricht über Durchlüftung mit Sauerstoff und Prefluft. Sauer= stoffbehälter und Durchlüftung wird in Betrieb vorgezeigt. Herr Erhard sprach über Herstellung, Preis und Verwendung des Sauerstoffes in all= gemein verständlicher Weise. Herr Haffner dankt im Namen der Anwesenden. Nach längerer Diskussion über Durchlüftung, spricht Herr Rellner über Pflege und ducht von Polycentrus Schomburgki. Erwähnenswert ist, daß die Fische gegen niedrige Temperaturen nicht empfindlich sind, sie ertrugen Temperaturen von 12° ohne Schaden, bei 18° schritten sie zum Ablaichen, herr Rellner fing dann an zu heizen, wegen der zu erwartenten Jungfische und weil er das Verpilzen der Gier fürchtete. Mit anderen Fischen zeigten sie sich verträglich, von Lebhaftigkeit ist bei den Fischen nichts zu bemerken, sie bleiben Stunden und noch Den Pflanzen ichaben länger an einer Stelle. sie nicht. Bepflanzte Behälter mit schlammigem Grund find angebracht. Die Aufzucht der Jungen ist sehr schwierig. Herr Haffner dankt für den Vortrag und gibt den Ginlauf bekannt. beschlossen, Mitte Februar einen Schülervortrag zu halten, Herr Rellner wird über Molche sprechen. Herr Haffner teilt noch mit, daß sein Wels sich an den Bartfäden verlette, und daß an der Bundftelle bes einen Bartfadens ein 3weiter herauswuchs, so daß ein Bebilde entstand, wie man es an den doppelschwänzigen Sidechsen beob= achtet hat.

*Leipzig. "Ahmphaea".

Versammlung vom 9. Februar 1914.

Nachdem die eingegangenen Correspondenzen und Zeitschriften bekanntgegeben, werden die für das Jahr 1914 giltigen Waldkarten verteilt. Der 1. Vorsitzende spricht dabei die Bitte aus, im Interesse der Erhaltung unserer heimischen Tierund Pflanzenwelt auch weiter recht maßvoll zu jammeln. Sodann referierte Herr Rentich an der Hand verschiedener Beispiele über das Thema: "Rönnen die Fische riechen?" mit Beifall aufgenommene Referat schloß sich eine lebhafte Aussprache an, in der u. a. Herr stud. rer. nat. Allrich sich dahin äußerte, daß aus dem anatomischen Bau der Fische bestimmt zu schließen sei, daß die Fische riechen können. Der physio= logische Vorgang beruhe jedenfalls darauf, daß bei den im Wasser lebenden Tieren die im Wasser

gelösten chemischen Stoffe mit dem Wasserstrom in die Nasenöffnungen eindringen und in Berührung mit den Sinneszellen des Nasenevithels kommen, wobei eine Diffusion stattfinde. Der letzgenannte chemische Vorgang übe einen Reiz auf die Sinneszelle aus, der in der Mervenfaser der Sinneszelle weiter geleitet werde. Die Nerven= fasern vereinigen sich zu einem Riechnerv, der nach dem Gehirn führe. Das Riechepithel der Nase der Cyprinodontiden (Zahnfärpslinge) be= stehe aus einer Aneinanderreihung von Gruppen von Sinneszellen, die als Gruppe Ahnlichkeit mit den Sinneshügeln des Seitenorganshstems, besonders denen der Ropfregion haben. Bei einigen Arten scheinen die Scheidewände zwischen den Sinneszellengruppen verschwunden zu sein, sodaß eine homogene Masse vieler Sinneszellen zu sehen Ein Schnitt durch den Kopf von Girardinus reticulatus (Männchen) von 1/500 mm Dicke, durch das Vereinsmitrostop betrachtet, ergänzte die Ausführungen. — Gratis wurden dann noch Jungfische vom Bereinspärchen Hapl. fasc. ver-Triebel, 1. Schriftf.

Versammlung am 16. Februar 1914.

Der 2. Vorsikende, Herr Heiner, eröffnete heute wegen Erkrankung des Herrn Wichand die Sitzung. Abnehmer für tote, in Allkohol konservierte Ha= plochilen und Blindschleichen ist Herr Wichand. "Aber die Fruchtbarkeit der Fische" machte uns Herr Rosche recht ausführlich Mitteilung. Er führte ungefähr folgendes aus: 1. Die Frucht= barkeit eines Fisches hängt ab von der Größe und vom Alter. 2. Gine Fischart ist umso frucht= barer, je wehrloser sie ist und je mehr Feinde sie hat. 3. Bei reicher Laichproduktion zeigen die Eltern oft eine große Sorglosigkeit in Bezug auf die Erhaltung ihrer Art. 4. Bei geringer Laich= produktion tritt meist eine Brutpflege ein. 5. Diese äußert sich im Aussuchen geschützter Orte (Wanderungen in Wiesengräben, Gebirgsbäche u. s. w.), im Aufwerfen von Gruben, im Bau von Nestern, in der Anordnung des Laichs in gallertartigen Bändern, im Verbergen der Sier in Muscheln und in der Bewachung der Jungtiere. — Wenn man die Laichproduktion der ein= zelnen Fischarten miteinander vergleicht, wird man die Beobachtung machen, daß unsere Fried= fische, die ohne jede Waffe einem Heer von Feinden preisgegeben sind, die größten Laich= produzenten darstellen und nur dadurch ihre Art erhalten. Hier ist vor allen Dingen der Karpfen zu nennen. Er galt von jeher als ausnehmend fruchtbarer Fisch. Die Biologische Versuchsstation für Fischerei in München hat zum erstenmale exakte Untersuchungen über die Laichmenge dieses Autstisches angestellt. Die Berechnungen wurden in der Weise vorgenommen, daß die Fische zuerst im ganzen und dann die herauspräparierten Gierstöcke gewogen wurden. Sodann wurde die Zahl der Gier in einen Gramm abgezählt, was auf das Gewicht der Gierstöcke umgerechnet, die Gesamtzahl der Gier ergeben mußte. In unseren Rarpfengewässern treffen wir häufig die sogenannten Weiffischarten an, als da sind Blöke, Rotfeder, Hasel, Laube, Aland u. s. w. Sie sind ebenfalls von ungeheurer Produktivität. Der Forscher Bloch fand bei einer 300 Gramm schweren Plötze 91700 Gier und bei einem nur 125 Gramm schweren Güster gar 108000. Wenn man aber bedenkt, welchen tausenderlei Gefahren

gerade diese — harmlosen Tiere seitens ihrer zahlreichen Feinde ausgesetzt sind, dann wird man diese außerordentliche Fürsorge der Natur begreislich sinden. Manche Arten tragen infolge dieser reichen Laichproduktion eine beneidenswerte Sorglosigkeit in Bezug auf die Erhaltung ihrer Art zur Schau. So lassen der Felchen und der Rapfen ihre Gier einfach ins Wasser fallen, wohin es gerade ist. Ansere einheimischen Raubsfische sind von der Natur mit scharfen Waffen für den Daseinskampf ausgerüstet worden. Sie können darum auf eine große Laichmenge, die nach 100000 von Tiere zählt, verzichten. Ansere Bachforelle legt etwa 500 bis 2000 Gier im seichten Wasser in slache Gruben. Dr. Hofer fand in einer Grube etwa 200 Sier, davon waren nur 7 nicht befruchtet. Man kann also mit Bestimmts heit annehmen, daß fast alle Forelleneier zum Ausschlüpfen gelangen, ja daß bei der bekannten Raub= und Frefigier der Forelle ein hoher Pro= zentsat von Jungtieren auch heranwächst. Gine eigenartige Stellung unter unseren Raubsischen nimmt der Lachs ein. Die größte Zeit seines Lebens bringt er im Meere zu. Wenn aber die Laichzeit herankommt, steigt er in den Flüssen stromaufwärts. Beim Sintritt ins Sühwasser hört der Lachs auf, Nahrung zu sich zu nehmen. Auf der ganzen anstrengenden Tour fressen die Tiere nichts. Im Gebirgsbache legt das Lachs= weibchen bis 20000 Eier ab. Im Meere würde wohl ein verschwindend kleiner Teil zur Entwick= lung gelangen. Weil also die Natur dem Lachs eine große Fruchtbarkeit versagt hat, deshalb der dunkle Trieb, seinen Nachkommen eine possende Rinderstube zu sichern. Sinige unserer Raub= fische üben eine sorgsame Brutpflege aus, um ihre geringe Nachkommenschaft durchzubringen. So z. B. der Barsch. Er sett 2—3000 Eier ab, die in 1—2 m langen, 2 cm breiten, zierlichen Bändern von gallertartiger Masse vereinigt sind. Sehr interessant und einzigartig ist die Art der Fortpflanzung beim Bitterling. Mit Hilfe einer langen Legeröhre legt das Weibchen die Gier in die Riemenöffnung der Malermuschel. vollkommener finden wir die Sorge für die Nach= kommenschaft beim Stichling. Er baut ein kunst= Triebel, 1. Schriftführer. volles Nest.

Nürnberg. "Heros".

Aus den Novembersitzungen.

"Der Herr Bauer hielt einen Vortrag: Werdegang des Aquarianers". Redner greift bis in seine frühe Jugend zurück, wo er als Knabe noch in seiner Liebe zur Natur und in dem Bestreben, sich ein Stückchen Natur in seinem Heim zu halten, aus Bächen und Weihern Wassertiere nach Hause brachte, um sie aber aus mangelndem Verständnisse langsam zu Tode zu pflegen. Stufe um Stufe führte er vor Augen, wie er so manchen Sparpfennig und, als er auf eigenen Füßen stand, Mark um Mark der Lieb-haberei opferte, um in der Pslege und Zucht seiner Lieblinge Fortschritte zu machen, aber größtenteils nur Mißerfolge verzeichnen zu mussen, bis er endlich im Anschluß an einen Berein und im Austausch von Erfahrungen mit den Bereinsfreunden sich zu einem vollendeten Liebhaber ausbildete, der mit Zufriedenheit auf seine Erfolge blicken kann. Ganz besonders betont Vortragender auf Grund seiner Erfahrungen den Augen, den

Aquarium beherbergt ohne Bodengrund und Bepflanzung 3 Goldfische. Ersteres ist vollständig veralgt, letzteres enthielt, obwohl kein Wassers wechsel vorgenommen wurde, vollständig reines und sauberes Wasser. Während sich für die Ber= algung mancherlei Gründe finden, stellt das zweite Aquarium ein Rätsel dar, da nach den natür= lichen Vorgängen das Wasser verdorben sein müßte¹. Herr Aaumann wird gebeten, weiter müßte¹. Herr Naumann wird gebeten, weiter zu beobachten und allenfallsige Ergebnisse mitszuteilen. Hieran schließt sich eine aussührliche Aussprache über Algen. Herr Heggendörfer war bisher überhaupt von Allgen verschont, trotzdem seine Aquarien reichlich dem Licht und der Sonne ausgesetzt sind. Erst heuer veralgte ihm das erste Aquarium; er führt das darauf zurück, daß dasselbe mit Acara besetzt wurde, welche keine Schnecken und Daphnien aufkommen laffen, indem sie auch lettere, selbst wenn sie gesättigt find, zerbeißen und ausspeien. Der 1. Vorsitende weist darauf hin, daß für das Bedeihen der Algen nicht allein Licht und Sonne maßgebend seien; so war die Algenplage in dem heißen Sommer 1911 bei weitem nicht so groß als in den daraufsfolgenden nassen und sonnenarmen Sommern. Herr Steiner verbreitet sich ausführlich über die Algen und mahnt den Kampf gegen dieselben nicht gar zu hitzig zu führen. Sie seien in mancher Hinsicht nüglich und tragen vor allem zur Reinhaltung des Wassers bei'. Herr Röder berichtet, daß in seinem Scheibenbarschaquarium die Schmieralge derart überhand nahm, daß er ihr mit Sitronensäure zu Leibe ging, ohne aber einen Erfolg zu erzielen. Alls nun mit Gintritt der falteren Jahreszeit Die Temperatur in dem in einem ungeheizten Zimmer stehenden Aquarium bedeutend sank, verschwanden auch die Algen. Herr Gruber weist darauf hin, daß bis jeht in der Algenfrage die Wärme außer Acht gelassen worden sei; nach den Ausführungen des Herrn Röder aber sicher in Betracht gezogen werden musse. Bur Verlosung gelangten 1 Paar Tetragonopterus, 1 Baar Osphromenus trichopterus, 1 Baar Girardinus denticulatus, 1 Baar Danio malabaricus, 1 Baar Tetragonopterus rubrop., 1 Baar Lebias sophiae, 2 Baar Girardinus Guppyi. — Aufgenommen als ordentliches Mitglied wird Herr Wilhelm Zeitner. Die zweite Sihung war als Damenabend ausschließlich Lichtbildervorträgen gewidmet. Der 1. Vor= sitzende berichtet über seine Reise und Reise= erlebniffe in Bosnien und in ber Berge= gowina in belehrender, anschaulicher und manch= mal humorvoller Weise. Treffliche Aufnahmen, die von dem Proektionsapparat vorzüglich wieder= gegeben wurden, veranschaulichten die geschilderten Gegenden, Orte und Szenen aus dem Volksleben. ¹ Hier forgen gewiß Infusorien und dergl. für Beseitigung der Futterreste. Im übrigen ist hier der Behälter sehr schwach beseiht. So bleibt das biologische Gleichgewicht erhalten. Dr. Wolt.

die Zugehörigkeit zu einem Vereine dem Aquari=

aner bringt und möchte jedem raten, sich einem

Vereine anzuschließen. — Herr Naumann teilt mit, er habe zwei je 60 cm hohe und 21 cm im Quadrat messende Aquarien neben einander am

Fenster aufgestellt. Das eine hat Boden, ist mit

Sagittaria natans bepflanzt und mit 1 Ellrite,

1 Bitterling und 1 Goldfisch besetzt. Das andere

² Sehr richtig, in Bezug auf die Fabenalgen! Aur darf man fie nicht zu großen Klumpen verwachsen lassen, sonst werden sie dunkel und gehen ein.
Dr. Wolt,

Herr Ingenieur Haage führte seine trefflichen Aufnahmen während seines Aufenthalts an der Ostsee vor und entzückte die Anwesenden durch reizende Bilder bom Oftseestrande, insbesondere von der Insel Rügen. Die 3. Abteilung brachte den romantischen Rheinstrom von Mainz bis Cöln.

Aus den Dezembersitungen.

Anser Mitglied, Herr Dr. Höfer=Coburg, über= weist der Gesellichaft ein Geewasseraquarium zum Geschenk, wofür auch an dieser Stelle ge-ziemender Dank gesagt sei. Mit einer sehr interessanten Neuheit überrascht uns der als Gast anwesende Herr Müllegger, indem er ein zusammenlegbares Aquarium vorzeigt und in allen seinen Ginzelheiten erklart. Berfasser und Erfinder desselben ift herr Friedrich Ruhlmann. Dasselbe ift in erfter Linie dazu bestimmt, Studienzwecken auf Reisen zu dienen. Zusammengelegt während des Transports gleicht es einem großen Buche mit einer Ausdehnung oon ungefähr $3\times26\times34$ cm und wiegt alles in allem etwas über 5 Pfund, kann aber bei Verwendung von Alluminium noch leichter hergestellt werden. Es wird aufgestellt nach Art einer nach allen vier Seiten aufzuklappenden Mappe, was nur weniae Minuten erfordert. Boden, Auckwand und die beiden Geitenwände sind massip und undurchsichtig. Die vordere Seite besteht aus einer Spiegelglasscheibe, die in einem Rahmen ruht. An diesem ist mit einer besonderen Masse ein Gummibeutel angekittet, der auseinander= gefaltet an den Seitenwänden und der Auckwand anliegt und für unbedingte Wasserdichtigkeit sorgt. Am den oberen Rand wird noch ein Riemen oder massiver Kranz gelegt, welcher den Wänden sicheren Halt verleiht. Für photographische Zwecke liegt noch eine zweite bunne Scheibe bei, welche als Teilscheibe durch Sindrucken in den Bodengrund in beliebiger Entfernung von der Border= scheibe aufgestellt werden kann, so daß das Tier, von dem eine Aufnahme gemacht werden soll, in der Schärfenentfernung gehalten wird. Da von dem Áquarium nur Glas, eigens präparierter Gummi und das besonders zubereitete Binde= mittel, die alle weder in Süß= noch in Seewasser löslich sind, mit Wasser in Berührung kommt, so läßt sich der Behälter lange Zeit zu Studien= zwecken und auch zu Züchtungsversuchen auf Reisen zumal in den Tropen verwenden¹. Naumann verbreitet sich anschließend an die Ausführungen über das Photographieren der Fische. Er hält es für zwedmäßig, die Tiere mit der eingebrachten Trennscheibe so weit nach vorn zu drängen, daß es denselben nicht möglich ist eine Wendung zu machen und sie sich dem Beschauer in voller Breitseite zeigen mussen. Herr Gruber glaubt, daß eine derartige Stellung zu frampfhaft und gefünstelt erscheint. Müllegger vertritt die Ansicht, daß der Abstand zwischen beiden Seiten der Länge des Fisches entsprechen müsse. Als besonders angenehmes Arbeiten bezeichnet er das mit Blitlicht und zwar das Licht möglichst vorne über dem Be-Bu berücksichtigen ist auch, daß das Wasser das Licht sehr stark absorbiert — bei einem Meter bis zur Hälfte, was bei tiefem Wasser= stand beachtet werden muß. — Herr Burthard gibt seine Erfahrungen mit Torf Bodengrund bekannt. Gin mit 2 prächtigen ¹ Siehe Beschreibung u. Abbildung in "Bl." 1913 S. 262 D. R.

Schleiersischen besetztes Aguarium hatte reinen Torfgrund. Nach ganz kurzer Zeit war das Wasser infolge der Sumpfgase derart verdorben, daß die Fische eingingen. Aus diesem Grunde verwirft er eine zu reichliche Torfzugabe. Auch reiner Safnerlehm ist viel zu scharf und nur in verrottetem Zustande mit gesiebtem Gartenerdenzusatzu empfehlen. Letten ist ohne Lehm besitzt unzweifelhaft den jede Nährkraft. größten Nährwert und ist der beste Bodengrund für Sumpfaquarien. Gin Bodengrund, in dem die Pflanzen großartig gedeihen, sind die in Lehmbrühe aufgeweichten Torfplatten. Als Mittel zur Hintanhaltung von Sumpfgasen wird pfohlen, den Torf mit heißem Waffer zu überbrühen und einen Tag stehen zu lassen. Gruber und Herr Röder halten es für ausgeschlossen, daß bei einiger sachgemäßer Anwendung des Torfes Sumpfgase derart überhand nehmen, daß der Fischbestand gefährdet ist.

Waldenburg in Schlesien. "Berein für Aquarienund Terrarienkunde."

Sikung vom 17. Februar.

In Abwesenheit des 1. Vorsitzenden leitete der Vorsitzende die gut besuchte Versammlung. Aber die zu veranstaltende Aguarienschau wird in der nächsten Sitzung endgültig beschlossen zeigten die Erschienenen jedenfalls recht lebhastes Interesse hierfür. Nach Erledigung der geschäftlichen Angelegenheiten erstattete Herr Bobisch den Zeitschriftenbericht. Zu dem Vereinssbericht des Vereins "Wasserrose" in Essensuhr (Wochenschrift No. 7 Seite 140), bezüglich des Rirchnerschen Durchlüfters erklärte unser Mitglied Herr Kirchner folgendes: "Es gereicht mir zur Genugtuung, daß der Verein "Wasserrose" in Essen (Ruhr) seine Vermutung, der von mir konstruierte Durchlüftungsapparat wäre eine verbesserte Nachbildung der Erfindung eines seiner Mitglieder, öffentlich widerruft. Der bon mir erbaute Durchlüftungsapparat ist nach keiner Richtung hin eine Anlehnung an eine bereits aufgetauchte, mir bekannt gewordene Idee, weshalb ich auch gar keine Veranlassung hatte, nach einem Arheber Amfrage zu halten. Wenn ein Mitglied des betreffenden Vereins bereits vor mehreren Jahren einen ähnlichen Apparat zu erbauen versucht haben will, so ist es sehr be= dauerlich, daß seine Erfindung in den Bersuchs= Jedenfalls kann stadien stecken geblieben ist. mir kein Mensch zumuten, daß ich überall erst Amfrage halte, wer sich vielleicht schon mit der Erfindung eines ähnlichen Durchlüfters befaßt Der Widerruf des Bereins genügt mir. Was nun die erhobenen Bedenken bezüglich des Auheffekts meines Apparates gegenüber den Kolbendurchlüftern anbelangt, möchte ich bemerken, daß mein Apparat durch seine rühmlichen Vorteile die Rolbendurchlüfter und jeden bis jest im Handel erschienenen Durchlüfter bei Weitem übertrifft; dies ist eine Tatsache, die sich nicht hinwegleugnen läßt. Mein Apparat schließt durch seine ganze Bauart Reparaturen jeglicher Art ganglich aus, erfordert keine Grsateile und Bedienung und braucht nicht geschmiert zu werden. Die bis jett eingegangenen Dankichreiben und Nachbestellungen bestätigen das vortreffliche, ungestörte Arbeiten meines Durchlüfters und ich bin überzeugt, daß selbst der Laie bei richtiger Anbringung diesem Durchlüfter den Vorzug vor

den Kolbendurchlüftern geben muß." — Herr Günther Rost schreibt in seinem Artikel No. 6 der Wochenschrift Seite 106 und 107 über Girardinus formosus, daß sie kannibalisch veranlagt seien. Diese niedlichen Fischchen sind in unserem Verein reichlich vertreten und werden auch viel gezüchtet, aber eine kannibalische Ver= anlagung ist von keinem unserer Züchter beo= bachtet worden. Der Anterzeichnete hat im verflossenen Jahr, ohne jegliche Magnahmen getroffen zu haben, von drei Baar Girardinus formosus reichlich Nachzucht erzielt und nie bemerkt, daß sie ihren Jungen nach= stellten. Im Gegenteil! Ich finde gerade diese Fische im Gegensatz zu einigen anderen, lebends gebärenden Zahnkarpfen, ihren Jungen gegenüber, sehr friedliebend. Die Jungtiere befinden sich noch heut zum Teil bei den Alten. Festgestellt habe ich aber, daß die Weibchen vor und nach dem Geburtsakt eifrig nach Futter suchten, als wären sie von Heißhunger geplagt. Ich reichte den Tierchen Trockenfutter, gesiebte Daphnien und Chklops und eine der Größe der Fische ents sprechende Portion recht fein geschabtes Rind= fleisch, welch letteres gierig gefressen wurde. M. E. ist die von Herrn Rost gemachte Erfahrung wohl darauf zurückzuführen, daß das Muttertier nicht genügend Auswahl in dem ihm gereichten Erich Stahn. Futter fand.

*Wien. "Favoritner Zierfischfreunde."

3. Vereinsabend vom 9. Februar 1914.

Herr Schwetz spendet ein Zuchtpaar Barbus conchonius für eine kleine Beldverlofung (200 St. Lose à 2 h.) und spricht über die Pflege dieser Fische im Aquarium. Man soll immer größere Zuchtbecken für Barben verwenden. Die Tempe= ratur soll 12-18° sein. Redner bespricht dann seine Buchterfolge, sowie Aufzucht der Jungen. Nach 7-8 Tagen werden fie mit feinem Trockens futter, nach 10 Tagen mit lebenden Cyklops ge= füttert. Herr Rieß besaß gleichfalls 1 Baar Barbus conchonius und hielt sie in einer Glaswanne, 10 Liter fassend, mit Myriophyllum stark bepflanzt. Nach einer sechswöchentlichen Reise sette er die Barben in einen anderen Behälter. Den alten Behälter füllte er mit frischem Wasser. Die Fische hatten aber wahrscheinlich vor seiner Rückfehr abgelaicht, was er nicht bemerkt hatte. Trot des Temperaturwechsels brachte er 45 Stück groß. Herr Mandl belegt den Boden mit Quellmoos, was er für Barben nur empfehlen kann, da er damit sehr gute Zuchterfolge erzielte. Herr Elz gibt an, daß der Boden seines Aquarium nur mit Flußsand belegt ift, und daß er mit Silfe eines Glasrohrs nach dem Ablaichen die Gier herausnimmt; die Gier führt er in gleich tempe= riertes Wasser über. Auch bei den Danivarten verfährt er auf diese Weise. Herr Schwetz führt noch über Temperatur und Wasserstand folgendes an: bei Danio rerio und albolineatus, wenn sie ablaichen, soll der Wasserstand 10—12 cm betragen. Bei Danio albolineatus sind die Gier leichter wie bei rerio. Herrn Nezbedas Vorschlag, der Verein soll Vereinszuchtpaare von diversen Fischen an-Herr kausen, wird dem Ausschuß zugewiesen. Tschauner berichtet, daß seine Makropoden 4 Tage frank waren; er machte Wechselbäder, und zwar in folgender Weise: durch 3 Tage je 2 Bäder. Jedes einzelne Bad dauert 5 Minuten, und zwar kommen die Fische in ein Aet und werden ganz kurze

Zeit in warmes (20 Grad) und dann in kaltes Wasser (10 Grad) gehalten, dieser Wechsel sindet in 5 Minuten 3× statt. Bemerkt sei, daß die Fische nicht aus dem Aehe herauskommen dürfen. Heute sind sie gesund und munter. Vorsitzender bespricht noch die Ausstellung und fordert die Mitglieder zur reger Agitation auf.
Josef Behler, 2. Schriftsührer.

.

B. Berichte.

*Außig. "Ichthyologische Gesellschaft."

Monatsversammlung vom 6. Februar.

Der Obmann, Herr Schiller, begrüßt die erschienenen Mitglieder und eröffnet die Bersamm= Herr Pietschmann gibt den Rassastand bekannt. Vom Verband der Kanarienzucht= und Vogelschutzereine für das Königreich Böhmen lief ein Dantschreiben ein, in welchem obenge-nannter Verband für die Beteiligung unseres Bereines an seiner Verbandsausstellung dankte und für die mufterhafte Durchführung der 23 ausgestellten Aguarien dem Vereine die vollste Anerkennung aussprach. Alls Mitglieder hatten sich die Herren Lamer und Phillip angemeldet und wurden in den Verein aufgenommen. Aber eine neue Futtertumpelpachtung berichtet Herr Hoffmann, der Betrag für dieselbe wurde bewilligt. Die Anschaffung eines Vereinsschrankes wurde beschlossen und die Herren Seidel und Pietschmann mit dem Ankauf desselben betraut. Am möglichst viele Arten von Fischen im Verein zu haben, wurde den Mitgliedern empfohlen, nicht gleiche Arten zu halten, sondern den Bestand an Fischen im Verein möglichst artenreich zu gestalten. Herr Seidel bringt rote Mückenlarven zur Berteilung, wofür ihm Herr Schiller im Namen aller dankte. Nächste Versammlung kommen wieder rote Mückenlarven zur Gratisverteilung. Herr Schiller schließt die Bersammlung und ersucht um pünktliches Erscheinen zur nächsten Monatsversammlung.

Berlin. "Nord-West".

Sitzung vom 22. Januar. Generalversammlung.
Aach Erledigung der üblichen Formalitäten fand die Neuwahl des Präsidiums statt, welche folgendes Resultat ergab: 1. Vors. Henseler, 2. Vors. Hupfeld; 1. Schrifts. Stitz, 2. Schrifts. Anger; 1. Kassier Röppen, 2. Kassier Lahsen. Zu Kassenrevisoren wurden ernannt: Die Herren Kühne und Naulin. Die Verwaltung der Verseinsbücherei übernahm Herr Naulin.

Sigung bom 5. Februar.

Die Singänge, die ihrer Erledigung harrten, waren wieder sehr zahlreich, dagegen waren die zu verteilenden Mückenlarven nicht zu entdecken. Während auswärtige Händler es sich angelegen sein ließen, unserem Kassierer, Herrn Köppen, mitzuteilen, daß sie des eingetretenen Frostes wegen nicht in der Lage wären, die eingegangenen Aufträge auszuführen, reagierten einige hiesige Händler überhaupt nicht. Es ist diesen Herren nur anzuraten, sich einige Zeit der Lektüre des Knigge hinzugeben. Unser erfolgreicher Schleierssischzüchter, Herr Kühne, erfreute uns mit einem gut gelungenen Vortrag über Jucht und Pflege seines Lieblingssisches. Dem Bortragenden, der von den anwesenden Gästen und Mitgliedern

reichen Beifall einheimste, unseren besten Dank. Anschließend an den Vortrag kam je ein Paar Schleiersische und Apolotl zur Verlosung. Die Apolotl gewann Herr Abert, den wir noch in vorgerückter Stunde als Mitglied begrüßen durften.

Sigung bom 19. Februar.

Die Herren Delegierten erstatteten Bericht über die letzte Sitzung des Bez.=Verbandes. Hoffentslich gelingt es bald, demselben den nötigen inneren Halt zu geben, ohne den ein ersprieß=

liches Wirken nicht möglich ist.

Neu aufgenommen wurde Herr Aleinter, der sich als alter Aquarianer wohl bald heimisch bei und fühlen wird. Herr Mehlhorn brachte und 4 neue Arten lebendgebärender Jahnkarpfen: 1. Limia nigrofasciata; 2. Poecilia mexicana; 3. Poecilia aus Guatemala; 4. Poecilia aus Haiti, zur Ansicht mit. Die Tiere, die aus der Jüchterei des Herrn Mazatis stammen, wurden ihrer Schönheit wegen allgemein bewundert. Hierauf hielt Herr Mehlhorn einen längeren Vortrag über Mollienisia petenensis. Des Interesses wegen, das dieser prachtvolle Fisch allgemein hervorgerusen hat, will ich Herrn Mehlhorn selbst zu Wortkommen lassen.

1 Abgedruckt unter A., Mitteilungen. Die Redaktion.

*Brünn. "Jausendblatt."

Wahlergebnis bei der am 16. Dezember 1913 stattgefundenen Hauptversammlung.

Es wurden gewählt die Herren: Obmänner 1. Karl Maha, 2. M. Schrutka; Schriftsührer 1. Th. Suchy, 2. A. Frank; Kassierer 1. K. Pollandt, 2. Jng. A. Seidl; Bücherwart 1. H. Pollandt, 2. Fachl. W. Stiegler; Beisitzer: A. Fihner, D. Harling, A. Freih. v. Phull, K. Schotta. Sämtliche Zuschriften erbeten an Herrn Karl Maha, Brünn, Wawrastraße 16. — Sitzung jeden 1., 3., eventuell 5. Dienstag jeden Monats.

*Darmstadt. "Hottonia."

Situng am 21. Februar 1914.

Der ganze Abend wurde fast ausschließlich dem Austausch von Erfahrungen usw. gewidmet. So konnte unter anderem Herr Walter über schöne Bruterfolge seiner Fische in längeren Ausführungen berichten. Herr Hamel mußte den Gingang eines Makropodenmannchens beklagen. Es wies längere Zeit einen Buckel auf und scheint eine Zerstörung des Rückgrates durch Tubertel vorzuliegen. Ein schönes Baar Rampffische ist auch Herrn Stephani eingegangen. Tierchen zeigten einen weißen Fleck am Rörper. Aber das lettere Vorkommnis entspinnt sich eine Weiter auf die äußerst interessante Debatte. Sache einzugehen, würde zu weit führen. Literaturbericht mußte der vorgeschrittenen Zeit wegen ausfallen. Mit einem furzen Hinweis auf die in Rürze stattfindenden Extursionen und den üblichen Sinlagen in die Fischkasse, murde die interessante Situng geschlossen. Die 10 Bfg.=Ver= losung war diesmal außergewöhnlich reichhaltig.

Extursionen.

Die erste Extursion sindet am Sonntag, 8. März nach einer sonst wenig besuchten, für Naturfreunde aber äußerst interessanten Gegend statt. Nachdem uns die Straßenbahn bis Grießheim gebracht, geht es in das Dornheimer Gebiet, den Landgraben entlang über den Schießplat nach den Sichallbrücker Teichen und zurück nach Grießheim. In der nächsten Zeichen und zurück nach Grießheim. In der nächsten Zeit soll außerdem wieder die übliche Frühjahrstour in das Pflugstädter Moorstattsinden. Näheres hierüber wird in dieser Zeitschrift bekannt gegeben. Wir können schon jeht verraten, daß auf Sinladung des Herrn Apotheker Feldhoken Tampertheim (Altrhein) ein Tagesausslug in die herrliche Amgebung Lampertheims veranstaltet wird, zu dessen Führung sich der Genannte in freundlicher Weise erboten hat. Wer den Ausslug im vorigen Jahr nicht mitgemacht hat, hat viel versäumt und richte es sich wenigstens in diesem Jahre ein! Nochmalige, rechtzeitige Bekanntgabe wird s. Zt. erfolgen. And nun noch eins: Werbet neue Mitglieder!

*Frankfurt a. M. "Jris", L. "Zum Steinernen Haus", Braubachstr.

Sigung bom 26. Februar 1914.

Unter den eingelaufenen Offerten ist eine solche von Henel aus Darmstadt und eine von einem Wiesbadener Liebhaber über "Danio albolineatus" hervorzuheben. Für eine der nächsten Sit= ungen wird die gewohnte Frühjahrspslanzens Berlosung vorgenommen. Für den Familiens ausslug ist als Ziel das Restaurant "Isenburger Hof" in Jenburg festgelegt und findet derselbe am 15. März statt. Vom Vorstand wurde angeregt, nach unserem Familien = Ausflug eine Tageswanderung vorzunehmen und werden die Mitglieder gebeten, bis zur nächsten Sitzung mit geeigneten Vorschlägen an die Versammlung heranzutreten. Zur Verlesung kommt ein Ausz zug des Sitzungsberichtes der "Trianea" Berlin-Neutölln in "Wochenschrift", Heft 7, über das Anwachsen von Aguarienpflanzen in Beden, dessen Boden mit Zement ausgegossen war, und ist es uns infolge der Knappheit der gebrachten Notiz nicht recht verständlich, in welcher Weise dieser eigenartige Vorgang zu erklären ist. Als Mitglied hat sich Herr A. Müller, hier, Rohmarkt 23, angemeldet. Zur 10=Pfg.=Ver= losung kommen ein Gestellaguarium $50 \times 25 \times 28$ und eine größere Anzahl Fische.

Graz. "Biologische Gesellschaft."

Hauptversammlung am 16. Januar 1914.

Nach Verlesung und Genehmigung des Protokolles der vorjährigen Hauptversammlung erstattete der 2. Vorsitzende, Herr Dr. Bendl, den Jahresbericht. In den gut besuchten Bereins= abenden wurden Vorträge und Literaturberichte gehalten, verschiedene die Aquarien= und Terra= rienkunde betreffende Fragen erörtert und häufig lebende Tiere, namentlich Reptilien, vorgezeigt. Bur Bucht von Futtertieren für Jungfische wurde im Garten eines Mitgliedes ein Bottich einge-graben, der im kommenden Frühjahr wieder den Mitgliedern zur Verfügung steht. Die Bücherei wurde durch Ankauf und Geschenke bedeutend vermehrt. Dank der Opferwilligkeit der Mitglieder weist die Rasse auch heuer einen Aberschuß auf. Hierauf wurde die bisherige Vereinsleitung ein= stimmig wieder gewählt, und zwar: 1. Vorsitzender Hochschulprofessor E. Bendl; 2. Borsitzender, Dr. W. E. Bendl; Säckelwart, Butochar; Bücherwart, Sonnberger; Schriftwart, F. A. Meuth.

F. X. M

Samburg. "Gefellschaft für Meeresbiologie."

Protofoll der Hauptversammlung vom 30. Fanuar 1914.

Das Protofoll der vorigen Versammlung wurde verlesen und genehmigt. Singänge lagen nicht vor. Im Anschluß an seinen letzten Vortrag über seine Italienreise hielt uns Herr S. Mülslegger heute einen Ergänzungsvortrag an Hand einer stattlichen Anzahl von ganz vorzüglichen Bräparaten. Am aus der großen Anzahl nur einiges herauszugreifen, nennen wir: die Gee= feder, den Ziegenfisch, den Schnepfenfisch, diverse Schwämme, Quallen, Krebse 2c. Die ganze Sammlung wurde dem hiesigen Naturhistorischen Museum überwiesen. Nunmehr erstattete uns Herr Müllegger noch einen turzen Jahresbericht und wurde alsdann durch Herrn G. Schmidt der Rassenbericht abgelegt, welcher mit einem Bestand von Mt. 79.90 abschließt. Nach erfolgter Ent= lastung sämtlicher Vorstandsherren, wurde zur Neuwahl geschritten. Resultat: Herr G. Mülslegger, Vorsikender; Herr G. Schmidt, Kassierer; Herr A. Giente, Schriftführer; Herr M. Jäger, Materialverwalter. Als Beisitzer wurden ge= wählt: Herr Dr. M. Christoph Dreftler und Herr Rechtsanwalt Dr. H. Sonnenfalb.

*Magdeburg. "Ballisneria."

Bereinslokal: "Drei Raben", Breiteweg 250. Sitzung jeden 2. und 4. Donnerstag im Monat.

Sigung bom 12. Februar 1914.

Herr Buschel verteilt Fischmehl und Enchhtraen und gibt seine Erfahrungen über die Bucht des letteren bekannt; das Fischmehl scheint sich als autes Futtermittel für niedere Wassertiere speziell Rrebse zu bewähren, Gammarus haben sich bereits viele Monate lang dabei vorzüglich gehalten. Herr Krasper berichtet über eine Tümpels tour an einem der vergangenen Sonntagen, bei ber unter dem Gise viele Daphnien und rote Mückenlarven erbeutet wurden. Im Anschluß daran wurde beschlossen, eine Tümpeltour zu veranstalten, da man unter dem Sise gewöhnlich eine Fauna anträfe, die durch ihre verhältnismäßige Reichhaltigkeit den Nichteingeweihten überrasche.

*Nürnberg. "Ludwigia" Arb. Verein für Aqua= rien= und Terarienkunde.

Situng vom 21. Februar.

Bei der erfolgten Neuberatung der Statuten wird in der Vereinsadresse das Wort Steinbühl gestrichen; indem sich der Verein nicht mehr auf diesen Stadtteil beschränkt. Für das Vereins= zimmer wird ein Geschellschafts-Aquarium von 1 m Länge angeschafft. Kollege Winter, der in Bälde unser Vereinswirt wird, hat sich bereit erklärt, einen Teil der Rosten zu tragen. will der Berein einige Freilandbaffin anlegen. Rollege Nagler hat hiezu einen Teil seines Gartens zur Verfügung gestellt. Mit der Arbeit soll sofort begonnen werden. Aufgenommen in den Verein wird einstimmig Herr Lößlein. Möge er fest zum Berein sowie zur Liebhaberei halten und in seiner gewiß nicht zu unterschätzenden Tätigkeit wirken. Der Vierteljahrsbericht des Kassiers weist einen Aberschuß von 52,38 Mt. auf, was bei den großen Ausgaben der letten Wochen als erfreulich bezeichnet werden kann.

Staffurt-Leopoldshall. "Aquarien-Berein.

Bericht über die Sitzung vom 19. Febr. Anfang 1/410 Abr.

Da der Schriftführer wieder Zu Punkt 1. verhindert ift, der Versammlung beizuwohnen, stellt man die Erledigung dieses Punktes bis zur nächsten Versammlung zurück. Bu Bunkt 2 gibt der Vorsitzende die Eingänge bekannt. Der in der letten Wochenschrift enthaltene Bericht des in unserem Orte neu gegründeten Aquarien- und Terrarienvereins veranlaßt einige Mitglieder zu dem Vorschlage, auch über unsere Versammlungen regelmäßig Berichte in den Fachzeitschriften zum Abdruck bringen zu lassen, wie dies früher der Fall gewesen sei. Nachdem seitens des Herrn Dr. Busch und des Vorsitzenden die Gründe bekanntgegeben waren, weshalb man von der Veröffentlichung in letter Zeit abgesehen habe, bes sprechen und von jett ab wieder regelmäßig Berichte zum Abdruck einzusenden. Zu Punkt 3. Unser Rassierer, Herr Gelle, hat auf Bereinstosten 2 Schlammbeißer und 6 Weißfische gekauft, welche zusammen mit 1 Paar Rivulus tenuis verlost werden sollen. Der Ertrag dient zur Bereicherung unserer Kasse. Zu Bunkt 4. Der Vorsitzende wird beauftragt, fich mit herrn R. in Verbindung zu setzen und einen Termin für die Aberbringung der bestellten Fische mit demselben zu vereinbaren. Der vom Vorsitzenden gemachte Vorschlag, gelegentlich der Anwesenheit des Herrn R. eine Schachtfahrt zu veranstalten, findet allgemeinen Anklang und sagen einige Mitglieder ihre Teil-nahme an derselben zu. — Da bei verschiedenen Herren Interesse für bessere Pflanzen vorhanden ist, soll zur nächsten Bersammlang bon der Firma Julius Mäder, Sangerhausen Offerte eingeholt werden und wird der Vorsitzende beauftragt, das nötige zu veranlassen. — Wie üblich, findet Gratisverteilung von roten Mückenlarven statt. — Der Tümpelkasse können wieder Alf. 1.75 zugeführt werden. — Nachdem noch allgemeine Liebhaberfragen zur Sprache gekommen, schließt der Vorsitzende gegen 1/211 Abr die gutverlaufene Anger. Versammlung.

Gingefandt!

Im Sommer dieses Jahres sindet in Essen eine große Ausstellung "Jugend" statt, zu welcher die "Azolla" eine Aufforderung zur Mitbeteilisgung erhalten hat. In der Abteilung "Heimat des Kindes" soll den Kindern die Befanntschaft mit unserer heimischen Wassertiers und Kriechstierwelt sowie der zugehörigen Pflanzenwelt versmittelt werden. Sin Freilandaquarium mit Sumpfssora, mehrere Behälter darstellend. Ansere niedere Tierwelt, Ausschnitte aus Bach, Fluß, Teich mit Fauna und Aordsecstrand bilden das Programm. Daneben sollen andere biologische Abteilungen nicht vernachlässigt werden. Anserer jungen Biolog. Bereinigung wird hiermit ein Feld zur Tätigkeit angewiesen und hoffentlich wird aus dieser zeitlichen eine Dauerausstellung erstehen. — Für Anregungen zu obigem Programm, Angaben von Literatur wären wir sehr dankbar!

Wir bitten um freundliche Beantwortung aus dem Leferfreise!
Dr. Wolt.



Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüster, Utensilien aller Art

Vermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasser. — Liftbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk.—.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.—und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

ier=Fische,
Wasser=Bstanzen
liefert billigst
Vanesch, Wien VI
Stumpergasse 5.

Rote Mückenlarben mgroße Portion 50 Heller, bei Vorseinsendung des Betrages franko.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Voreinsendung

Unichlittplat 14.

Laub-Regenwürmer

lief. jederzeit: 1000 St. für 3 M. Franke, Charlottenburg 4 Wilmersdorferstraße No. 109/110.

Schleierfische, vorjährig, gefärbt, von 75 Pfg. an. Alle Arten Zier-fische und Pflanzen gibt billig ab:

Zierfischzüchterei und Zoolog. Handlung Köppen, Berlin Sparrstraße 13 a.

Wasserpslanzen

1 Dugend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht
Sangerhausen i. Th.

Heizkegel

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Nordsee= Schau=Aquarium

Nordseebad=Büsum Besiter: Ab. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in formalin.

32 große Schaubeden.

Versand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

Sowanzlurche.

Sofort lieferbar: Triton crist. subsp. typica, Baar 50 Pfg., Tr. crista subsp. carnifex, Baar 60 Pf. Tr. vulgaris subsp. meridionalis, Baar 60 Pf. Tr. montandoni, Jungstier v. 1913, St. 1 M. Tr. marmoratus, Br. 15 M. Tr. pyrrhogaster, Br. 4 M. Tr. torosus, Br. 6 M. Tr. alpestris im schönsten Hochseitskleide a Baar 50 Pfg. Pleurodeles waltli, St. 7.50. Grottensolm 6 M. Von März ab sämtliche einheimisch. Triton!

Tr. vulgaris subsp. Typica, Baar 40 Bfg., Tr. vulgaris subsp. graeca, Baar 1.20 Mt., Spelerpes fuscus,

Stück 75 Pfg.

Alles frischer Fang!

L. Rod, Sandlung Holzminden.

Elodea densa, fämtl. mit Kronen, fräftig, frischgrün und polhpenfrei, 25—40 cm. Bei Boreinsendg. frei. 25 Stück 80 Pfg., 50 Stück 1.50 Mk., 100 Stück 2.25 Mk. In- und ausländ. Ziersische und Terrarientiere in ca. 100 Arten. Ständ. Sing. von Neuh. Billigste Bezugsquelle f. Händler. Liste frei. 3001.501. U. Fritsche, Leipzigschlis, Außere Hallischestr. 140, Teles. 19894

Neueste Import-Ziersische

immer vorrätig.

Preisliste einfordern!

Mückenlarven u. Tubifez, 1/10 Lit. 70Bf. bei Boreinsendung des Betr. Versand u. Zucht fremdl. Zierfische

Stang, Cöln, Holzmarkt 31.

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel: Darmstadt) genießt Weltruf!

Glatte und Elquarien verzierte Relmstedter Glashütte

B. m. b. 5.

Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!



la. Zierkorkholz

Frisches Harz-Moos lose und in Polstern

Pfeilkrautknollen **=** H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabattl

Tilsiterstraße 41

Aquarium" Zierfischzüchtereiu. Wasserpflanzenkultur, empfiehlt tadell. Zierfische, Wasserpflanzen, Futtersorten, Aguarien, Hilfsartifel 2c. Gewissenhafte Bedieng.

Illustrierte Preisliste gratis!

Bestelle, Aquarien- autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Tipolistrafie 1 Berl. Breislifte.

erhalten Sie meine UMIONIL Preisliste über Aquarien, Terrarien, Fische, Tiere, Bögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein Bezirk Chemnit.

Lufthähne. Ausströmer, Heizlampen f. Oas, Spiritus, Betrol. u. viel. and. kaufen Sie vorteilhaft nach

Brachttatalog Ur.

Versand gegen Voreinsendg. v. 25 Bfg. (Ausländ. u. babr. Marken werd.nicht i. Z. gen.!)

Altred Lindstädt. Berlin-Neukölln Raiser Friedrich-Straße 228.

Feuersalamander sowie alle Terrarientiere liefert tägtich L. Rod, Boolog. Holzminden.

Frisch importierte

besonders starke Wurzelstöcke, viele Ausläufer treibend, offeriert p. 100 Stück 4 Mk.

Zierfischzüchtereiu. Wasser= pflanzenkulturen

Dresden-Trachau Geblerftraße 6.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

NEU I

D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m

Paul Kirchner, Dittersbach Mr. 168 bei Waldenburg in Schles.

à Schacht. -. 65, 5 solcher M. 3.

Rudolf Seidel, Dresden-N. II

lang breit 31 cm -.80, 1.50 M. 20 22 48 3.— 1.95 " 1.40 20 22 33 25 18 45 1.40 3.-3.50 " 25 1.50 21 48 4.50 " 30 27 2,40 30 5.50 " 35 27 40 3.— 6.50 " 3.-36 32 44 40 25 25 3,60 4.30 " 42 28 28 5.50 " 4.— 48 30 30 5.— 7.— 50 32 36 9.-6.--55 8.— 11.— 3232 rund 18:18 hoch --.60 statt —.75

-.50 Bei Abnahme von 3 St. 10 % Rab. Händler mit üblichem Rabatt.

ashker, Leipzig, Bl. 1 Lashker, Lei. 13390.

Neuer Import

v. Amazonenstrom:

Neuheit: zum erstenmal lebend importiert, breite Form, monocirrhus-ähnlich, sehr schön ge-zeichnet. Nur in 3 Exemplaren importiert!

Pteroph. scalare, in schönen, großen Exemplaren.

Mesomauta, Heros fturius.

Div. bunte Welfe, Tetragonopterus-Arten, kleine, sehr hübsch gezeichnete Zierschildkröten,

Ferner von Afrika: Polycentropsis, Pelmatochromis. Kleine elektrische Welfe :: Schmetterlingsfische.

W. Kuntsichmann

Hamburg 25, Bethesdastr. 14 Telephon-Gruppe V. 9634.

Verantwortlich für den Anzeigenteil: J. S. G. Wegner, Stuttgart. — Verlag: J. S. G. Wegner, Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Juneanboferstraße 40. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

genügt vollkommen.

Versende bis April

Zierfischzüchterei

Morigburgerstraße 15.

Scatophagus argus

Import-Vallisnerien Dtz. 60 Pfg., 100 St. 4 Mk.

Illustr. Preisliste 1912-13

franko M. 2.--, p. Nachn. M. 2.25 Vorratsliste gratis.

Vereinlate Zierfischzüchtereien

in Conradshöhe bei Tegel-Berlin.

erausgegeben von dr.W.Wolterstorf Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 11

17. März 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg. Für die dreigespaltene Betitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen

Anzeigen:

und größeren Anzeigen entsprechende Breis-Grmäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Arthur Rachow: Bur Nomenklatur unserer viviparen Zahnkarpsen (Poeciliinae), nebst Bemerkungen über einige neue Arten. (Mit 22 Abbildungen)

5. Baum: Der Sannenwedel, Hippuris vulgaris L. (Mit 1 Ab= bilbuna)

Berichtigung. — Fischuntersuchungsstellen ලෑ

Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg. (Forts.) Bereinsnachrichten.

Auf dem Amschlag: Sagesordnungen.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler. sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



Situng jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktslich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenslos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien= und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.= und Terrarientunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung von 4 Mf. auch alle drei Zeitschriften.

Sahungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Verzeichnis der Vorteile, welche der Verein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Vereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 628. 68

Inserate

kosten 20 Pfennig pro Zeile. Bei größeren Anzeigen Preisermäßig.

Der Verlag der "Blätter"

NYMHAEA

Verein f. Aquarienund Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Sitzung jed. 1. u. 3. Freitag i. Mon., abends 84 Uhr, im Gasthof "Gold. Ochsen", grünes Zimmer, Herdbruckerstr. — Die Mitgl. erhalten kostenlos die "Blätter für Aqu.u. Terrarienkunde" als Ver.-Organ

Tagesordnung für den 20. März:

Regelung d. letzt. Pflanzenund Fischverkaufs.

Verlosung ein. Aquariums. Verschiedenes, ev. Vortrag über exotische Fische mit Lichtbildern.

Der Vorstand.

Rote Müden-Larven

à Schacht. 50,70,90,110 Pfg. franto. Bersende nur ganz frisch gefangene, gut haltbare Larven. Biele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breite- ftr. 19.

Antidiscrassicum!

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ⅓ und ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.



straße 15.

Enchytraeen

mit Brut dur duchtanlage liefert ³/10 Liter für M. 2.50, ¹/10 L. M. 1.30. Borher. Einsendung des Betrags Franko-Lieferung. Genaue Answeisung liegt jeder Sendung bei. **B. Lieckseldts Enchytraeen-Zücht.** Hamburg 22, Aferstraße 25.

AQUARIT von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee13.

Rote Mückenlarven

und **Tubifex** in bekannter Güte, stets frisch gefangen. ¹/₂₀ l. 60 Pf. ¹/₁₀ l Mk. 1.10, ⁵/₁₀ l Mk. 4.—. Gegen Voreinsendung portofrei. Vereine bitte Extraofferte verlang.

Amo Liebers, Zierfischhandlung, Meissen, Schlossberg 5.



Wilh. Franck, Schlosserei Speyer Gutenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquariens Gestelle sowie Sische

Preisliste gratis und franto!

Grotten

für Aquarien und Terrarien. Kultur-Schalen,

Aisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hofl., Clingen 75 in Thuringen. — Ratalog gratis.

Laubwürmer, ganz frische, 12 Schck. 3 Mk. Weiße Teichrofen, ganz frische Triebe, Ogd. 1,50 Mk., Händler extr. Preise. Bei Voreinsendung portofrei.

E. Gaft, Fürth i. B. Balbstrafie 5.

Nr. 11

17. März 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt find. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, findet Borstehendes keine Anwendung.

Zur Nomenklatur unserer viviparen Zahnkarpfen (Poeciliinae), nebst Bemerkungen über einige neue Arten.

Von Arthur Rachow.

Mit zahlreichen Abbildungen.

Durch einen Zusall, der vielleicht mit undzwanzig Arten; aber bei diesen kann nur Arten, die einer einzigen Familie, allerdings meistenteils anders gestaltet wie

hören und wie= derum auch in ihrer Familie eine ganz be= sondere Gruppe, die Unterfamilie Poeciliinae dar= stellen2. Sie un=

terscheiden sich

von allen an=

deren Arten ihrer

Sippichaft

durch, daß sie keine "Exoccipi= tal"qelenkhüqel besitzen und daß bei den Männ= chen die After=

flosse postembryonal eine Amgestaltung zu einem regelrechten "Begattungsorgan" (Go= nopodium) erfährt, das, je mehr es seine endliche Gestalt gewinnt, desto weiter nach born ruckt. - Lebendgebärend find auch die zu den Zahnkarpfen=Unterfami=

Es existieren weit mehr lebendgebärende lien Characodontinae, Anablepinae und Fische, als wir gemeinhin annehmen. "Jenynsinae" gerechneten zwei- oder dreiunseren überseeischen Schiffsverbindungen man nicht von einem "Gonopodium" zusammenhängt, erhielten wir bisher fast sprechen, die Afterflosse der Männchen ist die der Zahnkarpfen (Poeciliidae) ange= bei den Weibchen, findet sich aber bei

beiden Geschlechtern in gleicher

Lage. -

Unsere lebend= gebärenden, mit einem Sonopo= dium ausgestat= teten Zahnkar= pfen bilden in Regans System die siebte Anter= familie (Poeciliinae) der Fami= lie Poeciliidae. welch lettere mit der Familie Amblyopsidae die 12. Ordnung

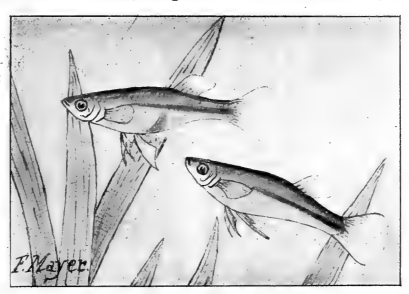


Abb: 1 Alfaro amazonum (fälschlich Petalurichthys amazonum genannt). Zeichnung von F. Maher.

(Microcyprini) der Teleostei darstellt. In seiner, im Dezember v. Z. herausgekommenen Revision der Anterfamilie Poeciliinae" 3 betrachtet Herr Regan vor allem die Struktur des Gonopodiums als ein zur generischen und spezifischen Unterscheidung sehr geeignetes Merkmal, nimmt aber auch auf die Art der Bezahnung, die Längen=

Der kleine Hemirhamphus fluviatilis bildet hierin aller-bings eine Ausnahme, indem er zur Familie Exocetidae zu ftellen ift.

² Hier ift allerdings wieder eine Art auszuschalten, die Fitzroyia lineata; vergleiche meine diesbezüglichen Bemerkungen in "Bl." 1913, S. 779.

³ A Revision of the Cyprinodont Fishes of the Subfamily Poeciliinae, by C. Tate Regan, M. A., F. Z. S. (Proceedings Zool. Society, London 1913, Seite 977—1018, taf. 99—101).

verhältnisse der Flossen Rücksicht und zählt insgesamt 26 Gattungen mit zusammen 77 Arten auf. Das Verbreitungsgebiet all dieser Arten ist Amerika und erstreckt sich einerseits von Carolina bis Argen= tinien, andererseits von Arizona bis Ecuador. Viele Arten gehen ins Meer, an= dere sind reine Süfwasserformen. Es sind

eine, auf beide Seiten übergreifende Schup= penserie gebildet und gewinnt dadurch eine rundliche Gestalt.

3. Sattung: Gambusia, Poey. Regan führt 17 Arten auf, darunter: 1. G. Holbrookii (Girard) mit den Synonymen: Heterandria H., Haplochilus melanops und Zygonectes atrilatus, 2. G. patruelis

叨

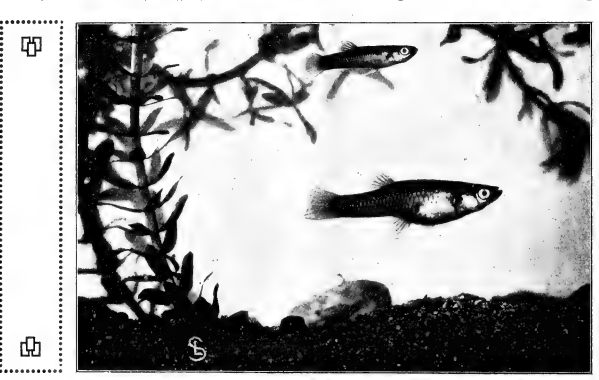


Abb. 2 Gambusia patruelis (?). Originalaufnahme von Q. Schulze-Sassel.

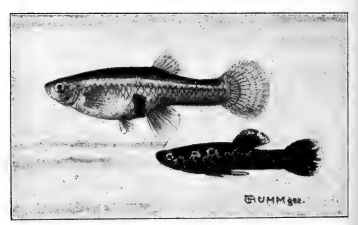
durchweg kleine Fische; die größte Art, Belonesox belizanus, erreicht eine Länge von 22 cm, während die Männchen der 2 cm lang werden.

1. Gattung: Alfaro, Meek; 2 Arten, bon denen eine, A. amazonum (Regan), bereits eingeführt ist; es ist dieses der kleine, zulet in "Bl." 1913 S. 780 als Petalurichthys amazonum, bormals als Petalosoma amazonum und irrtümlich auch als Tomeurus gracilis beschriebene Fisch. Die Gattungsbezeichnung Alfaro hat vor Petalurichthys die Briorität.

2. Sattung: Tomeurus, Eigenmann; 1 Art aus Britisch Guiana, die noch nicht importiert werden konnte.

Die Fische der Gattungen Alfaro und Tomeurus unterscheiden sich von allen anderen der Anterfamilie in der Haupt= sache durch den Besits des "Schuppen= messers", das dadurch gebildet wird, daß jede Seite der unteren Schwanzstielkante eine besondere Schuppenreihe aufzuweisen hat. Bei den übrigen Gattungen wird die untere Kante des Schwanzstieles durch

(Baird und Girard) Synonym: Heterandria p., 3. G. affinis, (Baird und Girard) Synonyme: Heterandria a., G. speciosa, fleinsten Art, Heterandria formosa, faum gracilis und humilis, Zygonectes brachypterus und inurus, 4. G. nicaraguensis



Gambusia affinis (?). Zeichnung bon Johs. Thumm. **QIbb. 3**

(Guenther) mit dem Synonym: Paragambusia n.4 Aus diesen Angaben dürfte zu ersehen sein, daß unsere Gambusen= Arten, G. nicaraguensis ausgenommen, baldmöglichst einer Nachbestimmung unter= zogen werden müßten.

4 Die Synonyme sind nicht vollständig, sondern nur soweit, als sie von dem zutreffenden Namen abweichen, wiedergegeben.



Abb. 5 Belonesox belizanus. Zeichnung von G. Bessiger.

"Die Gambussäarten", so ungefähr führt Regan aus, "besitzen ein ziemlich langes Gonopodium, das nahezu 1/3 der Total= länge (ohne Schwanzflosse) gleicht, und bei den verschiedenen Arten ziemlich gleich, wenn auch etwas differierend gestaltet ist." Das Verbreitungsgebiet der Arten ist folgendes: Aordamerika (3 Arten, G. Holbrooki, patruelis und affinis), Mexiko und Bentralamerika (4 Arten, u. a. G. nicaraguensis) und Westindien (10 Arten). Zu

letteren gehört eine Art, die, weil sie neuerdings einge= führt worden ist, Interesse einiaes für sich beanspru= chen dürfte. Art war bis zu ihrer ersten Gin= führung bei uns Wissenschaft der noch garnicht be= kannt. Sie kam mit der Rollekt. Fische, die 1912 von Haiti mitaebracht wurde.

G. dominicensis, — so ist der Fisch von Regan benannt, — hat einige Ahnlichkeit mit G. nicaraguensis; am auffälligsten sind die verhältnismäßig großen Punkte auf

gelblich=weiß glän= zende Bauchpartie. Die Art ist schon viel nachgezüchtet und bedeutet im= merhin eine Be= reicherung für uns. — Bei Reaan fín≈ den wir über diesen Fisch die nachsteh= enden Angaben (S. 989, Taf. 99, Fig. 7 und Textfig. 169C): Gambusia dominicensis, sp.n.

Pörperhöhe 3½ mal, Kopflänge 3¾ mal licher Struktur. 1 Art aus Mexiko. in der Cotallänge, Augendiameter 3½ mal, Augenzwischenraum 2 mal in der Ropflänge enthalten; 28 oder 29 Schuppen in der mittleren Längsreihe. Rückenflosse 9strahlig, sie beginnt oberhalb des hinteren Teiles der Afterflosse und liegt der Schwanzflossenbasis näher als der Brustflosse; der längste Strahl gleicht 2/3 einer Kopflänge. Alfterflosse mit 10—11 Strahlen, von denen

der erste verzweigte der längste ist. Brust= flossen 3/4 mal so lang als der Ropf, sie erreichen die Bauchflossen. Des Schwanzstieles geringste Höhe ist gleich 3/5 einer Ropflänge. Bräunlich, Schuppen dunkel gerandet; ein schwaches Längsband; im oberen Teil sinden sich verstreut einige schwarze Punkte; Bauch goldig; Rücken= und Afterflosse mit Reihen kleiner, dunkler Flecke.

Rückenflosse im gleichen Abstand von

Ropf= u. Schwanz= flossenbasis.

Haiti. — Gin 🗣

von 52 mm und awei o'o' von ie 25 mm Totallänge. geschenkt von Arth. Rachow.

4. Gattung: Belonesox, Kner, mit der einen, sehr bekannten Art. B. belizanus (Kner), von Gambusia sehr auffällig durch die stark verlängerten

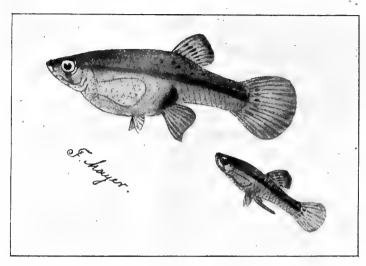


Abb. 4 Gambusia dominicensis. Orig.-Beichn. von F. Maper.

Riefer unterschieden.

5. Sattung: Priapichthys, Regan, (neu). Von Gambusia schon durch das bedeus tend längere, die Schwanzflosse er= dem hinteren Teil des Rörpers und die reichende aber auch abweichend gebaute

Sonopodium : zu unterscheiden, sechs Arten aus Zentral= amerifa 5. Unsere "Gambusia episcopi" gehört dieser Sattung an, heißt also P. episcopi (Steind.).

6. Gattung: Priapella, Regan, Sonopo= (neu!); dium so lang wie bei voriger Gat= tung und von ähn=

Abb. 6 Priapichthys episcopi (falschlich Gambusia episcopi benannt.)

7. Gattung: Pseudoxiphophorus, Die 3 in Zentralamerika behei= Bleeker. mateten Arten dieser Gattung weichen von Priapichthys durch die größere und (beim ?) vor der Afterflosse einsetzende Rückenflosse, sowie durch die Gestalt des Gonopodiums einigermaßen ab. — Die schon fast wieder

⁵ Sine von diesen, G. nigroventralis (Eigenmann) soll mit Priapichthys episcopi identisch sein; vergs. Regan Ann. a. Mag. Nat. Hist. (8.) XII. 1913, p. 471.

(durch "Gambusia bimaculata") ganz versträngte Bezeichnung Pseudoxiphophorus bimaculatus (Heckel) soll nun doch zu Shren kommen; es werden solgende Synoznyme dazu angegeben: Xiphophorus bimaculatus und Gambusia bimaculata.

8. Gattung: Heterandria, Agassiz. Die Fische dieser Sattung unterscheiden

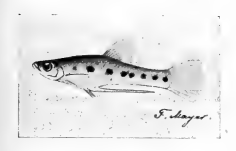
sich von Gambusia und Priapichtys durch das kleinere und transversal gespaltene Maul und die Form der Jähne. Das Gonopodium



Das Sonopodium Heterandria formosa (falschlich ift Lang und porrät Girardinus formosus genannt)

ist lang und verrät Girardinus sormosus genannt) auch in anderer Beziehung eine Verwandtzschaft mit Priapichtys. 2 Arten; 1 auß Südz Mexiko, die andere, Heterandria formosa (Agassiz), ist unser sogenannter "Girardinus formosus". Alß ihre Heimat wird "Südz Carolina bis Florida" angegeben. — Mit Heterandria nahe verwandt und von dieser zur Hauptsache durch die Form der Jähne unterschiedlich ist die

9. Sattung: Pseudopoecilia, Regan,



der man bis jest nur eine Art aus West-Ecuador kennt, die aber noch der Einführung

harrt.

(neu!), von

Abb. 8 Poeciliopsis pleurospilus, fälschlich Girardinus pleurospilus genannt.

10. Gattung: Poeciliopsis, Regan, (neu!). In diese Gattung, die 6 Arten (1 aus Mexiko, 5 aus Zentralamerika) umfaßt, ist der kleine, von mir in "Bl." 1913 S. 750 als Girardinus pleurospilus beschriebene Fisch zu stellen; wir haben ihn also in Zukunst P. pleurospilus (Günther) zu nennen.

Es mag vielleicht für manchen Leser überraschend sein, daß auch unser "Girardinus denticulatus" salsch bestimmt sein soll; — das ist aber tatsächlich des Fall! — Als mir Herr Regan vor nunmehr 1½ Jahren wissen ließ, daß er eine "Revision" unserer viviparen Zahnkarpsen auszu-arbeiten beabsichtige und um Sendung von geeignetem Material bat, habe ich alle irgend erreichbaren Arten auszutreiben versucht und mich mit Nachbestimmungen besaßt. Gerade beim "Girardinus denti-

culatus" stieß ich nun auf verschiedene Widersprüche. Garman, der erste Be= schreiber dieser Art, bezeichnet sie als dem Girardinus metallicus ähnlich und von diesem gibt er an, er sei wie Gambusia Holbrookii gestaltet, was also auch auf Giradinus denticulatus zutreffen muß. Bekanntlich erinnert unser "Girardinus denticulatus" aber absolut nicht an Gambusia Holbrookii, sondern vielmehr an Platypoecilus maculatus. — Regan teilte mir dann alsbald mit, der Fisch sei bisher noch nirgends beschrieben, also auch mit Girardinus denticulatus (Garman) gar= nicht identisch. Übrigens ist von Garman als heimat des Giradinus denticulatus Ruba (bei der Ortschaft Remedios) an= gegeben, während die ersten Fische, die unter dem Namen Girardinus denticulatus in den Handel gekommen sind, von Port Limon aus nach hier gebracht worden Neuerdings ist diese Art auch von Colon mitgebracht worden. Der Fisch, den wir bisher also fälschlich Girardinus denticulatus nannten, wird von Regan (Seite 997, Taf. 100, Figur 3—4, Textsigur 171 B) beschrieben als:

Poeciliopsis isthmensis, sp. n.6 \mathbb{R} Rörperhöhe $2^1/_2$ —3 mal, Ropflänge $3^1/_2$ bis 33/4 mal in der Totallänge, Augen= diameter 3—31/4 mal, Augenzwischenraum 14/5—2 mal in der Ropflänge enthalten; 26—28 Schuppen in der mittleren Längs= reihe. Die 9—10=strahlige Rückenflosse beginnt mittwegs zwischen vorderem Augen= rand und Schwanzflossenbasis, ihr längster Strahl ist gleich 2/3 einer Ropflänge. After= flosse 10=strahlig, ihr Beginn liegt unter= halb des 4. oder 5. Rückenflossenstrahles, der erste verzweigte Strahl ist der längste und ist 3/4 mal (oder noch etwas mehr) so lang als der Ropf. Brustflossen etwas fürzer als der Kopf; Bauchflossen die Afterflossen erreichend. Geringste Schwanzstielhöhe 2/3 oder 3/4 einer Ropflänge gleichend. Olivenfarben, Schuppen dunkel gerandet; ein schwärzlicher Fleck oberhalb des Afters. Flossen dunkel, die des Rückens ist an ihrer Basis schwärzlich und ist dunkel gerandet.

d' Rückenflosse in gleichem Abstand vom Schnauzenende und Schwanzslossenbasis

Gn der "W." 1914, Seite 59 gibt Herr F. B. Arnold eine Liste der bereits eingeführten Jahnkarpfenarten soweit sie in Regans Arbeit angesührt werden und setzt hinter den nach Regan zutressenden Namen die in Liebhaberfreisen gebräuchlichen Bezeichnungen. In dieser Weise sinden wir auch "Girardinus denticulatus" plaziert, den wir, nach Arnold's Schreibweise, jetzt Girardinus metallicus zu nennen hätten. Das ist ein Lapsus!

oder der ersteren etwas nähergestellt; das Gonopodium, wenn es es zurückgelegt wird, erstreckt sich beinahe oder gänzlich bis an die Schwanzslosse. Rörper mit undeutlichen Querbinden.

Colon, Panama. — 8 Weibchen, 35 bis 60 mm und 4 Männchen, 35 bis 42 mm lang, geschenkt von A. Rachow.

14. Sattung: Phalloceros, Eigenmann, Ph. caudomaculatus (Hensel) idenztisch sein dürste. — Auf diese Angelegenzheit komme ich baldmöglichst zurück.

15. Gattung: Cnesterodon, Garman. Auch über diese Sattung mit ihrer 1 Art, Cn. decemmaculatus, möchte ich mir weitere Bemerkungen vorbehalten.

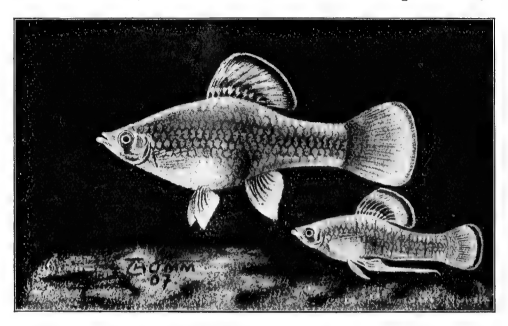


Abb. 9 Poeciliopsis isthmensis sp. n. (Regan), falfchlich Girardinus denticulatus benannt.

11. Sattung: Brachyraphis, Regan, (neu!). 1 Art aus Costa Rica.

12. Gattung: Leptoraphis, Regan, (neu!). 1 Art aus Mexiko.

13. Gattung: Phalloptychus, Eigenmann. 1 Art, Ph. januarius (Hensel), die mit der ebenfalls einzigen Art der

16. Gattung: Glaridichthys, Garman. In diese Gattung reiht Regan nur 2 Arten; Gl. latidens (Garman), als deren Heimat Chihuahua, Mexiko angegeben wird, die aber bereits aus Bahia Blanca eingeführt werden konnte; ob diese Spezies überhaupt in der von Garman angegebenen Region

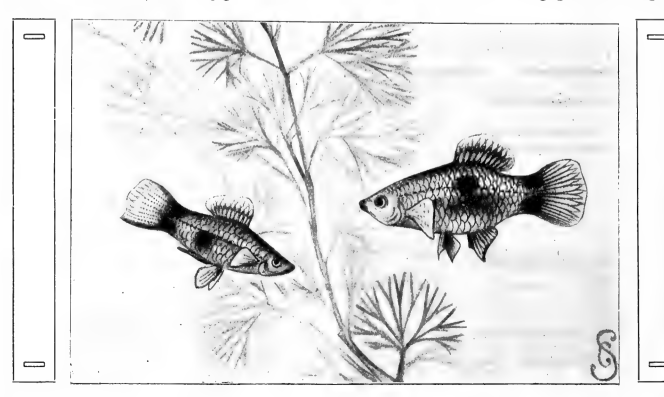


Abb. 10 Platypoecilus maculatus. Originalzeichnung von G. Simon, Mülheim-Abein.

vorkommt, erscheint demnach als sehr fraglich. — Die zweite Art ist auf Ruba beheimatet.

- 17. Gattung: Toxus, Eigenmann.
- 18. Gattung: Girardinus, Poey.
- 19. Gattung: Pamphorichthys, Regan (neu!)
- 20. Sattung: Pamphoria, Regan (neu!)

Fig. 13) zu findenden Abbildung von G. metallicus leicht feststellen gedrungener von Gestalt und besitt bezeichnenderweise ein bedeutend längeres Gonopodium.

21. Sattung: Platypoecilus, Günther. Mundspalte klein, schräg; Anochen des Unterkiefers lose verbunden; eine äußere Reihe kleiner gekrümmter Zähne, die nach oben hin breiter werden und zusammen=

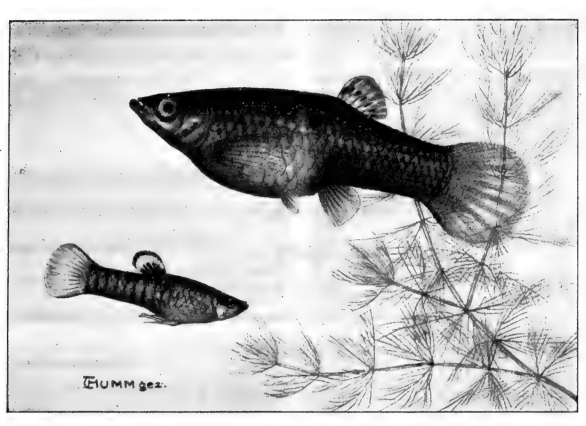


Abb. 11 Poecilia vivipara. Zeichnung bon Joh. Thumm.

Vier Gattungen mit je nur einer Art, deren Sinführung noch nicht erfolgte; die der ersten beiden stammen von Ruba, die zwei letten sollen im Amazonenstrom die Bauchflossen stark verlängert, fast so

porfommen. Aleber die Girardinus = Art. G. metallicus (Poev) wird u. a. angegeben, daß G. denticulatus (German) damit identisch ift; unser, Girardinus denticulatus", jett:

Poeciliopsis isthmensis (Re-

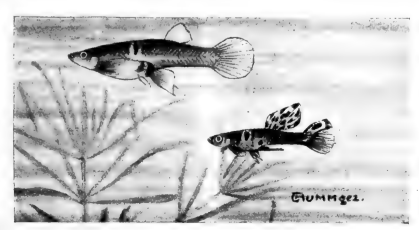


Abb. 12 Poecilia parae (falschlich Poecilia amazonica benannt). Zeichnung bon Johs. Thumm.

gan) ist, wie bon Johs. Thumm. (Günther), von man das bei einem Bergleich mit der der anderen, noch nicht eingeführten Art (Pl. bei Garman (The Cyprinodonts, Saf. VIII, couchiana) namentlich in der Färbung abs

gedrückt sind und ruder= oder löffelartige Form haben.

Bei den Männchen dieser Art sind

lang als das Gonopodium, das feine Haube aber an hat, seinem distalen Teil bemerkens= wert umgestal= tet ist. 2 Arten aus Mexiko, deren Gonopo= dien sich genau gleichen". (Re= qan!) Platypoecilus maculatus weichend, ist nach Regan in den Flüssen der atlantischen Rüste von Mexiko bis Guatemala zu Hause. Auf die, durch das ausgedehnte Verbreitungsgebiet bedingte Variabilität

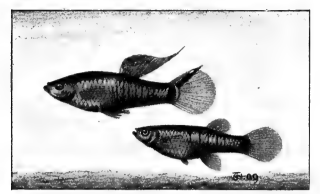


Abb. 13 Poecilia Branneri, falschlich Poecilia heteristia benannt.

dieser Art, geht Regan nur mit einer furzen Bemerkung über die Fleckzeichnung an der Schwanzwurzel ein: "ein dunkler Fleck, oft halbmondförmig, oder ein Baar Flecke auf der Basis der Caudale."

22. Gattung: Xiphophorus, Heckel. Die Re= gan'schen Ausfüh= rungen über diese Sattung wurden bereits in Nr. 6 der "Bl." in Aber= sekung wieder= gegeben.

Hier sei nur noch bemerkt: Paar= weise ist der X. brevis noch nicht eingeführt; aber vielleicht gehört ein einzelnes Männchen, — das im vorigen Jahre importiert wurde und zulett in den Besik einer Dres= Büchterei dener

zu dieser Art.

Die Einführung des X. montezumae darf in Aussicht gestellt werden. Bisher scheiterten die diesbezüglichen Versuche immer wieder an den zurzeit in Mexiko vorherrschenden Unruhen; diese Angelegen= heit befindet sich aber in Händen eines be= wanderten Fängers, der sich der Sinfüh-rung des X. montezumae mit größter Energie angenommen hat.

23. Gattung: Poecilia, Schneider. Mundspalte, Bezahnung usw. ähnlich wie

bei Platypoecilus. Bei den Männchen sind die Bauchflossen größer, ihr zweiter Strahl verlängert. Das Gonopodium ist furz, seine Spitze durch eine hautartige Rappe geschützt; der erste verlängerte Strahl reicht nicht bis zur Spike und frägt, furz vor seinem Ende spige Sägezähnelung; letter Strahl einfach und ohne Beiwerk.

Der Gattung Poecilia werden jest nur 4 Arten zugerechnet, davon sind 3 bereits eingeführt.

1. Poecilia vivipara (Schneider) für die P. schneideri, P. surinamensis und P. unimaculata als Spnonyme zu führen. Verbreitung der Art: Venezuela und Lee= wardsinseln bis zum La-Plata.

2. Poecilia parae (*Eigenmann*); das ist der zutreffende Name der bereits 1910 und inzwischen schon zu wiederholten Malen eingeführten "Poecilia amazonica"

> dem von Gigen= mann' gegebenen Namen nach den Nomenklatur= regeln zu weichen: auch die von Gi= genmann als Acanthophacelus bifurcus be= schriebenen Fische

(Garman); lettere

Bezeichnung hat

identisch. 3. Poecilia Branneri (Eigenmann). Die fleine zierliche P. heteristia (Regan) die in unseren Zeit= schriften zuerst als "P. amazonica" bezeichnet wurde, übergegangen ist, Abb. 14 Phalloptychus januarius (var.?), fälschlich Poecilia reticulata benannt. muß jest wieder Originalaufnahme von Baul Anger-Berlin.

sínd mit P. parae

lumgetauftwerden, weil diese Art bereits 15 Jahre früher, bevor Regan die Bezeichnung P. heteristia dafür gab, von Eigenmann als P. Branneri beschrieben worden ist.

24. Gattung: Lebistes, Filippi. ist nun (hoffentlich endgültig) festgestellt, daß "Girardinus Guppyi", "Poecilia reticulata", "P. poecilioides" — und wie noch all die von den Liebhabern gebrauch= ten Namen lauten mögen, — eine und dieselbe Art in sich begreifen, die Lebistes



reticulatus (Peters) zu nennen ist. Anser gewandelt sind. — Das Verbreitungs= "Guppyi" repräsentiert also saktisch eine gebiet dieser, in der Färbung sehr varis besondere Gattung, wie das schon von ierenden Form liegt zwischen Benezuela, Eigenmann behauptet worden ist, nur hat St. Lucia und Santos; — weil man in

diefer lehrte über= sehen, daß der Name für diese Gattung bereits von Filippi 1861 geprägt war. Bu der Art= bezeichnung Lebistes reticulatus find die nachfol= genden als Synonyme zu führen: Poecilia reticulata, Lebistes poecilioides.

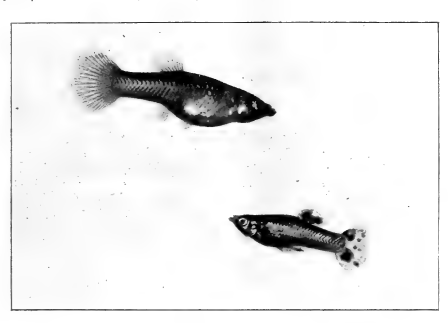


Abb. 15 Mollienisia sphenops (var.?), falschlich Poecilia sphenops benannt, Originalaufnahme von Alb. Wendt ["Lotus"], Rostock.

melanzonus (Männchen),

ihr einen eif= rigen Wer≈ tilger Mostito= larven er= blickt, ist sie zur Befäm= pfung des Malaria= fiebers in verschiedene Gegenden vervflanzt.

Mollienisia, Le Sueur. Die diesem Genus -7U= gezählten Arten

25. Gattung

Girardinus reticulatus und G. Guppyi, unterscheiden sich von der Gattung Poecilia Acanthophacelus reticulatus und A. durch die etwas abweichend gestaltete Spike des Gonopodiums; am Ende des

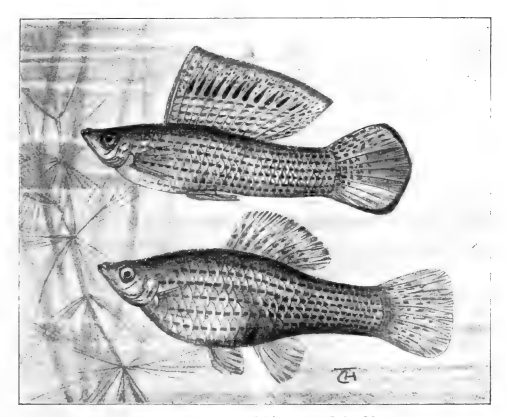


Abb. 16 Mollienisia latipinna. Zeichnung von Johs. Thumm.

sich von den Poecilia-Arten nur durch den Amstand, daß die letzten Abschnitte des Ende des dritten ähnliche Vorsprünge wie dritten verlängerten Afterslossenstrables bei Lebistes. Sinige der jetzt in die in schräg nach auswärts und nach der Sattung Mollienisia, früher in Poecilia,

Der Lebistes reticulatus unterscheidet ersten verlängerten Afterflossenstrahles Flossenbasis hinstrebende Vorsprünge um= gestellten Arten (M. sphenops, M. gracilis)



Abb. 17 Mollienisia formosa (?) Originalaufnahme bon S. Geidies=Caffel.

stimmen in der Struktur des Gonopodiums genau mit M. latipinna überein; die noch wenig bekannte M. formosa bildet einen Abergang zu einer zweiten Gruppe, deren Arten nur vorläufig in diese Gattung ein= gereiht sind und bei denen die Rückenflosse

hinter der After= flosse eingelenkt ist. 1 Art aus den südlichen Vereinigten Staaten und 7 aus Zentral= amerifa und Mexiko. — Am weitesten ver= breitet ist M. sphenops (Cuv. u. Val), früher: Poecilia sphenops; sie kommt an der Rüste und in den Flüssen Sinaloas (westl. Mexito) bis hin= unter nach Va= nama und von

Tamaulipas bis Kolumbien und Vene= zuela vor. — Hand in Hand mit der großen Verbreitung geht naturgemäß eine außerordentlich reiche Variabilität der Art, wie das ja schon bei den Zierfischfreunden bekannt ist und die die Arsache war, daß M. sphenops unter nicht mehr als 23 (!) verschiedenen Bezeichnungen beschrieben wurde; u. a. sind auch die Namen "Poecilia caucana", "P. mexicana" ujw. nur

als Synonyme für M. sphenops anzusehen. Die in den Vereinigten Staaten porkom= mende Art ist unsere bekannte M. latipinna (Le Sueur).

Anter den weiter von Regan aufge= führten Arten sinden wir noch M. formosa (Girard) und M. spilurus (Guenther); es erscheint aber zweifelhaft, ob die beiden Fischarten, die, als "Poecilia spilurus" und "Mollienisia formosa" schon Heimat= recht in unseren Behältern gefunden haben, mit jenen Arten zusammenfallen; eine diesbezügliche Nachprüfung dürfte daher am Plake sein. — M. formosa kommt an der atlantischen Seite Mexikos und Zen= tralamerikas vor. Ich selbst erhielt Fische dieser Art aus Gatun, Kolon, und war geneigt, sie als "gescheckte Poecilia sphenops" anzusprechen; sie wurden aber, wie gesagt, von Regan als M. formosa bestimmt. Mit unserer kleinen M. formosa haben diese Fische aber nichts gemein; sie erreichen eine Länge von nahezu 10 cm und besitzen außer der Bunktzeichnung auf jeder Schuppe große schwarze Flecke, die

> unregelmäßig über den gan= zen Körper und die Flossen ver= teilt sind. — M. spilurus ist eine von den Arten, deren Sinstellung in die Gattung vorerst nur ein Provisorium ist. Diese Art kennt man bis jett nur aus der Type, Gremplar von 6 cm Länge, dessen Heimat "Mexiko oder

Zentralamerika" sein soll.

Abb. 18 Limia vittata. Originalzeichnung von F. Maher.

26. Gattung: Limia, Poey. — Die sieben Arten 8 dieser Gattung sind, mit einer Ausnahme, L. heterandria, sämtlich auf den westindischen Inseln zu Hause; 5 davon sind bereits eingeführt9 und größtenteils

8 Regan zählt allerdings 8 Arten auf; von diesen aber ist eine, L. Arnoldi, weil sie auf subadulte (unerwachsene) Exemplare von L. nigrofasciata begründet wurde, zu streichen. L. Arnoldi ist als Synonym zu L. nigrofasciata zu führen.

9 Bon den zwei Spezies, die noch der Sinführung harren, L. caudofasciata und L. dominicensis, wird letztere von Arnold (a. a. D.) als dereits eingeführt bezeichnet, — eine Angabe, die nur auf einem Arrtium hernbon kann!

nur auf einem Frrtum beruben kann!

schon nachgezüchtet worden. Die Fische der Gattung Limia unterscheiden sich von denen der Gattung Poecilia schon dadurch ziemlich scharf, daß der erste Strahl des Gonopodiums kurz vor seinem Ende plößelich dünn wird, an seinem distalen Teil sindet sich keinerlei Jähnelung und kurz vor seinem Ende sindet sich ein vorgebozgener Dorn. Gerade wie bei Poecilia ist das Gonopodium der Limia-Arten kurz, meistenteils kürzer als der Ropf und seine Spise ist nach vorn zu durch eine häutige Rappe geschützt. Bei völlig erwachsenen Männchen ist der zweite Strahl der Bauchsssofien mehr oder minder verlängert.

1. Limia vittata (Guichenot), deren Einführungsdatum das jüngste, wurde von

Ruba impor= tiert und sol= len die mit= gebrachten Exemplare bei Havannah er= beutet worden sein. Die Art ist recht an= ibrechend ge= färbt und dürfte auch Freunde fin= den. Die Farbe des Männ= chens ist zitro= nengelb; seine Seiten schillern bläulich und haben rosa=

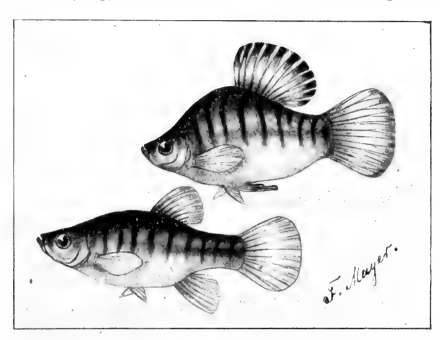


Abb. 19 Limia nigrofasciata, sp. n. Originalzeichnung von F. Maper.

farbenen Anflug. Die in verschiedener Anzahl auftretenden ichwarzen Quer= binden sind unterhalb und hinter der Rückenflosse am schärssten ausgeprägt; hauptsächlich im außerdem sinden sich, oberen Teil des Körpers, verschiedene schwärzliche Flecke, die auch auf der Rücken= und Schwanzflosse auftreten, die eigentliche Färbung dieser Flossen aber ist wiederum zitronengelb. — Das Weibchen ist gleich= mäßig schmutiggelb, seine Flossen sind farblos und nur mit einzelnen kleinen Flecken bedacht. Entlang der Seitenmitte zieht ein dunkel gefärbtes Längsband, das oben und unten von je einer Reihe scharf markierter, schwarzer Flecke ein= gefaßt ist und sich bis zur Schwanzflosse, häufig auch noch in diese hinein, erstreckt. — Ich möchte noch bemerken, daß von German (The Cyprinodonts S. 58, Saf. 8,

Fig. 10) eine von Poeh unter dem Namen Limia pavonina beschriebene Art, — über die ich bei Regan allerdings keinerlei Notiz sinde, — als identisch mit "Poecilia vittata" bezeichnet wird; — aber mit dem unter dem Namen "Poecilia cf. pavonina" bekannt gewordenen Fisch 10 hat die jetzt eingeführte Limia vittata saktisch keinerlei Ahnlichkeit. Die Angaben, die Regan (S. 1014) über diese Art macht, gebe ich hier in Abersehung wieder:

Limia vittata. (Suichenot 1850, Sünther 1866, Sarman 1895, — Poecilia vittata. — Boen 1855, — Limia cubensis und Limia vittata. — Svermann & Clark 1906, — Platypoecilus Perugiae.)

Weibchen: Es geht die Körperhöhe

 $2^{1/2}$ bis 3 mal. die Ropflänge $3^{1/2}-4^{2/3}$ mal in der To= tallänge, der Augendurch= messer 3-3 $^{1}/_{2}$ = mal und der Augen= zwischenraum $1^{4}/_{5}$ —2 mal in der Ropf= länge auf. Rückenflosse 9—11, ihr Beginn liegt in gleichem Abstand und Schwanz=

flossenbasis: die verzweigten Strahlen sind fast gleich lang oder einer der mittleren ist länger und gleicht 2/5 oder 2/3 einer Kopslänge. Afterflosse 10; beginnt unterhalb des 5. Rückenflossenstrahles. Brustflossen 3/4 mal so lang als der Ropf oder noch etwas länger. Bauchflossen bis zum After rei= chend. Geringste Schwanzstielhöhe gleich 3/5 oder 4/5 einer Ropflänge. Olivenfarben, Schuppenränder etwas dunkler; häufig mit einem dunklen Längsstrich oder 1 bis 3 Reihen dunkler Flecke auf den mittleren Schuppenreihen; Rücken= und Schwanz= flosse meistenteils mit kleinen, dunklen Flecken.

Männchen: Rückenflosse im gleichen Abstand von Schnauze und Schwanzslossen= basis; die hintersten Strahlen sind am

¹⁰ Siehe "W." 1908, S. 353: G. Gerlach, Poecilia spec. IV und S. 609: Dr. W. Wolterstorff, Aber Poecilia cf. pavonina.

längsten und bei erwachsenen Exemplaren länger als der Ropf. Gonopodium etwas fürzer als lettgenannter; der zweite Strahl der Bauchflossen verlängert, die inneren Gerinaste Schwanz= knopfartig endend. stielhöhe der Ropflänge fast gleichend. Meistenteils mit dunklen Querbändern auf dem Körper; die Flecke auf der Rücken= und Schwanzflosse sind größer und schwärzer als bei den Weibchen.

Ruba;? San Domingo. — Verschiedene Exemplare von Ruba; die Männchen 45 bis 70 mm, die Weibchen 40 bis 100 mm

lang.

2. Limia nigrofasciata (Regan) wurde 1912 eingeführt. Die Männchen dieser Art nehmen, sobald sie ihre volle Reise erlangen, eine absonderliche Gestalt an und auch in der Färbung geht ein nicht unvorteilhafter Wandel vor sich. Junge

Männchen glei= chen in Gestalt fast genau den Weibchen und stimmen mit jenen ebenfalls in der Färbung überein. Die eigentliche

Grundfarbe oliven mit me= grünem tallisch Glanz; bei aus= aewachsenen

Männchennimmt der untere Teil des Körpers eine mehr gelbliche

Farbe an und die, auch bei den Weibchen und jungen Männchen vorhandenen Quer= binden, deren Zahl stark variiert, verlieren etwas an Breite; eine äußerst prächtige Zierde besitzen die Männchen in der großen, in ihrem oberen Teil fast nach vorn sich neigenden Rückenflosse.

Die Art war bis zu ihrer Ginführung in Deutschland eine der Wissenschaft noch unbekannte. Regans Diagnose (S. 1015, Saf. 101, Fig. 1—2) lautet folgendermaßen:

Limia nigrofasciata sp. n. Weibchen: Rörperhöhe $2^{1/2}$ —3 mal, Ropflänge $3^{3/5}$ —4 mal in der Totallänge, Augendiameter $3^{1/2}$ — $3^{2/3}$ mal, Interorbital raum $1^{4/5}$ mal in der Ropflänge enthalten; 27 oder 28 Schuppen in einer geraden Längslinie. Rückenflosse 10; sie beginnt mittwegs zwischen Mitte des Operkulums und

Strahl gleicht der Hälfte einer Ropflänge. Alfterflosse 9, stumpf, ihr Beginn liegt unterhalb des ersten Viertels der Rücken= flosse. Brustflossen gleich 2/3 der Ropflänge und Bauchflossen nicht oder höchstens bis zum After reichend. Geringste Schwanzstielhöhe gleich 2/3 oder 3/4 der Kopflänge. Körper mit 7—9 schwärzlichen Querbinden; ein dunkler Fleck auf der Basis im vor= deren Teil der Rückenflosse.

Männchen: Körperhöhe 21/4—21/2 mal in der Länge aufgehend. Rückenflossen= beginn mittwegs zwischen Auge oder Praeoperkulum und Schwanzslossenbasis; der Flosse längster Strahl 3/5 mal so lang als der Ropf oder, bei erwachsenen Tieren,

fast so lang als dieser.

Miragoane, Haiti. — Zwei Weibchen von 43 mm Länge, ein junges Männchen von 41 mm Länge und ein erwachsenes

Männchen von 48 mm Länge. geschenkt von J. P. Arnold und A. Rachow.

3. Limia ornata (Regan). Der unter dem Namen "Girardinus versicolor' schon ziemlich be= fannt gewordene Fisch trägt diesen Namen nicht mit Recht; vielmehr kommt die Art= bezeichnung ver-

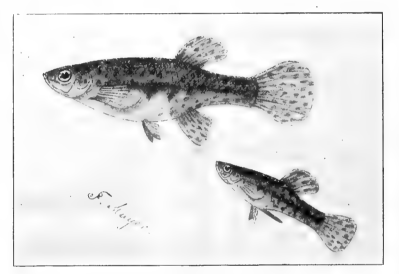


Abb. 20. Limia ornata sp. n., falschlich Girardinus versicolor benannt.

sicolor einer Artzu, die wir auch schon besitzen und die gleichfalls aus Haitistammt. — Übriz gens sei hier gleich eingeflochten, daß mit den Namen der letten 3 Fischarten, die hier be= sprochen werden sollen, verschiedene Ver= wechselungen vorgekommen zu sein scheinen.

Unser "Girardinus versicolor" war der Wissenschaft noch garnicht bekannt. Regan beschreibt den Fisch jett (p. 1016, Saf. 101,

Fig. 7) als

Limia ornata, sp. n.

Weibchen. Körperhöhe $3^{1/2}$ —4 mal, Kopf= länge 3-3½ mal in der Sotallänge, Augendiameter 3 1/2 bis 4 mal, Augen= zwischenraum 21/5--21/2 mal in der Ropf= länge enthalten. In der mittleren Längs= reihe 28 Schuppen. Rückenflosse 8—10, im gleichen Abstand von ungefähr dem Operkulum und der Schwanzflossenbasis; Caudalbasis, ist abgerundet und der längste sie ist rundlich und ihr längster Strahl

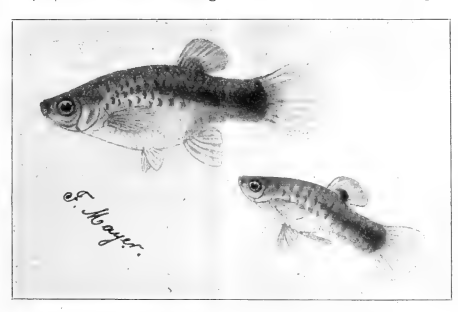
halb so lang als der Ropf. Afterflosse 10, unterhalb des Rückenflossenbeginns ein= Brustflossen gleich 2/3 oder 3/4 einer Ropflänge. Bauchflossen bis zum Alfter oder zur Afterflosse reichend. Ge= ringste Schwanzstielhöhe 3/5 mal in einer Ropflänge enthalten. Ropf, Rörper und meistens die senkrechten Flossen mit mehr oder weniger stark entwickelten, schwärzlichen Flecken; Körper auch mit einer Reihe dunkler Binden oder mit großen, senkrecht ausgedehnten Flecken. — Haiti.

Von dieser Art haben dem englischen Gelehrten nur 5 (von Arnold gegebene)

Weibchen vorgelegen. —

4. Limia versicolor Guenther. Der Artname versicolor kommt einem Fisch zu, der auch derzeit aus Haiti impor= Ich sandte damals einige tiert wurde.

Exemplare dieser Art nach Lon= don und er= hielt von Herrn Re= gan den Be= scheid, daß sie der Spezies Poecilia dominicens. (Günther) zu= zusprechen seien.Aunhat aber Günther (Cat. VI, Seite 346), in der Mei=



Limia versicolor Günther. Originalzeichnung von F. Mayer.

nung, die von Suv. & Val. beschriebene Poecilia dominicensis vor sich zu haben, Gremplare so benannt, die mit denen der französischen Ichthyologen nicht überein= stimmen; aber damit nicht genug, — er glaubte einige abweichende Individuen als eine besondere Art ansprechen zu mussen, die er (a. a. D. Seite 352) als Girardinus versicolor beschrieb. — Dies alles ist nun erst von Regan festgestellt worden, der sich zur Klärung dieser An= gelegenheit typische Exemplare von Poecilia dominicensis (Cuv. & Val.) vom Pariser Museum hat kommen lassen. Regan hat jest die Günthersche Art Girardinus versicolor in die Gattung Limia eingereiht. — Limia versicolor (Günther) ist recht ansprechend gefärbt; die Färbung ist ein in beiden Geschlechtern gleich intensives Braun; der Rücken ist

ziemlich dunkel, die Bauchpartie weißlich metallisch glänzend. Entlang der Mitte der Körperseiten zieht eine leuchtend ultra= minblaue, bindenartige Zone; — wir besiken jedoch bereits eine Farbenspielart bon L. versicolor, bei der die eben an= gedeutete Zone mehr ins Gelbe sticht. Immer aber ist zu beobachten, daß die Zone auf dem Schwanzstiel etwas an Breite gewinnt. Des Männchens Schwanzstiel weist außerdem noch einige, aber nur un= deutliche Querbinden auf. Die Flossen sind bränlichgelb, die Rückenflosse mit einem leisen Anflug von Rot; der Fleck im un= teren Teil dieser Flosse ist schwärzlich.

Ich lasse der Vollständigkeit wegen Regans Beschreibung (S. 1018) hier folgen: Limia versicolor (Sünther 1866, -

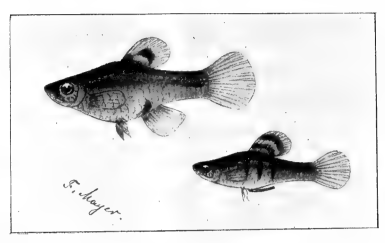
Poecilia dominicensis [non Euv. & Bal.] und Girardinus versicolor. — Sil= gendorf 1889, -- Acropoecilia tridens. Garman 1895, — Poecilia dominicensis [non Cuv. & Val]). Weibchen: Rörperhöhe 3—4 mal. Ropflänge $3^{1/2} - 4 \text{ mal}$, in der Total= länae.

Augendiameter 3 bis $3^{1/2}$ mal, Augen= zwischenraum $1^3/4-2$ mal in der Kopf= länge enthalten. 26-28 Schuppen in einer mittleren Längsreihe. Rückenflosse 7—9; ihr Beginn liegt in gleichem Ab= stand von ungefähr dem Operkulum und Caudalbasis; der mittlere Strahl ist der längste und gleicht 3/5 einer Kopflänge. Afterflosse 8—10, etwas vor der Rücken= flosse beginnend. Brustflossen etwas fürzer als der Ropf; Bauchflossen ungefähr bis ans After reichend. Geringste Schwanz= stielhöhe 3/5—5/6 mal so lang als der Ropf. Olivenfarben, Schuppenkanten dunkler; ein undeutliches Längsband oder eine Reihe senkrechter Binden; manchmal unregel= mäßige dunkle Flecke auf dem Rücken; ein schwärzlicher Fleck im hinteren Teil der Rückenflossenbasis; Schwanz manchmal mit vertikalen Bändern.

Männchen: Exemplare von 30 mm Länge haben Rücken= und Bauchflossen wie die Weibchen, aber solche von 40 bis 45 mm Länge besitzen eine ausgezogenere Rückenflosse, deren längster Strahl gleicht ³/4 einer Kopflänge und der zweite Bauch= flossenstrahl ist etwas hervorstehend und

das Ende der ins neren Strahlen der Bauchflosse ausgebreitet und abgestumpst. — San Domingo.

Die fünfte und lette Art, ehez mals "Poecilia dominicensis" genannt, erfreut sich seitihrer ersten Einführung (1909) immer noch einer großen Beliebtz heit. Sigentlich



Beliebt= Abb. 22 Limia heterandria sp. n., falschlich Poecilia dominicensis benannt.
Originalzeichnung von F. Maher.

muß man es sehr merkwürdig finden, daß ein Fisch, der, wie dieser kleine, zierliche und ansprechende Geselle, so lange Zeit schon sich in Liebhaberkreisen befindet, noch nie einer korrekten Nach= bestimmung unterzogen worden ist. Wer den Namen "Poecilia dominicensis" dafür fand, wird kaum festzustellen sein, wohl aber, daß er für unseren Fisch durchaus nicht zutrifft, — nämlich wenn man unseren Fisch mit der von Sub. & Val. (XVIII, Seite 131, Tafel 526, Fig. 1) be= schriebenen und abgebildeten Poecilia dominicensis vergleicht. — Ansere soge= nannte Poecilia dominicensis wird von Regan als eine ebenfalls neue Art an= gesprochen und als solche folgendermaßen beschrieben (Seite 1017, Tafel 101, Fig. 3 bis 4):

Limia heterandria sp. n. Weibchen: Die Körperhöhe geht 3½ mal, die Kopfelänge 3½ —4¼ mal in der Länge des Körpers, der Augendurchmesser 3—3½ mal, der Augenzwischenraum 2 mal in der Kopflänge auf; in der mittleren Längsereihe 26 Schuppen. Kückenslosse 8, ihr Beginn liegt mittwegs zwischen ungefähr dem Operfulum und Caudalbasis; sie ist abgerundet und ihr längster Strahl ist etwas mehr als ½ mal so lang als der Kopf. Asterslosse 9, spisig, ihr Beginn liegt unterhalb dem der Kückenslosse. Brustslosse gleich ¾ einer Kopflänge; Bauchslossen bis zum After reichend. See

ringste Schwanzstielhöhe gleich ¹/2 oder ³/5 einer Ropflänge. Olivenfarben; ein dunkzler Längsstrich von oberhalb der Brustzslosse bis oberhalb des Afterslossenbeginns; ein dunkler Fleck oberhalb des Asters und ein schwarzer Fleck im hinteren Teil der Rückenflosse, nahe der Basis.

Männchen: Rückenflosse zwi= schen Augenmitte und Schwanz= flossenbasis begin= nend, ihr längster Strahl gleich ⁵/5 der Ropflänge. Sonopodium = 3/7 der Totallänge des Fisches (ohne Schwanzflosse); zweiter Strahl verlängert, 3/4mal so lang als die perlängerten Alf=

terflossenstrahlen. Sin dunkler Längsstrich, ein Fleck oberhalb After ist nicht vorhanden; Rörper mit 3 oder 4 schmalen dunklen Querbinden.

La Suapra, Venezuela. — 2 Weibchen, 43 und 27 mm und ein erwachsenes Männschen, 25 mm lang (von Arnold). —

Die echte "Poecilia dominicensis", 11 die auf San Domingo und vielleicht auch Jamaika vorkommt, ist noch nicht einge= Herr Regan hat, wie ich schon oben andeutete, Stücke von den von Cuv. & Val. beschriebenen aus dem Pariser Museum bezogen, — sogenannte "Sppen der Art". — Nach einem Vergleich mit diesen konnte er konstatieren, daß die von Suenther als "Poecilia melanogaster" be= schriebenen Fische damit identisch sind. — Limia dominicensis ist, wie man aus den verschiedenen Schilderungen ersieht, ein recht schön gefärbter Fisch, und wäre es zu wünschen, daß seine Sinführung nicht mehr lange auf sich warten läßt.

Es ist vielleicht nicht ganz unangebracht, wenn ich diese etwas langatmigen Austührungen mit einer Liste schließe, in deren erste Spalte die bei den Liebhabern gebräuchlichsten wissenschaftlichen Fisch-namen Aufnahme fanden; die zweite Spalte bringt jeweilig die nach Regan zutreffende Bezeichnung.

¹¹ Bon Regan jeht ber Sattung Limia cinverscibt, — also Limia dominicensis!

| Acanthophacelus reticulatus | Lebistes reticulatus |
|---|--|
| Belonesox belizanus | Belonesox belizanus |
| | |
| Cnesterodon decemmaculatus | Cnesterodon decemmaculatus |
| Gambusia affinis | |
| " bimaculata | Pseudoxiphophorus bimaculatus |
| " episcopi | Priapichthys episcopi |
| gracilis | 3 |
| Holbrookii | • |
| | • |
| " nicaraguensis | Gambusia nicaraguensis |
| " patruelis | ? |
| Girardinus caudimaculatus | Phalloptychus januarius und Phalloceros caudo- |
| • | maculatus? |
| decemmaculatus | Cnesterodon decemmaculatus |
| denticulatus | Poeciliopsis isthmensis |
| , | |
| " formosus | Heterandria formosa |
| " Guppyi | Lebistes reticulatus |
| " januarius | Phalloptychus januarius und Phalloceros caudo- |
| , | maculatus? |
| " pleurospilus | Poeciliopsis pleurospilus |
| | |
| " reticulatus | Lebistes reticulatus |
| " versicolor | Limia ornata |
| Glaridichthys decemmaculatus | Cnesterodon decemmaculatus |
| ,, januarius | Phalloptychus januarius und Phalloceros caudo- |
| " | maculatus |
| " latidens | Glaridichthys latidens |
| | Charlanchiny's latituens |
| Glaridodon siehe Glaridichthys | |
| Mollienisia formosa | ? |
| " latipinna | Mollienisia latipinna |
| Petalurichthys amazonum | Alfaro amazonum |
| | |
| Petalosoma siehe Petalurichthys. | |
| Petalosoma siehe Petalurichthys. | Distypageilus magulatus |
| Platypoecilus maculatus | Platypoecilus maculatus |
| | Poecilia parae |
| Platypoecilus maculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops |
| Platypoecilus maculatus | Poecilia parae |
| Platypoecilus maculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria |
| Platypoecilus maculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri |
| Platypoecilus maculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus |
| Platypoecilus maculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri |
| Platypoecilus maculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? |
| Platypoecilus maculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? |
| Platypoecilus maculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica , caucana , dominicensis , heteristia , maculata , mexicana , cf. pavonina Poecilia poecilioides , reticulata , space 2 aug Haiti | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus """ |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata ,, vivipara | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? Poecilia vivipara |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata ,, vivipara | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? Poecilia vivipara |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata ,, vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? Poecilia vivipara "Pseudoxiphophorus bimaculatus |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata ,, vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? Poecilia vivipara " Pseudoxiphophorus bimaculatus Alfaro amazonum |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata ,, vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus Tomeurus gracilis Xiphophorus Guentheri | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? Poecilia vivipara "Pseudoxiphophorus bimaculatus |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata ,, vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus Tomeurus gracilis Xiphophorus Guentheri ,, Helleri | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? Poecilia vivipara "" Pseudoxiphophorus bimaculatus Alfaro amazonum Xiphophorus Helleri "" "" |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata ,, vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus Tomeurus gracilis Xiphophorus Guentheri ,, Helleri ,, Rachovii | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? Poecilia vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus Alfaro amazonum Xiphophorus Helleri |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata ,, vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus Tomeurus gracilis Xiphophorus Guentheri ,, Helleri , | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? Poecilia vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus Alfaro amazonum Xiphophorus Helleri |
| Platypoecilus maculatus Poecilia amazonica ,, caucana ,, dominicensis ,, heteristia ,, maculata ,, mexicana ,, cf. pavonina Poecilia poecilioides ,, reticulata ,, spec.? aus Haiti ,, sphenops ,, spilurus ,, unimaculata ,, vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus Tomeurus gracilis Xiphophorus Guentheri ,, Helleri ,, Rachovii | Poecilia parae Mollienisia sphenops Limia heterandria Poecilia Branneri Platypoecilus maculatus Mollienisia sphenops ? Lebistes reticulatus Limia versicolor Mollienisia sphenops ? Poecilia vivipara Pseudoxiphophorus bimaculatus Alfaro amazonum Xiphophorus Helleri """ ,"" ," ? |

Berichtigung:

In seinem interessanten Artikel über den Polycentrus Schomburgki (Blätter 1914 S. 129—133) gibt Herr Geidies (auf S. 130) als Geschlechts unterschied den Amstand an, daß der zweite Strahl der Bauchslossen beim erwachsenen Männchen stark ausgezogen sei. Er weist dann auf die Angabe meines Buches ("Fremdl. dierssische" Blatt 78—80) hin, wo nur den der Berslängerung des ersten Strahles die Rede sei. Herr Geidies hält diese meine Angabe für irrig, in Wirklichkeit besindet er sich aber in einem allerdings derzeihlichen Irrtum. Die Formel der Bauchslosse bei Polycentrus Schomburgki lautet (nach Regan): V. I. 5. Was Herr Geidies für

den ersten Strahl angesehen hat, ist also in Wirklichkeit gar kein weicher Strahl, sondern ein harter Stachel. Ausgezogen ist tatsächlich nicht der zweite Strahl, wie Herr Beidies meint, sondern der erste, wie in meinem Buche richtig angegeben und wie auch aus der dem betreffenden Blatte meines Buches beigegebenen Farbentasel unseres Wilhelm Schreitmüller deutlich hervorgeht. Herr Beidies bezweiselt dann auch die Richtigkeit meiner Angabe, "daß alle in unseren Beshältern vorhandenen Tiere von einem im Jahre 1907 nach England eingeführten Paare abstammen" sollen, weil ihm der Magdeburger Händler Zeller versichert habe, daß

die im Sommer 1912 von ihm bezogenen Polycentrus Schomburgki Importen gewesen seien. Meine diesbezügliche Angabe ist im Jahre 1911 geschrieben. Damals konnte sie also sehr wohl zutreffen, ohne daß sie heute noch zuzutreffen braucht. Im übrigen ist die Angabe "Import= tiere" bekanntlich immer mit einiger Vorsicht zu genießen. Man braucht dabei noch garnicht ein= mal an Fälle zu denken, wie der fürzlich in den Zeitschriften mitgeteilte, wo ein Händler von einem Kölner Züchter dessen Pelmatochromisnachzucht ankaufte, um sie dann in der nächsten Nummer der Zeitungen als frische Importen anzupreisen. Ich will gewiß Herrn Zeller nicht zu nahe treten, da er mir nur als zuverlässiger Händler bekannt ist, aber die Händler werden ja auch manchmal übers Ohr gehauen und beziehen Nachzuchttiere als Importen. Was schließlich meine Angabe

"wenig sauerstoffbedürftig" anbetrifft, so kann ich mich da auf den als durchaus zuderslässigen Beobachter bekannten Herrn Paul Arnold, Hamburg berufen, der in seinem Bericht: "Aber die Fortpflanzung von Polycentrus Schomburgki im Jimmeraquarium" (Wochenschr. 1910 S. 90—93) auf Seite 93 wörtlich sagt: "Die Polycentrus sind wenig sauerstoffbedürftig." Bei Tieren gibt es selbstverständlich ebenso individuelle Anterschiede, wie beim Menschen und so mögen gewiß die Tiere des Herrn Geidies sauerstoffbedürftiger sein, aber die Regel ist das sicher nicht. Da Polycentrus Schomburgki in seiner Heinat in stehenden oder ruhig sließenden Gewässern mit schlammigem Antergrund vorkommt, so ist er sicherlich von Hause aus nicht übermäßig sauerstoffbedürftig.

Der Tannenwedel, Hippuris vulgaris L.

Von S. Baum, Rostock.

Mit einer Originalaufnahme des Verfassers.

Zum Ablaichen von Schleierfischen eig= nen sich besonders die weichblättrigen Myriophyllen und Cabomben; da aber lettere im Frühjahr gewöhnlich nicht in genügender Zahl zur Verfügung stehen, so möchte ich hier auf eine einheimische Wasserpflanze hinweisen, die zum Ablaichen für Schleiersische ausgezeichnet zu verwen= den ist. Es handelt sich um den neben= stehend abgebildeten Tannenwedel, Hippuris vulgaris L. Will man z. B. im März schön beblätterte Pflanzen haben, so ist es notwendig, dieselben etwa Anfang Februar einzupflanzen und die Wassertemperatur zuerst auf 10 bis 12 ° C, später auf 15 bis 18°C zu halten. Diese Pflanze ist nicht nur für den obengenannten Zweck außer= ordentlich gut zu verwenden, sondern sie kann sich auch, was Schönheit und Zier= lichkeit anbetrifft, mit jeder tropischen Unter= wasserpflanze messen. Da der Tannen= wedel in Deutschland wild wächst und deshalb ohne große Rosten leicht zu er= langen ist, so kann ich einen Anpflanzungs= versuch in Aquarien nur empfehlen. Hippuris vulgaris ist in Europa, im gemäßigten Assen bis China, sogar in Australien und auch im nördlichen Amerika bis nach Grönland hinauf verbreitet.



Hippuris vulgaris L. Originalaufnahme von S. Baum-Roftod.



Fischuntersuchungsstellen.

Antwort an Herrn Müller . . . Fisch wurde mir in Brennspiritus zuge= sandt und mußte einige Tage liegen, da ich selber krank war. Mikroskovisch konnte ich weder Parasiten (Vilze) noch Bakterien nachweisen. Wie es mir schien, zeigte der Fisch das typische Bild der Schuppen= sträubung (Lepioisthosis contagiosa), die ja unter den Leucisciden recht verbreitet ist. Doch konnte ich mikroskopisch den Er=

Der reger nicht nachweisen, sodaß man mit der Möglichkeit rechnen muß, daß die Art der Konservierung schuld an dem eigentüm= lichen Symptomenbild war. Wenn Ihnen mehrere Individuen daran eingehen sollten, wäre es mir lieb, wenn sie mir die Grem= plare einfach in feuchte Watte eingewickelt in einem gut verschlossenen Glase oder Blechkästchen senden würden.

Dr. Anders, Oberarzt, Rostock.

Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg.

(Fortsetzung.)

Der nächste Tag, ein schöner, heiterer Sonntag= morgen, sah uns schon zeitig auf den Beinen. Am 6 Ahr morgens erfolgte schon die Abfahrt in zwei Booten der Biolog. Anstalt zu einer Sammelexfursion an die Westküste. Das Wetter war uns ganz ausnehmend hold, und als wir an der gewünschten Stelle der steilen Westseite anlangten, schien die Sonne schon warm auf Wir hatten die Ebbezeit aus= gewählt und trafen an den Klippen niedrigen Wasserstand und trockengelaufene Flächen an, so daß wir nach Entledigung der notwendigen Garde= robe gleich ans Sammeln gehen konnten. große Anzahl Actinia equina in gelben, braunen und roten Exemplaren, konnten wir mühelos an den vom Wasser freigewordenen Felsen ablösen; größere Schwierigkeiten bereiteten schon Sagartien, die in Felsspalten und verschlammten Felsriken saffen, ebenso Thealia crassicornis, die ja beim Ablösen nicht verlett werden durfte. Felsenlöcher, die durch das abziehende Wasser zu isolierten Tümpeln geworden waren, beherbergten in sehr großen Mengen Macromysis slexuosa und Jungfische von Crenilabrus rupestris, die mit Rätschern leicht und mühelos gefangen werden konnten. Auch Gobius, Cottus, Zoarces usw. trafen wir in diesen Tümpeln an. In großen Mengen war natürlich der "Hans in allen Gassen" Carcinus maenas, vorhanden, sowie einzelne Cancer pagurus Von Schinodermen und Pagurus Bernhardus. fonnten wir nur Asterias rubens, der namentlich in kleinen und kleinsten Individuen in großen Mengen die Klippen bevölkerte, sammeln. besondere Geltenheit fanden wir eine große Rolonie bon Clavellina lepadiformis, einer fleinen, zierlichen Seescheide, außerdem noch verschiedene Schneckenarten. Sine Anzahl Algen, u. a.:: Chladophora rupestris, Enteromorpha compressa, Ulva lactuca, Polysiphonia urceolata, Delesseria sanguinea, Callithamnion corymbosum, fowie ver= schiedene Tange, die zum Teil mit Hammer und Meisel mitsamt der Anterlage abgetrennt wurden. vervollständigten die Sammlung.

Mittlerweile war die Flut gestiegen und zwang uns, unsere Boote wieder zu besteigen, mit denen wir nun, am Lummenfelsen, dem einzigen deutschen Vogelberg, vorbei, die Aordspitze der Insel bei der "langen Anna", dem "Aothurn" der Helgoländer, umfuhren, um längs der Südostseite bis

zur Landungsbrücke, die herrliche Rundfahrt zu beenden; doch furz vor der Landung wurde noch mit zwei großen Negen Plankton gefischt. diesem Zwecke machte eines unserer Boote an einer großen Boje fest und warf die beiden Nete aus, während das zweite Motorboot sich in der Nähe hielt, um den Vorgängen folgen zu können. Durch die Strömung des Wassers stellten sich nun wie in einem Flusse bei verankertem Boote die sackartigen Planktonnetze in die Stromrichtung ein, sodaß das Wasser alle freischwimmenden Lebewesen in die trichterförmige Nehöffnung treibt, an deren Grunde sie durch das feine Gewebe fests gehalten werden. Nach kurzer Zeit schon wird das Net hochgeholt und sein Inhalt, der sich in einer Messingkapsel am Schwanze des Netes an= gesammelt hatte, in bereitstehende, zur Hälfte mit Wasser gefüllten Gläser geschüttet. Da wimmelte es nun von tausenden kleiner Lebewesen als Clado= ceren, Schinodermenlarven, Sagitten, Quallen (namentlich Obelia und Cyclippe, letteres in sehr großer Anzahl) und vielen Jungfischen und Fisch= larven mannigfacher Art.

Hierauf legten wir an der Landungsbrücke an, wo wir noch eine der häufig auftretenden Cyanea Lamarcki, eine wundericon blau gefärbte Qualle, mit einem Eimer schöpften, um sie unverlett zu

erhalten und besehen zu können.

Ohne lange Pause ging es zur Ausführung des nächsten Programmteiles: 9 Ahr Besichtigung des Aordseemuseums. Herr Dr. Hugo Weigold hatte hier die Liebenswürdigkeit der Führung übernommen und wies uns auf manch interessantes Schaustud, das der flüchtige Besucher überseben haben würde, hin. Wir wollen hier keine langatmige Ausführung all der hochinteressanten Bräparate und Sammlungsobjekte bringen, sondern nur erwähnen, daß fast alles das Werk des emsigen und geschickten Präparators der Anstalt, Herrn Hinrichs, ist, der mit erstaunlicher Geduld und Sorgfalt und mit großer Mühe Präparate herstellte, die sich vom lebenden Objekt höchstens durch die Bewegungslosigkeit unterscheiden. Nicht unerwähnt wollen wir die große Sammlung von Bögeln lassen, die, ein Werk des bekannten Orni= thologen Sädke, etwa 400 Vogelarten enthält, die alle auf Helgoland beobachtet und erlegt wurden.

Am 10 Ahr begann die Besichtigung des Aquariums und der Arbeitsräume der Rgl. Biologischen Anstalt, wo es sich unser verdienstvoller

Chrenvorsigender, Herr Professor Dr. Sl. Hartlaub, nicht nehmen ließ, persönlich unseren Führer zu machen. Herr Professor Hartlaub erklärte uns ein= gehend Behälter um Behälter mit seinen Insaßen, die, wie sich nicht anders denken läßt, in großer Arten= und Individuenzahl vorhanden waren und einen Überblick über das ganze Tier= und Pflanzen= leben um Helgoland gaben. Daß sich bei den vorzüglichen, technischen Einrichtungen und der spresältigen Pflege des Aquarienwärters Job Holtmann viele Tiere jahrelang halten, zeigt ein etwa 2 Meter langer Conger, ein Meeraal, der von etwa 50 cm Länge bis zur jehigen, stattlichen Größe herangewachsen war, ebenso einige viele Jahre gefangen gehaltene Scyllium catulus, die schon wiederholt Eier abgelegt hatten. Als be= sondere Seltenheit konnte uns ein junger Alk vorgeführt werden, der in einem großen Aqua= rium schwamm und Tauchversuche machte, was von unten äußerst originell anzusehen war. Das Tierchen stammte von einem Baare ab, das auf den Klippen von Helgoland brütete.

Interessant waren uns die Arbeitsplätze, die mit allen erforderlichen Atensilien, Chemikalien, Aquarien usw. ausgestattet waren und Studies renden wie Gelehrten zur Verfügung stehen. Ganz besonderer Erwähnung aber muffen wir eines Apparates tun, der im Brivatlaboratorium des Herrn Professor Hartlaub aufgestellt und von ihm selbst äußerst sinnreich konstruiert ist. Dieser Apparat ermöglicht nämlich die dauernde Haltung von Quallen, unter Ausschluß jeder Durchlüftung und jedes Wasserwechsels. Herr Professor Hart= laub, der schon seit längerer Zeit Quallen züchtet ging von dem Gedanken aus, daß eine Erneuerung des von den Tieren verbrauchten Sauerstoffes durch eine dauernde, lebhafte Wasserbewegung Diese Bewegung nun erreicht werden könne. wurde mit folgendem, ebenso einfachen, sinnreichen Apparat erzielt: Auf einem Tisch steht eine Reihe beliebig vieler, hoher, runder Gläser und in jedes Glas reicht von oben herab bis zur Mitte des Gefäßes ein Glasstab, an dessen Ende eine runde, schräggestellte Glasscheibe fitt; das obere Ende dieses Blasstabes trägt ein Zahnrad, das in die Zähne eines zweiten Rades greift, welches an einer quer über alle Behälter gehenden Welle läuft. Diese Welle ist nun durch eine ein-Riementransmission mit einem Elektromotor verbunden, dessen Lauf durch einen Widerstand verlangsamt oder verschnellert werden Durch die Drehung des Glasstabes und der daran befindlichen schrägen Glasplatte wird das Wasser in ständiger Bewegung gehalten und ermöglicht, wie der Erfolg bewies, eine dauernde Haltung und Beobachtung der Quallen!

Mittlerweile war es 11 Ahr geworden und so schickten wir uns denn nach einem gemeinsamen Frühstück im Kurhaus an, der Düne noch einen Besuch abzustatten, der mit einem Segelkutter erfolgte. Die Gemeindeberwaltung von Helgoland verpslichtete uns zu großem Danke, daß sie uns die Taxe für die Dünensahrt gänzlich erließ. Bei einem kleinen Kundgang um diese Düneninsel sand sich noch manch interessantes Stück, z. B. in den von den Wellen angespülten Tangknollen (von Laminaria digitata) Gelege des Agonus cataphractus, außerdem verschiedene Algen usw. Nach einem erfrischenden Wellenbade wurde es Zeit, zur Insel zurückzukehren, wo bereits im Hotel Stavenhagen das Mittagessen wartete.

Bei glänzendem Sonnenschein, der uns die ganzen beiden Tage begleitete, erfolgte dann um 5 Ahr die Abfahrt mit dem Schnelldampfer "Raiser", der nachts um 1 Ahr wieder in Hamburg an den St. Pauli-Landungsbrücken anlegte.

Die ganze Extursion war programmäßig zur größten Zufriedenheit der Teilnehmer verlaufen, namentlich durch die großzügige Anterstühung der Leitung der Kgl. Biologischen Anstalt. Es ist uns eine Shrenpslicht, auch an dieser Stelle unserem Vanke Ausdruck zu geben, den wir vor allem der Direktion der Kgl. Biologischen Anstalt auf Helgoland, Herrn Geheimrat Professor Dr. Heincke, sowie unserem Chrendorsishenden, Herrn Professor Dr. Clemens Hartlaub, den Herren Alssistenten Dr. Scheuring und Dr. Weigold und nicht zuleht dem Fischmeister und Kapitän der "Augusta" Herrn Lornssen, sowie den Anstaltssischern Holtmann und Krüß schulden.

Jur Sitzung war wieder eine Anzahl kleiner Mittelmeersische, gefangen bei Balermo, eingestroffen, die zur Vorzeigung und Versteigerung kamen. Varunter befanden sich außer zwei Gosbiuss-Arten, Blennius palmicornis, Bl. inaequalis, Cristiceps argentatus, ferner Clupea und Mugil capito und einige der herrlich grün gefärbten, jungen Crenilabrus pavo.

In die Gesellschaft aufgenommen wurde: Herr Apothekenbesitzer L. Sander-Hamburg. —

September.

Bericht über das neue Aquarium des Berliner zoologischen Gartens, Referent Herr Müllegger. Wir dürfen uns an dieser Stelle einen ein= gehenden Bericht sparen, da derselbe schon von verschiedenen Seiten aus erfolgte. Wir wollen aber nicht verhehlen, daß die ganze Anlage als solche einen imponierenden Eindruck auf uns machte! Besonders gesiel uns die Verwendung naturwissenschaftlicher Objekte, mehr oder weniger stilisiert, in Anlehnung an Heckels "Kunstformen der Natur" zur architektonischen Ausschmückung des ganzen Baues. Eine hohe Vollendung weist die Einrichtung der Terrarien auf, die manchmal bis ins kleinste Detail einen Naturausschnitt nachahmen, nicht zulett die große Mittelhalle, die mit ihrer tropischen Bepflanzung und ihrer Besetzung mit Krokodilen und Wasserschildkröten ein anziehendes, naturgetreues Abbild eines "Creek" geben. Auch die Insettenabteilung zeugt von einer individuellen Eigenart, wie sie vollkommener heute nicht gedacht werden kann. Wir erinnern nur an die ganz reizenden, wie einfachen Behälter des Ameisenlöwen und des Scarabaeus. Der Sühwasseraquarienteil zeigt ebenfalls manches Beachtenswerte in der Ausstattung und Berschwenderisches in der Besetzung mit Fischen; beispielsweise das große Schaubecken mit einer größeren Anzahl Pterophyllum, Leporinus u. a. m., die alle in einwandsfreier Verfassung waren. Sinige kleinere Mängel, wie kranke Fische usw. werden sich im Laufe kurzer Zeit ja bald aussichmerzen lassen. Was nun die Seewasseraquarien anbelangt, so muß festgestellt werden, daß ihre ganze Ausstattung mit unendlicher Mühe und Sorgfalt hergestellt wurde und daß manche Becken richtige, typische Original-Unterwasserlandschaften darstellen. Gins mußten wir bedauern: daß in allen großen Beden das Wasser sehr trübe war und infolgedessen sämtliche Aktinien geschlossen waren. Auch das, allerdings einen

ersten Versuch darstellende Quallenaquarium gesiel uns in seiner heutigen Gestalt nicht ganz; viels leicht wäre hier ein Rührapparat von Vorteil, mit dem gleichzeitig ein nur für das Quallens beden bestimmtes Hochs und Sammelreservoir mit eigenem Filter angewendet werden müßte. Wir hoffen aber zuversichtlich, daß es dem vorzüglichen Leiter des Aquariums, Herrn Dr. Heinsroth, der für die Schaffung all der vielen, einsgehenden und seingefühlten Details des Großen und Ganzen vollste Anersennung verdient, gelingen möge, auch diese Klippe noch zu überwinden. Auf jeden Fall müssen wir aber jedem, der Verlin besucht, raten, das Aquarium zu besichtigen. Es ist eine Sehenswürdigkeit.

Herr Müllegger ergriff das Wort zu seinem De= monstrationsvortrag: "Die Echinodermen und Erustaceen der Aordsee", aus welchem auszugsweise wiedergegeben sei: "die Schinodermen oder Stachelhäuter bilden einen Tierstamm, der nur im Meere und mit keinem einzigen Vertreter im Süfwasser vorkommt. Durch ihre radial= symetrische Gestalt entfernen sie sich auch von allen anderen Tierstämmen; vor allem verleiht ihnen die Beschaffenheit der Saut ein darakteristisches Außere. Ralkplatten, die ähnlich wie Anochenplatten den ganzen Körper panzern und sich meist in Spiten ober Stacheln erheben, gaben auch Veranlassung, dieser Tierklasse den Namen "Stachelhäuter" zu geben. Sigentümliche Anhänge der Haut sind die Bedicellarien, kleine, zangen= ähnliche Greifapparate, welche äußerst beweglich sind und zur Reinigung der Haut zu dienen

Sbenso charafteristisch wie das Stelett scheinen. Ambulakralgefäßinstem, ein Wasser= ist das gefähinstem, das der Fortbewegung dient. Dies Röhrenspstem beginnt zumeist auf der Oberfläche der Haut mit der Madreporenplatte, einer sieb= artig durchbrochenen Ralkplatte, durch welche das Geewasser in den Ranal eintritt. Dieser Ranal verzweigt und verästelt sich in kleine Schläuche, welche über die Körperoberfläche hervortreten und die Ambulatralfüßchen darstellen, die eigenartigen Fortbewegungsorgane der Schinodermen. Jedes dieser Schlauchfüßchen kann durch Sinpumpen von Wasser stark ausgedehnt und durch Muskelfontraktion wieder verkürzt werden und trägt an seinem Ende zum Festhalten eine tleine Saugscheibe.

Die Fortpflanzung der Echinodermen geschieht dadurch, daß die Geschlechtsprodukte ins Wasser entleert werden, wo die Befruchtung stattfindet; einige Arten üben eine Brutpflege aus dadurch, daß die junge Brut in besonderen Behältern an der Körperoberfläche herumgetragen wird. dies nicht der Fall ist, schlüpfen aus den Giern Larven, die an der Wasservbersläche pelagisch freischwimmen, sich aber von den schon ausge= bildeten Tieren ganz wesentlich unterscheiden (Pluteuslarven der Seeigel, Brachiolarien und Bipinnarien der Seesterne, Aurikularien der Seewalzen). Die neuere Systematik kennt fünf Rlassen: 1. die Asteroideen oder Seesterne, 2. die Ophiuro= ideen oder Schlangensterne, 3. die Crinoideen oder Haarsterne, 4. die Schinoideen oder Seeigel und 5. die Holothurien oder Geewalzen.

(Fortsetzung folgt.)

:: Vereins-Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Sinsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Triton".

15. Ordentliche Situng. Freitag, den 23. Januar 1914.

Das Erscheinen der Henkel'schen Preisliste erinnert die Liebhaber baran, daß es Beit wird, an die Neubesetzung der Aquarien zu denken. Auch wir sind wiederum bereit, eine Sammelbestellung von Pflanzen zu machen und bitten, der= artige Wünsche uns baldigst zukommen zu lassen. Auch Hilfsapparate aus Glas, wie Schlammheber, Heberrohre, Futterringe, Glasrohre, Thermometer und dergl. können wir unseren Mitgliedern billigst beschaffen, wir bitten aber um allerschleunigste Bestellung. — In dem Referat über den Vortrag des Herrn Aingel; "Ginrichtung und Pflege des Geewasseraquariums" (13. ordentliche Sitzung, 12. Dezember 1913) ist dem Berichterstatter ein Frrtum unterlaufen, den wir zu berichtigen bitten. Es heißt da gegen den Schluß hin: "Fische und Rrebse bedürfen wohl einer täglichen Fütterung, bei Aktinien, Köhrenwürmer und dergl. ge= nügt eine solche zweimal in der Woche." Röhren= würmer werden überhaupt nicht gefüttert, sie nähren sich von den mitrostopisch kleinen Lebe= wesen des Seewassers, die sie sich mit den in ständiger Bewegung befindlichen, an den Riemen=

buscheln sigenden Flimmerhaaren heranstrudeln. Herr Ringel hat es unternommen, eine große Rollektion Haplochilus=Arten zusammen= zustellen und somit dem Liebhaber eine fast voll= ständige Aebersicht über alle bisher bekannten Arten und Varietäten vor Augen zu führen. Gehören doch die Haplochilen infolge ihrer präch= tigen Färbung, ihrer oft so eigenartig geformten Schwanzflosse, ihrer Zählebigkeit und Anspruchslosigkeit zu den beliebtesten Zierfischen unserer Aguarien. 1897 kamen die ersten Haplochilen zu uns und bis 1904 kannte man nur die beiden Arten H. panchax und H. latipes, denen sich dann bald noch der aus Aegypten stammende H. Schoelleri anschloß. Als Variationen des H. panchax sind die H. Mattei, lutescens, Dayi, Blochii aufzufassen. Als rubrostigma kam 1909 aus Ostindien ein H., der heute als lineatus be-Sigentümlicherweise besteht der zeichnet wird. größte Teil seiner Nachzucht aus Männchen. Aus Westafrika erhielten wir den H. sexfasciatus; durch 6 dunkle Querbinden ist er von den übrigen deutlich unterschieden. Sehr beliebt und in Aqua-rien viel gehalten ist H. Chaperi, jedoch gelingt seine Zucht nicht immer. Als seltener und weniger bekannt seien noch H. spilargyreus und H. spilauchen, H. macrostigma (früher senegalensis) und H. fasciolatus genannt, H. calliurus war früher als elegans befannt, welche Artbezeichnung er sich wohl durch seine tatsächlich ganz auffallend prächtige und eigenartige Form und Flossenbildung erworben hatte. Die Aufzucht der Jungen ist schwierig. Als einer der zuleht eingeführten durfte der violett gefärbte H. cameronensis zu bezeichnen sein. Im Anschluß an die interessan=

ten und wertvollen Ausführungen des Redners wird hervorgehoben, welch ungeheure Mühe dazu gehört, um eine derartig reichhaltige Sammlung von Arten für einen Abend zusammen zu be= kommen. Am so bedauerlicher ist es, daß nur ein spärlicher Zuhörerkreis für eine so wertvolle Darbietung vorhanden ist. Einige der Anwesen= den wollen es übernehmen, die fäumigen Mitglieder an ihre Bflicht zu erinnern. Sin großer Teil der vorgezeigten Tiere gelangt zur Verstei= gerung. — Da die Zurückhaltung der Besucher bei der Fischversteigerung mit dem Mangel an geeigneten Transportgefässen erklärt wird, wird die Anschaffung hübscher emailierter Fischkannen, wie sie bereits früher einmal vorhanden waren, zugesagt. Diese sollen dann immer den Mitglie= dern, die sich nicht selbst mit einem Transport= gefäß versehen haben, zur Verfügung stehen.

Der Borftand.

Hamburg-Eilbeck. "Trianea", Berein für Aquas riens und Terrarienfreunde.

Vereinslokal: H. Libberth, Gilbeckerweg 157, Ede Friedrichsbergerstraße. Versammlung jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends 9 Ahr. Briefadresse: E. Kramb, Hammerstraße Ar. 46 II, 1. Vorsitzender. Säste stets willkommen.

Nach Erledigung des Protofolls und der Einsgänge wird über den von der "A. B." abgehaltenen Vortrag berichtet, von dem gesagt werden kann, daß derselbe des Interessanten sehr viel bot und der Besuch dieser Veranstaltungen nicht genug empfohlen werden kann. Bur Erörterung stand die Frage: "Wie verhalten wir uns zu der in erfolgten gleichen Bestimmung London in der Liebhaberei gänzlich verschiedener Fische" (Haplochilus cameroneusis und Fundulus bivitatus, von beiden jest je 3 Arten!) Die Versammlung ist sich darüber einig, daß in solchen Fällen, um Verwechselungen zu vermeiden, von denen ganz besonders die inländischen Liebhaber und Händler betroffen werden können, die Beilegung einer Varietätsbezeichnung, wie sie z. B. auch schon bei den verschiedenen Platypoecilia-Arten durch Hinzufügung der jeweiligen Farbenbezeichnung besteht, sehr zu wünschen wäre. dann hielt der als Gast anwesende Herr Schwarzer uns einen Vortrag über "Frühjahrsarbeiten des Aquarianers und die Pflege der Wasserpflanzen." Seine Ausführungen, gestütt auf langjährige Erfahrungen, fanden bei den Anwesenden das größte Interesse, was auch der zum Schluß ge= zeigte Beifall bezeugte. Zum Puntte Sommer= vergnügen wurde die Abhaltung eines solchen beschlossen und die Herren Pantel und Wellmann beauftragt, nach einem geeigneten Lokal Amschau zu halten.

Hamburg. "Rohmähler."

Bersammlung vom 18. Februar 1914. Anwesend 36 Personen. Außer den üblichen Zeitschriften ist der Kirchnersche Durchlüfter einzetroffen. Er wird ausprobiert und wird in der nächsten Versammlung über das Ergebnis berichtet werden. Anter den Versammlungsberichten in den "Bl." sind diejenigen, welche die Gesellschaft für Meeresdiologie in Hamburg fortlaufend versöffentlicht, besonders erwähnenswert. Sie sind nicht nur für den Psleger von Seewasserquarien unentbehrlich geworden, sondern bieten auch den anderen Liebhabern interessanten Lesestoff. In Heft 7 der Blätter wird in einem Artifel über

die Damböcklampe geschrieben. Auch Herr Sachs bedient sich dieser Lampe und gibt bekannt, daß sie bei guter Wartung vollauf den Anforderungen betreffs Heizkraft und Geruchlosigkeit genügt. In gleicher Nummer des Blattes wird über Sin= schleppung von Malaria durch Mückenlarven berichtet. Anseres Wissens ist ein solcher Fall bisher nicht bekannt geworden. Auch wir nehmen an, daß mit Chironomus-Larven eine andere Art, wie Anopheles, eingeschleppt sein könnte. Aber ähnliche Fälle zu hören, wäre jedenfalls intereffant und wünschenswert. — Mückenlarven sind ein= getroffen und werden verabfolgt. Die Bestellung bon Pflanzen wird aufgegeben und werden dieselben voraussichtlich zur nächsten Versammlung zur Stelle sein. Schetler, Schriftführer.

München. "Isis."

November.

In der ersten Sikung des Monats gedenkt der Vorsitzende kurz der Proklamation des bisherigen Prinzregenten zum König Ludwig III, in der letten des Todes des Herrn R. K. Schulrates Dr. Egid Schreiber, Verfasser der "Herpetologia europaea." Alls 1875 die erste Auflage dieses Werkes erschien, fand es in den Fachtreisen allgemeine Anerkennung. Die im hohen Alter Schreibers erst 1912 erfolgte Herausgabe der 2. Auflage bildet einen Gedenkstein für den Ver= blichenen, der in seiner Arbeit für uns weiter Aufgenommen in die Gesellichaft leben wird. wird Herr Hans Sturm hier. Im Ginlauf: Jahl-reiche Offerte. Abersicht der Vorträge, die im Winter 1913/14 im Berein für Naturkunde statt= finden. Charles Hansen in Fasano wünscht von der Gesellschaft größere Gremplare Boiden mit nicht allzu disiziller Konstitution, wie Boa constrictor, Python reticulatus und Morelia argus. Schreiben des herrn Rembold. Dieser stellt folgende Schildkröten: thaerus derbianus und nigricans, castaneus, Cinosternum baurii, odoratum und pensilvanicum Schildkröten pflegenden Mitgliedern, welche geheizte Aquarien besitzen, zur Verfügung. Schreiben des Kreisverbandes unterfränkischer Bienenzüchter betreffend Bflanzenschut. Schreiben des Verbandsvorsitzenden Herrn August Gruber betreffend die Aberlassung Verlagshandlung einschlägiger Filme. Die B. Wenzel und Sohn übersendet 1 Probeexemplar des Taschenkalenders für Aquarienfreunde 1914, bearbeitet von Shr. Brüning. Herr Willy Heinke, Rittergut Grubnit stiftet für die Bibliothef Dr. Bade, das Sühwasseraquarium, 3. Auflage. zirkulieren Heft No. 10 Zeitschrift der Deutschen mikrologischen Gesellschaft "Die Rleinwelt" und No. 11 der "Blätter für Naturschut". sitzende bespricht turz das Werk "Süßwassers fische" von Dr. G. Walter. Der vorzüglich geschriebene Text bringt alles Wissenswerte und Notwendige, was sich auf so beschränkten Raum bringen läßt, und berücksichtigt fast durchweg die neuere Literatur und auch unsere Zeitschriften. Der Bilderschmuck ist zum Teil vorzüglich, zum Teil gut und brauchbar. Hier werden wir auch mit Harders Arbeit, der wir bei den Reptilien und Amphibien schärfste Kritik widerfahren lassen mußten, in der Hauptsache wieder ausgesöhnt. Der Fisch hat eben weniger Gesicht und Stellung. Tafeln wie Zingel und Streber, Hundsfisch, Grund≠ ling, Ellrite und Schneider von Heubach zählen

zu den besten, was wir auf diesem Gebiete ge= seben haben, aber auch manche Tafel Harders gibt uns den Fisch in guter Auffassung wieder. Am wenigsten will uns der Hecht und der Stein= beißer gefallen. Der Farbenton des letteren ist doch ein wesentlich anderer. Dr. Walters Buch "Ansere Süßwasserfische" ist für den Interessenten einheimischer Fische bei dem für seine Ausstattung geradezu lächerlichen Preis einfach unentbehrlich. In No. 44 der "Blätter" berichtet Auguste Berg recht anziehend über Varanus varius. Die Benannte hebt hervor, daß der Baran befähigt ist, mit berblüffend schnellem Ruck zum scharfen Schlage auszuholen, und daß ein solcher Beitschenhieb für den Empfänger sehr empfindlich sein muß. Herr Lankes besichtigte einmal bei Herrn Scherer einen prachtvollen Varanus niloticus. And um das schöne Tier genauer sehen zu können, brachte der Beobachter sein Gesicht dem Varanus wohl etwas zu nahe. Ohne seine Stellung zu ändern, holte dieser gang unvermuteter Weise zum Hiebe aus und traf Herrn Lankes so schmerzhaft um die Augen, daß dieser fünftig bei jeder Varanus-Besichtigung eine Respektsentfernung einhielt, die der Schwanzlänge des Tieres ziemlich Bei unserem Herrn Labonté sickerte entsprach. das Wasser aus seinem Aquarium infolge Versagens des Durchlüfters durch den Plafond in die untere Wohnung. Der geltend gemachte Schaden wurde durch die Bersicherung der "Blätter" sofort in entgegenkommender Weise gedeckt. Herr Schinabek kommt auf einem Auffat über "Affelzucht" in No. 48 der "Gefiederten Welt" zu sprechen. Berichterstatter hat bei diesen Tieren eine gute Nachzucht erzielt, was nach seiner Anschauung besonders für Kröten neben Mehlkäferlarven im Winter sich als vorteilhaft erweisen könnte. Im allgemeinen werden Asseln (Keller= und Mauerasseln) von den Terra= rientieren nicht gerne genommen, eine Tatsache auf die auch Dr. Rammerer in seinem recht brauch= baren Buche "Das Terrarium und Insektarium" hingewiesen hat. Dr. Kammerer wollte die Affeln mehr als Reinigungswerkzeuge für die Terrarien gelten lassen. Immerhin bleibt in dieser Sache auch noch gar manches zu erproben und ergründen. Herr Lankes teilt mit, daß er am 24. in einer verhältnismäßig kleinen Holzschachtel eine sehr fräftige Leptophis sp. aus dem Westen Argentiniens erhielt. Das Tier, das mitten in der Häutung stand, sei verhältnismäßig lebhaft und sehe gut genährt und munter aus. Demonstriert wird durch Herrn Major Roth Lacerta mossoriensis aus der Herzegowina, durch herrn Dr. Steinheil Salamandra maculosa, und zwar 2 trächtige Weibchen aus Bahern und Holzminden. Das erstere Gremplar ist vor= herrschend schwarz mit kleinen gelben Flecken, während das andere Weibchen nahezu am ganzen Körper gelbe Färbung aufweist. Weiter demonstriert der Genannte Coronella austriaca vom Monte Roén (füdlich von Meran) erbeutet durch Herrn Kunstmaler Soffel, dem Herausgeber der "Tierbilder." Herr Professor Müller demonstriert ein schönes Exemplar von Coluber situla situla (Coluber leopardinus, quadrilineata, die gestreifte Form der Leoparden=Natter), Herr Lankes endlich Pythonodipsas carinata, eine seltene Güdwest= afrikanerin, die leider bisher jegliche Nahrungsaufnahme verweigerte. R. Lantes.

Wien. "Lotus", Verein für Aquarien= und Ter= rarienkund, gegr. 1896.

Bierteljahrsbericht Oktober=Dezember 1913.

In der Versammlung am 3. Oktober befand sich unter anderem ein Brief des Herrn Rohmähler= Leipzig und wird beschlossen, einen größeren Be= trag hiefür zu bewilligen, der teils durch freiwillige Zeichnung, teils durch Erganzung aus der Bereinskasse aufgebracht werden foll. Der Vorsikende berichtet über den Besuch des Familienabends mit Fischessen des Hietzinger Aquarien= und Ter= rarienvereins "Stichling", während herr Menz seine Erlebnisse auf seiner diesjährigen Reise nach Triest und beim Besuch der zoologischen Station daselbst zum Besten gibt. Mit Aufmertsamkeit verfolgten wir die Erzählungen über den Fang von Seetieren u. s. w. mit Schleppneten an Bord der "Najade", weiter den Fang von Coris anthen in einem seichten Tümpel (verlassene Saline) und viele Einzelheiten, die für manchen von uns Neues zu hören waren. Bur Verlosung gelangten Brachtbarben, Schwertträger, Suppy und chaperi. Am 4. Oktober waren einige Herren bei der Hochzeit unseres eifrigen und bewährten Jahlmeisters, Herr Poper mit Fräulein Boldi Kungl erschienen, das neuvermählte Paar zu beglückwünschen. — In der Versammlung am 17. Oktober berichtete der Vorsitzende über den Stand der österreichischen Verbandsfrage, wobei sich eine kleine Diskussion über die eventuelle Aufnahme von nicht deutschen Vereinen entspinnt; beschlossen wird: Der "Lotus" ermächtigt seinen Vorsitzenden in der nächsten Verbandsberatungs= sitzung bekanntzugeben, daß der "Lotus" Prinzipe für die Schaffung eines öster= reichischen Verbandes ist, verlangt jedoch, daß die Verhandlungssprache des Verbandes unbedingt die deutsche ist. -Anter Liebhaberei berichtet Herr Schwarz über seine Versuche mit Limnaea stagnalis als Bolhpenvertilgerin, die zu keinem befriedigenden Kesultat führten, Herr Greiner über die Tätigkeit pon Osphromenus trichopterus als Polypen= fresser, im Anschluß hieran erklärt Herr Gaisch Bau und Funktion der Aesselorgane unserer Hydra. Zur Verlosung liefen an Spenden ein: 4 Stud Haplochromis strigigena, 2 Baar Danio rerio, 1 Baar Fundulus gularis blau und 1 Frosch. Herzlichen Dank!

Einen guten Besuch (34 Personen) hatte die Versammlung am 7. November, wo wir als Gäste die Herren Fiala und Lhotak vom "Stichling" und die Herren Direktor Hartmann und Redakteur Roblischek von der "Zoologischen Gesellschaft" be= grüßen konnten. Als neue Mitglieder wurden die Herren: Leopold Raffeiner, Josef Raffeiner und Franz Schinzel herzlich willkommen geheißen. Die von der Firma Marifs = Berlin bestellten pneumatischen Thermometerhalter waren einge= troffen und wurden abgegeben. Sie stellten eine sehr praktische Bereicherung unserer Aquarien= behelfe dar und eignen sich auch für Terrarien vorzüglich. Leider sind sie nicht wie das Muster aus rotem Rautschuck verfertigt, sondern aus schwarzem, der infolge der geringeren Güte nicht ein so sicheres Haften an der Glaswand garantiert. Sodann beginnt der Vorsitende mit seinem angefündigten Lichtbildervortrag: "Ansere Haplochilus-Arten, ihre Pflege und Zucht" Dieser Bortrag war als Muster für die Zusammenstellung ähnlicher Vorträge gedacht.

Alle bisher in unserer Fachliteratur erschienenen Abbildungen über Haplochilus waren zusammengestellt und Dant der epistopischen Ginrichtung unseres Lichtbilder= apparates wurden dieselben auf die Leinwand geworfen; wenn auch die Sinrichtung für episkopische Projektion eine größere Anschaffungs= summe erfordert (Mehrbetrag des Apparates 500 Kronen), so sind doch die Vorteile, die diese Projektion bietet, sehr große, ja vielleicht für unsere Zwecke in den Vereinen ist die diastopische nur in Verbindung mit der episkopischen Projektion wirklich brauchbar, weil nur diese gestattet, die zahlreichen, oft tadellosen Abbildungen in unseren Zeitschriften einem größeren Auditorium ohne weiteres vorzuführen. And wie lehrreich es ist, ein und denselben Fisch in verschiedenen Bildern vorzuführen, bewies die Aufmerksamkeit, mit der dieser Vortrag aufgenommen wurde; so wurde H. Chaperi in 7, rubrostigma (lineatus) in 8 und panchax in 16 Vildern vorgeführt. Während des verbindenden Textes wurde bei Angabe der Heimatsorte der einzelnen Arten jedesmal eine Dandkarte in den Apparat eingeschoben und der Fundort an der Leinwand bezeichnet, sodaß auch auf das bessere Verständnis in geographischer hingearbeitet wurde. Nach dem Vortrag wurden fast alle Arten lebend in Paaren vorgezeigt, was uns durch das Ent= gegenkommen der hiesigen Firmen Findeis und Panesch möglich war, denen wir an dieser Stelle nochmals bestens danken. Bei der großen Fülle des Stoffes mußte der Vortrag auf 2 Abende geteilt werden und folgte der 2. Teil in der Bersammlung am 21. November. Bur Verlosung gelangten an beiden Abenden 2 Paare H. Chaperi, 1 Baar sexfasciatus, 1 Baar macrostigma, 2 Baar panchax, 8 Stück Gambusen, 5 Baare Xiphophorus, 2 Baare Platypoecilus maculatus. Als neue Mitglieder wurden die Herren Architekt Imaniewicz und mag. pharm. Fries aufgenommen und begrüßt. Als Delegierte zu den Berbands= beratungen werden die Herren Schwarz und Theis finger entsendet. Der Borsitende berichtet über die Seilung der Mundfäule an einem Danio malabaricus-Weibchen durch Bepinseln mit Kalium hypermang. Das Tier, welches das zersette Maul weit geöffnet hatte, war unfähig, auch nur nach den dargereichten Mückenlarven zu schnappen, nach 3 maliger Bepinselung (blagrosa Lösung) konnte es bereits wieder fressen und befand sich vollkommen wohl, die wunden Maulränder waren tadellos wieder ausgeheilt.

Die Versammlung am 5. Dezember leitete der 2. Vorsitzende, Herr Wiczek. Wegen ungunstiger Folge der Feiertage wird beschlossen, die diesjährige Weihnachts- und Shlvesterfeier als Shl-vesternachfeier am 9. Januar 1914 im großen Saale des Hotel Balace abzuhalten, die Leitung des Abendes übernehmen die Herren Gifer und Architekt Iwaniewicz. Bu der üblichen, großen Verlosung stiftet der "Lotus" ein vollkommen bepflanztes und besetztes, heizbares Aquarium und ein ebensolches Terrarium. — Anser unermud-licher Menz hielt eine sehr lehrreiche Blauderei über praktische Winke in ber Aquarien- und Terrarienliebhaberei, über Winterarbeiten und Fütsterung, die manch Interessants zur Sprache brachte.

In der Sitzung der Bereinsleitung am 12. De-Bember bringt ber 1. Borfibende einen Brief der Verlagsbuchhandlung J. G. G. Wegner wegen

Streichung eines Absates in unserem letten Bericht zur Verlesung und beantwortet zugleich die eingebrachte diesbezügliche Interpellation. Danach hat Herr Wegner den betreffenden Passus über die unsaire Kampsesweise der "W." gegen die "Bl." gestrichen, um nicht den Streit von Neuem anzufachen und ersucht den "Lotus" um die nachträgliche Zustimmung zu dieser Streichung. Frau Hilde Scholtes wird als unterstützendes Mitglied aufgenommen. Anser einziger, noch lebender Gründer, Herr Albert Reil, wird einstimmig der nächsten Generalversammlung als Chrenmitglied vorgeschlagen. — Die Beratung der letten Bunkte der Geschäftsordnung, sowie fleiner unwesentlicher Anderungen der Sahungen beschäftigen uns den übrigen Teil des Abends. Im Einlauf der Versammlung am 19. Dezember befindet sich das Dantschreiben der Bürgerschule in der Grünetorgasse für die Aufstellung eines Schulaquariums auf Vereinskosten. Das lette Mahnschreiben an Herrn Charles Blumenkron langte nach langer Frefahrt mit dem Vermerk zurüd: Adressat gestorben. — Anter Liebhaberei erzählt sodann der Vorsigende über die Widerstandsfähigkeit eines Scheibenbarsches gegen tiefe Temperaturen. Bu Beginn des vergangenen Sommers hatte er 2 Paare Scheibenbarsche in seinem Freilandbassin zur Zucht ausgesett, da er bereits im Jahre 1911 mit gutem Erfolg Scheibenbarsche im Freien gezüchtet hatte. Infolge des schlechten Sommers waren die Tiere diesmal nicht zur Zucht geschritten. Bei dem im Oftober erfolgten Herausnehmen fehlte ein Weibchen und war, obwohl das ganze Bassin entleert und tagsüber leer gestanden war, nicht zu finden. Als nun anfangs Dezember das Bassin ganz entleert und für den Winter versorgt werden sollte, hatte sich bereits 2 mal bei -4° R über Nacht eine ziemliche Eisdecke ges bildet und zum größten Erstaunen schwamm der vermißte Scheibenbarsch ganz munter umber. Er wurde herausgesischt und in einen Behälter mit demselben Wasser gebracht, sodaß sich dieses nur ganz allmählich erwärmte und befindet sich noch derzeit ganz wohl unter seinen anderen Genossen. — Anschließend hieran teilte uns auch Oberingenieur von Bucher einen drastischen Fall von der Jählebigkeit eines Blennius mit. Dieser war unbemerkt aus dem Seewasser= behälter gesprungen und fast bis zur Sintrocknung auf dem Fußboden liegen geblieben. Erst dadurch bemerkte Herr von Bucher, was geschehen war, sein kleiner Forterier mit dem Fische spielte. In sein nasses Clement zurückgebracht, erholte sich der Blennius in kurzer Zeit vollkommen und erfreut sich heute noch seines Lebens. — Da mit dem Aquarit als Innenanstrich nur die beste Erfahrung von unseren Mitgliedern gemacht wurde, werden wieder 20 Dosen davon bestellt. Mit einem gegenseitigen, herzlichen Glückauf für das neue Jahr endete die lette Versammlung im alten Jahre.

Frang Schwarz, 1. Vorsigender.

B. Berichte.

Bera R. "Wasserrose."

Bericht über Situng bom 17. Februar.

Protofoll wird verlesen und angenommen. Herr Krötschmar hat dem Berein das Buch von Dürigen

geschenkt und dankt der Vorsitzende im Namen des Vereins. Aufnahme in die Lehrervereinigung liegt auf, ebenso unsere neuen Satungen im Druck, welche den Beifall der Versammlung finden. Hierauf erteilt der Vorsitzende Herrn Fink das Wort zu seinem Vortrag über den Etroplus maculatus. Der Redner verstand es vorzüglich, über den Sichliden zu sprechen, und wäre als neue Beobachtung zu verzeichnen, daß dieser Fisch auch an eingesetzten Töpfen, welche sich in ganz reinem Zustande befinden, herumputt. Reinigen wird aber mit einer Schleimbehaftung der Stellen angesehen, damit die Gier an diesen Stellen besser haften. Der ganze Fisch ist, wie fast kein anderer, sehr schleimig, und neigt dersselbe daher sehr leicht zu Erkrankungen, ganz besonders sind den Barasiten durch den Schleims bezug Tür und Tor geöffnet. Der Vorsithende dankt dem Redner für seine schönen Ausführ= ungen und gibt bekannt, daß herr Bellhardt in der 2. Versammlung im März einen Vortrag hält über den Danio und Herr Fleck in der erften Aprilversammlung über Mitrostopische Rleinlebewelt spricht.

Bericht über die Sitzung am 3. März.

Anter Eingängen liegen Sahungen des Bersbandes auf, sowie Prämierungsbestimmungen bei Ausstellungen. Erstere werden angenommen, lettere durchgesprochen und als nicht annehmbar verworsen. Zu empfehlen sei, daß der Berband als solcher nur Gesamtleistungen zu bewerten habe. Sinzelheiten gehen an den Berband ab und erscheinen später in den Zeitschriften. Der Sprechsal in No. 9 der "W." wird verlesen und für gut befunden. Sine Sands und Pssanzenbestellung wird aufgegeben.

Riel. "Allva."

Zu einer Einweihungsfeier des neuen Vereins= lokals hatte die Alva ihre Mitglieder zum Sonnabend den 28. ds. Mts. nach dem "Colosseum" eingeladen, damit auch unseren Damen Gelegenheit gegeben werden sollte, unser neues heim kennen zu lernen. Als Herr Maher das Wort zu seiner Begrüßungsansprache nahm, hatte sich eine kleine vergnügte Gesellschaft zusammengefunden. Die Leitung des Abends lag in den Händen des Herrn Minkley, der den dann folgenden Rommers in allbewährter Weise mit Schwung leitete. Herr Schutte trug in den Pausen einige ernste und heitere Stude aus seinem lustigen "Galzer=Buch" meisterhaft vor und erntete dafür den Dant der Hörer. Bu einem Beigenfolo unseres 1. Borsitenden und einem Gesangsvortrag von Frau Maber übernahm Herr Pralle jun. die Klavierbegleitung, während sein Bater uns mit der nötigen Sangmusik versorgte für das zum Schluß folgende Tänzchen. Für die Damen waren noch einige fleine Aberraschungen vorgesehen und so war der Abend dann leicht und angenehm verlaufen. Alles in allem, war ein kleines Fest, welches jedem gut gefallen haben wird. Bei passender Gelegenheit wird die Sache wiederholt. Wo waren denn so einige treue Mitglieder, die sonst regel= mäßig an unseren Beranstaltungen teilnehmen?

*Königsberg i. Pr. "Berein der Aquarien= und Terrarienfreunde."

Die am 2. März abgehaltene Versammlung war von neun Sästen besucht, ein Zeichen dafür, daß das Interesse für die Aquarienliebhaberei sich auch hier zu heben beginnt. Unter "Versichiedenes" wurde angeregt, im Laufe dieses Jahres eine Zierfischschau zu veranstalten. Bis zur nächsten Versammlung sollen vorbereitende Schritte getan werden. Nach Schluß der Sitzung fand Abgabe von Fischen und Pklanzen in großer Menge statt. Auch wurden rote Mückenslarven verteilt.

*Nürnberg. "Vereinigte Aquarienvereine."

Generalversammlung am 7. Februar 1914. Herr Lößlein eröffnet die Sitzung, als Schrift= führer wird Herr Winter gewählt. Das Protofoll wird ohne Debatte angenommen, worauf Herr Löhlein einen Gründungs- und Tätigkeitsbericht der Vereinigung im letten Jahr gibt. Rassenbericht erstattet der Rassier, Herr Pförtsch, die Ginnahmen betrugen Mf. 150.—, die Ausgaben Mt. 32.20, so daß sich ein Kassenbestand von Mt. 107.80 ergibt. Herr Haffner bittet im Namen der Revisoren um Decharge des Rassiers, was auch einstimmig geschieht. Bon der Aquarien und Terrarienabteilung der Naturhistorischen Gesellschaft wurden die Herren Haffner, Rellner und Schmeißer, von der Ludwigia die Herren Liegel, Räpple, Waldhauser, von der Seerose die Herren Lut, Petrich und Pförtsch als Rommissions= vertreter gewählt. Zum Vorsitzenden der Rom= mission wurde Herr Liegel, als Rassier Herr Pförtsch und als Schriftführer Herr Haffner gewählt. Herr Lößlein spricht der bisherigen Rommission für ihre aufopfernde Mitarbeit seinen Dank aus und verspricht, wenn auch nicht als Vorsihender seine Mitarbeit, Herr Liegel hebt die hervorragende Tätigkeit des Herrn Lößlein hervor und ersucht die Anwesenden sich zum Zeichen des Dankes zu erheben. Zur Demonstration lag ein Modell des Kirchnerschen Durchlüfters vor,

*Prag. "Deutscher Verein der Aquarienfreunde und Mifrologen."

das aber nicht in Betrieb vorgeführt werden konnte.

Durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Prosession Dr. Babak und des Herrn Zezula wurde es uns ermöglicht, von diesen Herren hergestellte Diapositive von Zierfischen unseren Mitzgliedern vorsühren zu können. In überaus freundlicher Weise wurde uns für diese Veransstaltung von Herrn Prosessor Dr. Grosser der Hörsaal des deutschen anatomischen Institutes zur Verfügung gestellt und leitete Herr Assistent Dr. Schönbauer die Projizierung der Vissistent Dr. Schönbauer die Projizierung der Vissistent Werfühlen uns allen genannten Herren für die genußvolle und lehrreiche Stunde zu ganz besionderem Vanke berpslichtet.

Schwerin Berein der Aquarien- und Terrarienfreunde.

In der Versammlung am 3. März wurde eine Sendung neuer Pflanzen, die von Mäder, Sangerhausen bezogen war, an die Mitglieder unentgeltlich verteilt. Die Pflanzen fanden wegen ihres guten Wuchses und wegen ihrer Schönheit allgemein Beifall. — Zu bedauern ist, daß die Versammlungen oft nicht so besucht sind, wie es nach der Jahl der Mitglieder sein könnte, und wie es im Interesse des Bereins geboten ist. — Von der Veranstaltung einer Aquarienausstellung soll in diesem Jahre abgesehen werden.

3. Al. Johannes Vörwaldt.

Wien. Hiehinger Aquarien= und Terrarienverein "Stichling."

Vereinsabend vom 5. Februar.

Herr Lassnig spricht über Einrichtung Aquariums. Am Vor= Instandhaltung des tragstisch steht ein schönes Nickelaquarium, das Herr Lassnig selbst anfertigte und das schon als leerstehend das Entzücken der Anwesenden hervorruft. Die bekannte Art der Einrichtung des Behälters wird nun vom Vortragenden geschildert und zugleich praktisch vorgeführt. Daran schließt sich eine anregungsreiche Debatte, die besonders den jüngeren Mitgliedern manchen guten Wink liefert. Der Vorsitzende dankt Herrn Lassnig nicht nur für die Ausführungen, sondern auch für die Spende des Aquariums, dankt auch Herrn Ingerst, der die Einglasung besorgte. Die Berlosung des Aquariums bringt 10 R. ein. Herr Gerstner beschreibt das Aussehen eines seiner Rampffische, deffen Flossen ganz zerzaust find, der aber auch am Körper wundenähnliche Flecke aufweise und fragt, ob der Fisch so gebissen oder krank sei. Man nimmt an, daß nach der geges benen Beschreibung beides zutreffe, indem der Fisch von seinen Mitbewohnern zuerst gebissen ung arg zerzaust worden sei und diese Stellen jett von den Pilzen besetzt worden seien. Herr Vielguth teilt mit, daß einer seiner Stich= linge ein eigentümliches Krankheitsbild lieferte. Diesem Fisch sei der After herausgetrieben worden. Derselbe war zuerst weißlich und färbte sich dann rot. Bei Amfragen erfuhr unser Mitglied, daß solches beim Stichling öfters vorkommen soll, jedoch auch wieder nach einiger Zeit zurück-Sein Stichling war jedoch eingegangen. Herr Ondrejke gibt bekannt, daß sein Gambusen die Trächtigkeitsflecken, die doch sonst als charakteristisches Merkmal beim After auftreten, jedesmal bei den Kiemen zeige. Sine nähere Erklärung dieser Erscheinung konnte nicht gegeben werden. Herr Baber hatte zur Berlofung ein Paar Haplochromis strigigena gespendet und Herr Fiala gibt einige Erklärungen zur Pflege und Zucht dieses Fisches.

Ausschußsitzung vom 13. Februar.

Im Sinlaufe befindet sich eine Zuschrist der R. R. Vartenbaugesellschaft, welche eine Sektion für Aquarien= und Terrarienkunde geschaffen hat und unseren Verein zur Mitarbeit einladet. wird beschlossen, der Einladung Folge zu leisten und zur Vertretung des "Stichlings" werden die Herren Fiala, Lassnig und Globerger bestimmt. Dem Ankaufe eines uns angebotenen Hektogra= phenapparates wird zugestimmt. Herr Fiala besantragt, es möge ein Herr erwählt werden, der in den Vereinsabenden regelmäßig einen Lite= raturbericht zu erstatten hätte. Dem Antrag wird Folge gegeben und Herr Beran findet sich bereit dieses Amt zu übernehmen. Für die Bibliothek werden mehrere Bücher angeschafft. Als neue Mitglieder wurden aufgenommen: Herren Rudolf Roblischek; Ignaz Schober; Franz Siebenhütter. Im weiteren wurde beschlossen, unsere Ausschußfinungen im nächsten Vierteljahr bei Herrn Restau= rateur Pfarrhofer XIII, Linzerfraße 36 abzuhalten.

Vereinsabend am 19. Februar. Anwesend 26 Herren. Im Sinkaufe besindet sich eine Verständigung der R. R. Gartenbauges

gesellschaft zur nächsten Sektionssitzung. Sänger= bund "Graphia" ladet zu einer Anterhaltung ein. Sin Herr Erhart bietet seine Aquarien zum Ankauf. Dem Bericht des Vorstandes ist in Folge mehrerer, an die Vereinsleitung ergangener Anfragen zu entnehmen, daß die "Blätter" in nach= benannten Lokalen ausliegen und den Mitgliedern zur Verfügung stehen: Safé Frenzl XIII, Hüttel-dorferstraße 73; Safé Zeidler, XIII. Linzerstr, 52; Safé Fick, XIII. Linzerstraße 78; Restauration Ribisch, XIII. Hüttelborferstraße 122; Restauration Pfarrhofer, XIII. Linzerstraße 36; Restauration Noß, XIII. Breitenseerstr. 18; Restauration Schnitz-ler, XIII. Reindlgasse 11; Restauration Steffel, XIII. Gurkgasse 55. Hierauf erstattet Herr Beran den Literaturbericht und führt vor Verlesung der Abhandlung "Sind die Fische farbenblind" dem Kosmos, Heft 2, folgendes aus: "Es ist schon lange bekannt, daß viele Fische die Fähigkeit be= sigen, ihre Farbe zu wechseln und daß diese Fähigfeit auf Gestaltsveränderung der schwarzen Bigmentzellen und farbigen Chromatophoren in der Haut zurückzuführen ist. Pigment heißt Farbstoff, besonders der dunkelbraune bis schwarze Farbstoff in den Tierzellen. Chromatophoren heißen die farbstoffhaltigen Zellen mancher Ropffüßler, mancher Fische, Krebse, Chamäleons und erzeugen durch Ausdehnung und Zusammenziehung den Farbenwechsel der Tiere, der diese mit der Farbe ber Amgebung in Ginklang bringt." Aus ben Bl." bringt Herr Beran den Artikel über die Damböcklampe, aus dem er die, diese Lampe besonders gut qualifizierenden Daten hervorhebt. Auch wird über Antrag des Berichterstatters beschlossen, eine solche Lampe anzukaufen, sie durch die Mitglieder erproben zu lassen und aus diesen Beobachtungen dann ein einheitliches Resultat zu ziehen. Herr Beran mußte infolge Schlecht= werdens des Wassers in seinem Aquarium aus= leeren und bemerkte nach neuerlicher Füllung desselben mit kaltem Wasser, daß noch mehrere Helleri-Jungfische im Behälter zurückgeblieben waren. Er ließ sie darinnen und sie befinden sich bis heute ganz wohlauf, ohne von der doch ge= ringen Temperatur den geringsten Schaden zu nehmen. Herr Lassnig berichtet über einen ähn= lichen Fall mit Helleri. Herr Siebenschnitter hatte seine Helleri überhaupt nur bei einer Temperatur von 6° C gehalten und sollen sich diese immer guter Gesundheit erfreut haben, bis er sie einem Freunde übergab, der diese Fische heizte und bei dem sie, da einmal diese Beizung über Nacht versagte, daraufhin sämtlich eingingen. Herr Gerstner berichtet, daß seine Helleri-Weibschen von einem Brevis-Männchen befruchtet wors den sind, welcher Fall eine anregungsreiche und lebhafte Debatte über die Kreuzungsmöglichkeit unter den Lebendgebärenden zur Folge hatte. Für den 1. März wurde eine Landpartie in die Amgebung der Lobau in Aussicht genommen. Zur Verlosung gelangen: 1 Paar Platipoecilus rubra (Bereinsfische), 25 Stück Danio rerio, gespendet von Herrn Lassnig, 2 Paar Platipoecilus pulchra, gespendet nebst 2 Paketen Pslanzen von Herrn Beran.

NB. Im Bericht unserer Sitzung in "Bl." Ar. 9 ist ein Drucksehler unterlaufen und soll es bei der Debatte über die Hellori heißen 13° statt 30°. Fiala.



Bereits über 1800, K.D.A."

im

Strömer die alls und He

Betrieb.

"K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Ausströmer, Gasblaubrenner, Perfect" ergeb. die allseitig aperk hesten Durchlüftungs-

die allseitig anerk, besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratslifte frei. Illuftr. Ratalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Listbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L.

30 H. zu beziehen durch ADI PICEK, Fein mechaniker, Aqu arieninstitut Wien 111/4, Aspan gstrasse 11.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk.—.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.—und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

ier=Fische, Wasser=Bstanzen liefert billigst Banesch, Wien VI Stumpergasse 5.

Rote Mückenlarben m große Portion 50 Heller, bei Borseinsendung des Betrages franko.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mf. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

G. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14. Umst. halb. ein 6 cm gr. Paar

Scatophagus argus

preiswert abzugeben.

Conn :: Hamburg 20 = Schrammweg 35 =

Schleierfische, vorjährig, gefärbt, von 75 Bfg. an. Alle Arten Zierfische und Pflanzen gibt billig ab:

Zierfischzüchterei und Zoolog. Handlung Köppen, Berlin Sparrstraße 13 a.

Wasserpslanzen

1 Dugend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht
Sangerhausen i. Th.

== Heizkegel ===

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei

Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Nordsee= Schau=Aquarium Nordseebad=Büsum

Besiter: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pstanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Austand.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubecken.

Versand lebender Seehunde, Seehundselle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

Schwanzlurche.

Sofort lieferbar: Triton crist. subsp. typica, Baar 50 Bfg., Tr. crista subsp. carnifex, Baar 60 Bf. Tr. vulgaris subsp. meridionalis, Baar 60 Bf. Tr. montandoni, Jungstier v. 1913, St. 1 M. Tr. marmoratus, Br. 15 M. Tr. pyrrhogaster, Br. 4 M. Tr. torosus, Br. 6 M. Tr. alpestris im schönsten Sochseitskleide à Baar 50 Bfg. Pleurodeles waltli, St. 7.50. Grottensolm 6 M. Von März ab sämtliche einheimisch. Iriton!

Tr. vulgaris subsp. Typica, Baar 40 Bfg., Tr. vulgaris subsp. graeca, Baar 1.20 Mf., Spelerpes fuscus,

Stück 75 Pfg.

Alles frischer Fang!

2. Rod, Boolog. Holzminden.

Elodea densa, sämts. mit Kronen, fräftig, frischgrün und polhpenfrei, 25—40 cm. Bei Boreinsendg. frei. 25 Stück 80 Pfg., 50 Stück 1.50 Mf., 100 Stück 2.25 Mf.
In- und ausländ. Ziersische und Terrarientiere in ca. 100 Arten. Ständ. Sing. von Neuh. Billigste Bezugsquelle f. Händler. Liste frei. 3001. Jol. A. Fritsche, Leipzig*Bohlis, Außere Hallischestr. 140, Telef. 19894

Neueste Import-Zierfische

immer vorrätig.

Preisliste einfordern! Mükenlarven u. Tubifex, ½10 Lit.

70Bf. bei Voreinsendung des Betr. Versand u. Zucht fremdl. Zierfische

Stang, Cöln, Holzmartt 31.

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsselderf Duisburgerstraße 40

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserbiianzen – Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S. ((

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel: Darmstadt) genießt Weltruf!

Glatte und ciquarien verzierte Relmstedter Glashütte

B. m. b. S. Kelmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!



Posthorn-Schnecken

100 St. Mk. 2.-. 250 St. 4.- fco.inkl. Vern.

Seerosen 50 » * 4.50 » 25 St. M. 2.50 »

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabattl

Tilsiterstraße 41

Aquarium" Zierfischzüchtereiu. Wasserpflanzenkultur, empfiehlt tadell. Zierfische, Wasserpflanzen, Futtersorten, Aquarien, Hilfsartifel 2c. Gewissenhafte Bedieng.

Illustrierte Preisliste gratis!

Aquarien- Gestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Baul Scholz, Hannover Eivolistraße 1 Berl. Preisliste. Tivolistraße 1

erhalten Sie meine IMIONI Preisliste über Aquarien, Terrarien, Fische, Tiere, Vögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein Bezirk Chemnig.

autogen geschweißt; Tische. Antersätze, Glasaquarien Hochflosser - Schleierfische Ratalog Mr. 7, reich illustr.

gibt preiswerte Offerte. Berfand gegen Voreinsendg. v. 25 Pfg. (Ausländ. u. bayr. Marken werd.nicht i. Z. gen.!)

Altred Lindstädt. Berlin-Neukölin Raiser Friedrich-Straße 228.

Feuersalamander sowie alle Terrarientiere liefert tägtich L. Roch, Sandlung Holzminden.

Frisch importierte

besonders starke Wurzelstöcke, viele Ausläufer treibend, offeriert p. 100 Stück 4 Mk.

Kärtel

dierfischzüchtereiu. Wasserpflanzenkulturen

Dresden-Trachau Geblerftraße 6.

Zu verk. Terrarium m. Tisch 80:50 cm, besetzt mit vier eingewöhnten Alligatoren.

40 cm lang. Preis 70 Mk.

R. Meyer, Altona-Elbe, Kronprinzenstr. 17, 11,

Neu eingetroffen:

Sellene Schlanden aus

Hundkopfschlangen, ca. 1 m lg. Kl. Madagaskar-Boa, ca. 5 m lg., wunderhübsch gezeichnet. Beide Arten garantiert fressend.

W. Kungschmann Hamburg 25, Bethesdastr. 14

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersback Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Rote Posthornschnecken (reine Gehäuse), 50 St. Mf. 4.50, kleine Mf. 3.50, 100 St. 8.—, kleine 6.— Mehrabnahme billiger.

28. Secter. Crefeld. Ahld.

Schulstraße 35.

Bezugsquelle für blinde

die im Aquar, bis 10 Jahre leben.

Max Modic, Gr. Ottok bei Adelsberg (Krain).

Wasserpflanzen un

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien

und Luftkessel, Wasserpflanzen liefertbillig

Stuffdarter Ziertischzuchterei Hudling. Gutenbergstrasse 84.

Mein Lager in Zierfischen ist reich sortiert!

100 Arten ausländ. Fische sind vorrätig, = darunter die letzten Neuheiten!

Daher findet jeder etwas Passendes :: **Verlangen Sie kostenlos Vorratsliste!**

Hans Welke, Dorfmund III

Zierfischzüchterei und Fischfutterfabr., Hansastraße No. 61.

Berantwortlich für den Anzeigenteil: F. S. G. Wegner, Stuttgart. — Verlag: F. S. G. Wegner, Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Fumenhoferstraße 40. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Berausgegeben von r.W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 12

24. März 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Rreuzband innerhalb Deutschlands und Hiterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

6. Rramp: Fundulus Guentheri Pfeffer und seine Zucht im Alguarium. (Mit 2 Abbildungen) Arthur Rachow: Aber Fundulus Guentheri Pfeffer ঞ Rich. Bock: Die Flugbarbe. (Mit 1 Abbildung) Wilhelm Schreitmüller: Discoglossus pictus Otth. (Der Scheiben= züngler) und seine Haltung im Aquarium. (Mit 2 Ab= bildungen) Fragen und Antworten: Schmaroper an Schnecken. Piscia strati-

otes L. (Mit 1 Abbildung). — Vereinsnachrichten

Auf dem Amichlag: Tagesordnungen. — Auskunftsstellen (Nachtrag).

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Ausfunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde 3u Berlin (Eingetragener Verein)



Generalversammlung

am Freitag den 27. März 1914, abends pünftl. 9 Ahr, in Carl Saverlands Restfälen, C., Neue Friedrichstr.35

Tagesordnung:

1. Verlesung und Genehmigung des Protokolls der letten ordentlichen Sitzung.

2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsberänderungen.

3. Jahresbericht, erstattet vom ersten Vorsigenden.

4. Kassenbericht, erstattet vom Kassenführer. 5. Bericht über Bibliothek, Sammlung und Atenfilien, erstattet von den betreffenden Vorstandsmitgliedern.

6. Bericht der Rassenrevisoren und Entlastung des Rassenführers.

7. Entlastung des Gesamtvorstandes. 8. Wahl des Vorstandes und der Kassenrevisoren.

9. Antrag d. Vorst.: Ermäßigung der Sinschreibgebühr. Stimmberechtigt und wählbar sind laut Satzung nur ordentliche Mitglieder, jedoch ist den außerordentslichen Mitgliedern Anwesenheit gestattet.

Gäste haben zur Generalversammlung keinen Zutritt

Der Vorstand:

E. Herold, erster Vorsith., Berlin D. 34, Kopernifusstr. 18. Paul Dessau, Schrifts., Berlin-Lichterfelde, Aingstr. 17.

Größtes Import-Beichäft

ausländ. Aquar.-u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Sambura-Eimsbüttel, Rombergftr.10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerlifte.

Aquarien- und Terrarien-Literatur!

Ausführliches Verzeichnis

der besten und empsehlenswertesten Bücher auf dem Gesamtgebiet unserer Liebhaberei, für den Einzelliebhaber und für Vereinsbibliotheken versende auf Wunsch

umfonst und portofrei!

J.G. G. Weaner, Stuttgart

Spezial-Buchhandlung für Aquarien- und Terrarienkunde.

à Schacht. 50,70,90,110 Bfg. franto. Bersende nur ganz frisch ge-fangene, gut haltbare Larben. Viele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breiteftr. 19.

Bestes Heilmittel für parasiten-kranke Fische 1/8 35 Pf., 1/4 60 Pf., 1/2 Mk. 1.30, 1/1 Mk. 2.—. Porto für 1/8 und 1/4 Flasche 10 Pfg., für 1/2 Flasche 20 Pfg., für 1/1 Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Reduzier-Ventile (d. r. g. m.)



fern: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50-70 mm hoch]Durchlüft.,Kreuz-hähne, kl. Lufthähne, (D.R.G.M.)Luftpumpen, Luftkessel, 8 Wegehähne, Manometer und andere Hilfsmittel. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58.

Schliemannstrasse 14.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V. :

Dienstag, 24. März abends 9 Uhr

Fischbörse!

Annahme von Bestellungen für einen gemeinsamen Pflanzenbezug.

Jch bitte, recht reichlich davon Gebrauch zu machen.

Der Vorstand.

Enchytraeen

mit Brut zur Zuchtanlage liefert ²/10 Liter für M. 2.50, ¹/10L. M. 1.30. Borher. Einsendung des Betrags Franko-Lieferung. Genaue Answeisung liegt jeder Sendung bei. B. Lieckfeldts Enchytraeen-Zücht. Hamburg 22, Aferstraße 25.



Wilh. Franck, schlosserei Speyer Butenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquariens Gestelle sowie Tische

Preisliste gratis und franko!

für Aquarien und Terrarien. Rultur-Schalen,

Nisthöhlen 1c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis.

Landwürmer, ganz frische, 12 Schd. 3 Mf. Weiße Teich= rofen, gang frische Triebe, Obb. 1,50 Mt., Handler extr. Preise. Bei Voreinsendung portofrei.

E. Gaft, Fürth i. B. Baldstraße 5.



3lätter für Aquarien- und Terrarienkunde Deceinigs mit Matur und Haus



Ar. 12

24. März 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Verfügung gestellt sind. Mit der AnnahmesErklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Verlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Fundulus Guentheri Pfeffer und seine Zucht im Aquarium.

Von G. Rramp ("Trianea" Hamburg-Gilbect).

Mit 2 Originalaufnahmen von C. Conn.

Sine große Anzahl der bekanntesten Stromgebieten sind uns die meisten be= Aquarien=Fische sind aus dem schwarzen Erdteil unserer Liebhaberei zugeführt wor= den, die meist von der Westküste Afrikas zu uns Singang gefunden haben. Am so schwieriger gestaltetete sich jedoch der Import von der "Ostküste" Afrikas, was nach Aussage verschiedener Fänger darauf Erstaunt war ich daher, als mir eines

zurückzuführen ist, daß die Lan= dungsverhält= nisse in Ostafrika und der Trans= port von dort nach Europa vielfach mit. großen Schwie= riakeiten ver= knüpst sind. Ein weiterer Faktor, der hinzutritt, ist, daß die Gewässer, welche die für uns in Frage

fommenden Fische enthalten,

ziemlich weit von der Rüste entfernt liegen, da Ostafrika verhältnismäßig arm ist an größeren Flußläufen.

Eine große Seltenheit war es, wenn wirklich einmal "Importe" von der "Ost= küste" lebend zu uns gelangten. anders liegen die Verhältnisse an der "Westküste", wo sehr viele Gewässer sehr nahe der Küste sich befinden.. Ich nenne nur den "Congo", den "Niger", mit ihren vielen kleinen Nebenläufen. Aus diesen

kannten "Afrikaner" zugängig gemacht Hier werden die Fische schon worden. vielfach von den Eingeborenen, denen es bekannt ist, daß sie Abnehmer bei den Seeleuten der Hamburger Dampfer finden, an Bord der Schiffe gebracht und verhandelt.

> Tages der Ham= burger Impor= teur, Herr Karl Siggelfow, die Mitteilung machte, daß er einen "prächti= gen" Fundulus von der "Ost= füste" Afrikas erhalten hätte. DieBezeichnung "prächtig" nahm ich mit einer ge= wissen Reserve auf, zumal die bisherigen Im= porte von der



Abb. 1 Fundulus Guentheri. Originalaufnahme bon C. Conn-Hamburg.

Ostküste dieses Brädikat nicht für sich in Anspruch nehmen konnten. Als ich die Fische zu Gesicht bekam, mußte ich zugeben, daß Herr Siggelkow nicht zuviel gesagt hatte, denn, in der Sat, die Fische waren "schön".

Von dem ganzen Fang, der zirka 50 Stück betragen hatte, waren leider nur 7 Stück lebend in Hamburg angekommen und obgleich 2 Männchen in schönster Farbenpracht prangten, machten die Fische doch den Eindruck, daß sie nicht ganz ge= sund waren und sehr unter den Strapazen der langen Reise gelitten hatten. nahm 4 Exemplare davon mit nach Hause, während 3 Exemplare in die Hände des Herrn Joh. Paul Arnold übergingen. Meine "Neuen" brachte ich in einem Agua= rium von $18 \times 22 \times 24$ cm unter, dessen Berflanzung aus Myriophyllum und Ludwigia bestand. Temperatur 24° C. sie erst einmal wieder zu Kräften zu bringen. gab ich alle möglichen Futtertiere, wie Daphnien, Mückenlarven, Enchytraen, doch leider wurde nichts angerührt. Obgleich ich frästig durchlüftete, hingen meine Fundulus, stets nach Luft schnappend, an der Oberfläche. Es dauerte auch nicht lange, da waren bereits 2 in ein besseres Jenseits hinüber gegangen. Ich hatte schon alle Hoffnung aufgegeben, die übrigen 2 Grem= plare am Leben zu erhalten, als mir ein Gedanke kam, der mir schon manchen meiner Pfleglinge vom Tode errettet hatte. Ein Bad von übermangansaurem Kali, 3 Korn auf 1/4 Liter Wasser, war schnell Hierin beließ ich meine Refon= valeszenten etwa 20 Minuten, um gleich darauf ein schwaches Bad einer Rochsalz= Lösung von 10 Minuten Dauer folgen zu lassen. Hierauf überführte ich sie in ihr altes Heim. Die Behandlung schien ihnen sehr aut bekommen zu sein, denn bald darauf sah ich, daß die Fische eine schleim= artige Masse ausspien, woraus ich an= nehmen möchte, daß meine Fundulus an einer Krankheit der Mundhöhle oder des Schlundes zu leiden hatten. Am nächsten Morgen versuchte ich es wieder mit der Fütterung und siehe da, jett hatten die Fische einen Appetit, daß ich immer mehr Futtertiere heranschaffen mußte. Von Tag zu Tag erholten sich nun meine "Neuen" und hatte ich auch noch das Glück, daß diese zwei sich als Bärchen entpuppten, was vorher bei der schlechten Beschaffen= heit der Tiere nicht zu konstatieren war.

Das in meinem Besitz befindliche Bärschen scheint ausgewachsen zu sein und beträgt die Größe des Männchens 9 cm, des Weibchens 7 cm. Die Farbenbeschreisbung ist kurz solgende: Die Grundsarbe des Männchens ist blaugrün, Bauchpartie gelbgrün. Die ziemlich großen Schuppen sind mehr oder weniger mit einem breiten, herrlichen, karminroten Saum versehen, Kopsseiten mit karminroten Flecken. Vorderzund Bauchslossen gelbgrün mit weißblauem

Saum. Rücken= und Afterflosse ebenfalls gelbgrün mit rotbraunen Tüpfelchen und dunkelbraunen auslausenden Flossenstrah= len, Schwanzflosse bordeauxrot mit dunkel= blauem Rand. Die Färbung des Weib= chens ist einsach graubraun, Bauchpartie weißgelb, Flossen farblos.

Nachdem nun meine Fundulus bei guter Pflege von ihrer Krankheit vollständig genesen waren und sich aut erholt hatten, machten dieselben Anstalten, für die Fort= pflanzung ihrer Art besorgt zu sein. Liebesspiele sinden in derselben Weise statt, wie bei den westafrikanischen Fundulus, als da sind Fundulus gularis Var. blau und Var. gelb. Das Weibchen wird vom Männchen solange getrieben, bis eine passende Stelle zur Laichabgabe gefunden Dann legt sich das Männchen an die Seite des Weibchens, die hohe Rücken= des Männchens umschlingt das flosse Weibchen, welches nun auf den Boden gedrückt wird, so daß unter zitternden Be= wegungen die Laichabgabe in den Sand erfolgen kann. Die bevorzugten Stellen dafür sind die Ecken des Aquariums an den Seiten einiger hineingelegter Steine, überhaupt dort, wo die Fische einen Halt bei der Laichabgabe finden. Die Laich= körner sind je nach Alter des Bärchens gelb oder glashell und haben die Größe eines Stecknadelkopfes, also derartig klein, daß man kaum glauben möchte, daß die= selben von einem "Fundulus" abgesett wurden. Vermittelst einer Glasröhre konnte ich jeden Tag etwa 30-50 Laichkörner aus dem Sand, der möglichst feinkörnig sein soll, hervorholen, die nun in ein be= sonderes Becken gleicher Temperatur (24 bis 26 ° C) überführt wurden. Gute Durch= lüftung fördert nun die Entwicklung des Laiches und nach 28 Tagen bemerkte ich die ersten Jungen. Diese sind der Größe entsprechend Laiches sehr etwa 2 mm. In der Art junger Danios lagen sie auf den Blättern der Ludwigia oder hingen an den Scheiben. mir vor, als wenn ihnen der Wasserstand, der etwa 15 cm betrug, zu hoch war, denn Schwimmbewegungen waren unbedie holfen. Ich erniedrigte daher den Wasser= stand auf 10 cm und sah nun bald die Jungen munter umberschwimmen. Vor= zugsweise halten sie sich die erste Zeit in den oberen Wasserschichten auf*, im Gegen= sak zu anderen Fundulus-Alrten, die gleich

^{*} Reichlich Riccia ist dabei von gutem Auten.

den Grund aufsuchen. Mit der Zeit zählte ich etwa 40 Jungfische, für die ich nun für die nötige Infusorien-Nahrung Sorge tragen mußte. Im Sommer läßt sich solche leicht beschaffen, indes der Monat Novem= ber, in welche Zeit die Geburt der Jungen fiel, darin Schwierigkeiten macht. Die

fleine Schar berringerte sich denn auch von Tag zu Tag und bei den wenigen. die nach= blieben. dauerte es 3 Wochen.

bis ich

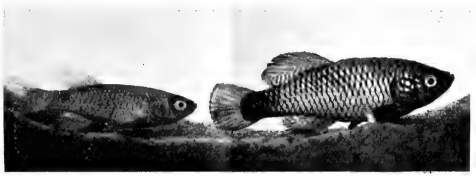


Abb. 2 Fundulus Guentheri. Originalaufnahme von C. Conn.

kleinste, ausgesiebte Cyclops verabreichen konnte. Erst nachdem sie kleine Enchyträen zu sich nehmen konnten, die übrigens gern genommen wurden, wuchsen sie schnell heran.

Im Allter von 8 Wochen kann man bereits die Geschlechter erkennen und etwa 14 Tage später, wo sie eine Größe von

ziehen, wovon 5 sich als Männchen und 6 als Weibchen entwickelten. Nicht un≈ erwähnt will ich lassen, daß ich meine Fundulus Guentheri in reinem Sükwasser gehalten habe. — Sobald

zirka 3 cm erreicht haben, kann man sehen,

wie auch sie schon dem Fortpflanzungs= geschäft obliegen. Von dieser Zucht ge=

lang es mir nur 11 Jungfische groß zu

günstigere Verhält= nisse ein= treten, hoffe ich, bessere

Resultate in der Zucht zu erzielen, um dann auch weiteren Kreisen diesen herrlichen Zahnkarpfen zugängig machen zu können, zumal eine Wiedereinführung bei den schwierigen Verhältnissen in absehbarer Zeit wohl kaum zu erwarten ist.

Nachtrag: Inzwischen habe ich weitere Buchtresultate zu berzeichnen. Der Berf.

über Fundulus Guentheri Pfeffer.

Von Arthur Rachow.

den interessanten Ausführungen des Herrn Rramp einige Bemerkungen über die Nomenklatur 2c. des Fundulus Guentheri

anzuknüpfen.

Wie R. ganz treffend andeutet, ist Fundulus Guentheri die erste Art seiner Sipp= schaft, die aus Ostafrika eingeführt werden konnte; — hoffen wir nun, da der Anfang gemacht ist, daß bald weitere Importe folgen. Wenn auch die Familie der Zahn= farpsen in Ostasrika nicht in so reichem Maße wie in Westafrika vertreten ist, so kennt man doch immerhin 12 oder 13 Spezies (darunter 5 Fundulus=Arten) aus dieser Region. — Die am längsten befannte Art. Fundulus orthonotus¹, hat recht viele Ahnlichkeit mit dem erst 1893 entdeckten Fundulus Guentheri und ist das die Arsache, daß der bekannte Ichthno=

Es sei mir gestattet, an die vorhergehen= loge A. Suenther, dem schon um 1868 Stücke von Fundulus Guentheri vorlagen, eben diese Fische als zur Art Fundulus orthonotus gehörig identifizierte. Der betreffende Autor bezeichnete es als merk= würdig, daß die von Zansibar und aus Pangani stammenden Gremplare sämtlich "Männchen", die von den Seh= chellen dagegen ausnahmslos "Weibchen" sind; faktisch aber stellen jene Gremplare nicht Männchen und Weibchen von Fundulus orthonotus dar, sondern sie reprä= sentieren zwei, von jener wohl zu unter= scheidende Arten, nämlich Fundulus Guentheri (Zansibar und Pangani) und Fundulus melanospilus (Senchellen). — Der "echte" Fundulus orthonotus, der übrigens noch einzuführen wäre2, ist bis jest nur von Mozambique bekannt.

Professor S. Pfesser, vom Hamburger

¹ Von W. S. Peters, 1844; "Aber einige neue Fische Amphibien aus Angola und Mozambique"; S. 35 (Cyprinodon orthonotus) beschrieben.

² Die don J. B. Arnold in "W." 1914, Ar. 1, S. 7 unter Borbehalt als Fundulus orthonotus beschriebene Fischart ist mit ber hier in Rede stebenben Fundulus Quentheri ibentisch.

Museum, der den oben dargelegten Irrium Guenthers ausdeckte, beschränkte sich in seinen ersten Auslassungen darüber auf einige Aotizen. Sine später erschienene aussührliche Beschreibung von Fundulus Guentheri, der ein schon von Guensther gebrachtes Bild beigegeben ist, sei nachstehend auszugsweise wiedergegeben:

D. 15—17, Ql. 15—16, Ql. 5, Q. I. 30—32 (+5), Q. tr. $9^{1/2}-10$. Ropflänge etwas geringer als Körperhöhe und 3½ mal in der Leibeslänge (ohne Schwanzflosse) ent= halten. Ropf dick; Unterkiefer etwas vor= ragend; Schnauze stumpf, ihre Länge un= gefähr der des Augendiameters und un= gefähr 1/9 einer Ropflänge gleich. Rücken= flossenbeginn genau über dem der After= flosse und mittweas zwischen Hinterrand (oder Mitte) des Auges und Schwanz-flossenbasis liegend. Bei den Männchen ist die Rücken- und Afterflosse etwas verlängert und die letztgenannte mit kleinen Dornen besetzt. Die Farbe des lebenden Männchen ist ein opalisierendes Grün; jede Schuppe trägt einen breiten, karmin= roten Rand; hinter dem Auge und auf dem Riemendeckel bilden die Schuppen= ränder etwa 5 schräge Linien. Färbung der Flossen: Rückenflosse mit karminroten, senkrecht verlaufenden Fleckenreihen; die freie Kante ist schwarz, der äußerste Saum weiß. Afterflosse von ähnlicher Färbung. Schwanzflosse rein karminrot, entweder mit schwarzem Saum oder mit zwei schwarzen Flecken am Rande. — Leider ist es nicht möglich, die genaue Färbung der Weib= chen anzugeben. Die vorhandenen Stücke der Ar. 6912 des Hamburger Museums sind ziemlich einfarbig grünlichgrau, die Rücken= flosse ganz schwach düster, die übrigen Flossen fast vollkommen farblos.

Alls Fundorte für Fundulus Guentheri finden wir "Zansibar und der gegenüberliegende Küstenstrich", "Vangani" und "Longo-Vai" angegeben. Auf Zansibar soll der Fundulus Guentheri, außer dem Clarias gariepinus die einzige Süßwasserform sein und hauptsächlich in "Vrunnenlöchern" gesunden werden.

Ich möchte noch bemerken, daß eine wissenschaftliche Bestimmurg dieser Art von Herrn G. A. Boulenger, F. A. S. vorgenommen ist (auf Veranlassung der

"Unterelbischen Vereinigung").

Literatur.

Alb. Guenther, 1866; in "Platsaix und Guenther, The Fishes of Zanzibar", S. 118 (zum Teil), Taf. 18, Fig. 2 — und "Cat. VI", S. 326 (zum Teil) — Fundulus orthonotus.

Herrichtyol. G. Saubage, 1880; "Faune ichthyol. de l'Ogoôue", S. 7, 15, 27 (zum

Seil) — Fundulus orthonotus.

F. Hilgendorf, 1888; "Fische aus dem Viktoria = Ahanza", S. 78 — und 1891; "Aufzählung der von Emin Bascha und Dr. Stuhlmann gesammelten Fische und Krebse", S. 19 — Fundulus orthonotus.

G. Pfeffer, 1893; Ostafrikanische Fische S. 39 — und 1896; in "A. Möbius, Deutsch=Ostafrika" III. (4.), S. 47, Fig. 19

- Fundulus Guentheri.

S. Sarman, 1895; "The Cyprinodonts" S. 114 (zum Seil) — Fundulus taeniopygus.

S. A. Boulenger, 1905; "List of the Freshwater Fishes of Africa", S. 51 —

Fundulus Guentheri.

E. Lönnberg, 1907; in "Wissensch. Ergebnisse der schwedischen Zool. Exped. nach dem Kilimandjaro 2c.". (5.) S. 7 — Fundulus Guentheri.

Die Flugbarbe. (Nuria danrica Ham. Buch.)

Von Rich. Bod=Rostock. Mit einer Originalzeichnung von Johs. Thumm.

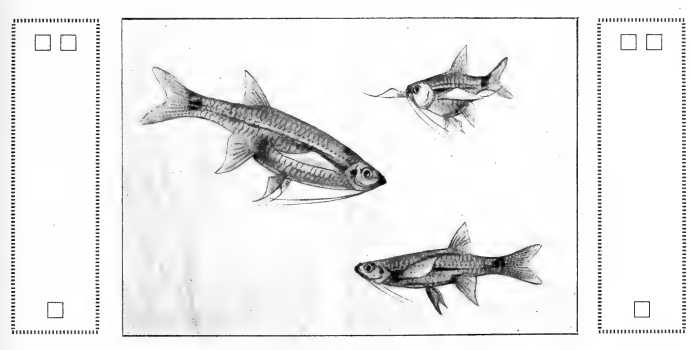
Alls ich vor längerer Zeit Flugbarben erhielt, suchte ich in der Liebhaberliteratur vergeblich nach einer genauen Beschreibung, auch weiterhin ersah ich aus einigen Ansfragen, daß bisher sehr wenig über das so überaus anmutige Fischchen geschrieben worden ist. Ich wandte mich deshalb direkt nach Indien, der Heimat des Fisches und erhielt durch Vermittlung

der A. E. A. vom Museum in Calcutta genaue Auskunft, sowie eine Broschüre. "Indian-Fisch of Proved Utility as Mosquito-Destrojers" in welcher unter anderen auch eine genaue Beschreibung der Flugbarbe enthalten ist.

Nuria danrica gleicht auf den ersten Blick unserem Danio rerio, nur ist er größer und die bläuliche Färbung des

Danio ist bei der Flugbarbe ein schim= Silberarau. dunkler gefärbt als Flanke und Bauch. Ein deutlicher schwarzer Streifen geht auf beiden Seiten vom Auge bis zur Schwanzwurzel. Der Körper ist länglich. Der Fisch kann eine Länge bis zu 15 cm er= reichen, dürfte jedoch im Aquarium nicht

Die Heimat der Flugbarbe ist Indien Der Rücken ift und Burma, wo sie überaus häufig vorkommt. Sie lebt sowohl in Flüssen und schnellfließenden, klaren Bächen, wie auch in Tümpeln (Tanks) und anderen stehenden Gewässern. Nuria danrica ist ein ganz vorzüglicher Alquarienfisch, der sich besonders für Gesellschaftsaquarien eignet.



Nuria danrica (Flugbarbe). Originalzeichnung von Johs. Thumm.

über 8 cm lang werden. Die Spige des Ropfes ist flach, das Maul enq und schräg nach oben gerichtet. Die Rückenflosse liegt hinter der Körpermitte und wird von zwei knochigen Dornen unter= Der erste dieser Dornen ist unge= fähr halb so lang als der zweite, auch dementsprechend schwächer. Bei ausge= wachsenen Exemplaren sind die Brustflossen so lang wie der Ropf, bei Jungtieren etwas länger. Die Brustflossen enthalten 13—15 Strahlen, deren erster einfach ist, während die übrigen verzweigt sind. Bauchflossen stehen dicht zusammen und haben je neun Strahlen, hiervon ist der erste einfach und bedeutend länger als die übrigen, sodaß derselbe oft über die Mem= bram hinausreicht. Die Afterflosse ist dreieckig und hat 8 Strahlen. Die Schwanz= flosse ist in zwei gleiche Lappen geteilt und enthält 19 lange Strahlen. Ein charakteristisches Merkmal sind die Bart-Ein Paar kurzer Barteln steht direkt am Maul, ein anderes Paar be= findet sich in den Mundwinkeln und ist oft so lang, daß es über die Wurzel der Bauchflosse hinausreicht. Die Schuppen sind mäßig groß.

Das Aquarium darf jedoch nicht zu klein sein, da der Fisch, ein flinker und ge= wandter Schwimmer, stets in Bewegung Blitschnell schießt er aus dem Pflanzendickicht hervor, bei auffallendem Sonnenlicht wie flüssiges Gold aufleuchtend. Er liebt Geselligkeit und ist immer zum Spielen und Haschen aufgelegt. Auch bezüglich der Temperatur stellt er bescheidene Er verträgt Temperaturen Ansprüche. von 18-30 ° C bei immer gleicher Munter= Zudem ist er Allesfresser, der auch gelegentlich den Boden nach Futterresten absucht. Das Brutgeschäft ist ähnlich wie bei den Danio-Arten, sind die Jungsische erst 2—3 Wochen alt, so sind dieselben ohne viele Mühe groß zu ziehen. Salzzusaß im Wasser ist nicht nötig, da der Fisch in seiner Heimat nur im Süßwasser lebt.

Nuria danrica ist leicht zu verwechseln mit Rasbora daniconia (31. 1912, p. 221), iedoch fehlen letterer die Bartfäden. Nuria hat 18 Schuppenreihen vor der Rückenflosse, Rasbora daniconia beren nur 14. Die Färbung ist fast die gleiche. Des weiteren verschmäht Rasbora jegliche animalische Rost und ernährt sich aus=

schließlich von Vegetabilien.

Discoglossus pictus Otth. (Der Scheibenzüngler) und seine Haltung im Aquarium.

Von Wilhelm Schreitmüller (Ichthyol. Gef. Dresden).

Mit 2 Originalaufnahmen nach dem Leben von Aenny Fahr-Darmstadt.

Ein sehr zählebiger und ausdauernder Froschlurch, welcher die Gefangenschaft vorzüglich verträgt, ist Discoglossus pictus Otth. Er kommt auf Korsika, Sardinien, Sizilien, in Spanien, Portugal, Südfrankreich, Malta, Tunis, Marokko und Algerien vor. Das Tier ist, wie unser Wasserfrosch — den es in seiner Heimat teilweise ersett, — ein Wasserbewohner und wird sowohl im Süß= als auch ab und zu im Brackwasser gefunden, woselbst er ziemlich häufig anzutressen ist. Seine Färbung ist am Rücken gelbbraun bis ockerfarbig, zuweilen auch hellrötlichgrau bis braun oder blaugrau mit dunklen, braunen bis schwärzlichen Makeln und

Flecken, welche sehr oft gelbgrau bis grau gesäumt sind. Öfters be= findet sich auch awischen diesen Flecken ein gelb= liches Längsband, welches vom Ropf über den Rücken hin, bis zum After reicht; ähnlich wie dies bei Rana arvalis Nilss. und Rana esculenta L. der Fall ift. Bänz= lich einfarbige Tiere, welche mei= stens blau= oder grau=braun färbt sind, kommen

ebenfalls vor. Die Anterseite ist weiß oder gelblich gefärbt. Seine Länge beträgt 60 bis 80 mm. Die Zehen sind durch Schwimm= häute verbunden. Die Zunge ist rund und hinten nicht frei, wie bei vielen anderen Froschlurchen. Das Weibchen unterscheidet sich vom Männchen durch ausgebreitetere Schwimmhäute, dickere Vorderarme und Daumen («Innenfinger). Ich habe diesen Frosch bereits in mehreren Exemplaren gepflegt und ich habe meine anfängliche Ansicht, daß dieses Tier eigentlich ziemlich stumpssinnig sei, da es sich, im Terrarium von: Limnocharis Humboldtii, Hydro-

gehalten, die meiste Zeit des Jahres in der Erde vergraben aufhält (wie Pelobates fuscus), späterhin doch noch zu seinen Gunften geändert.

Im Jahre 1907 erhielt ich von einer mir befreundeten Dame 6 Stück dieser Tiere, welche sie mir von einer Reise nach Sardinien mitgebracht hatte. Ich sette damals die Frösche in ein gutbepflanztes Terrarium mit großem Wassergefäß, wo sich die Tiere sofort unter Steinen und in der Erde vergruben und fast nie sichtbar waren. Aur äußerst selten konnte ich am Abend eins der Tiere außerhalb seines Versteckes beobachten, so daß ich nach Verlauf eines Jahres die Sache satt hatte

und die Scheiben=

züngler an Schlangen per= fütterte. Auch im Wassernapf traf ich nie ein Tier an. Anscheinend sind die Frösche erst nach Sintreten völliger Dunkel= heit aus ihren Schlupfwinkeln hervorgekommen und haben fressen, denn der Mehlwurmnapf war am Morgen **stets** leer, ein Zeichen, daß die Nahrung Tiere angenommen hat=

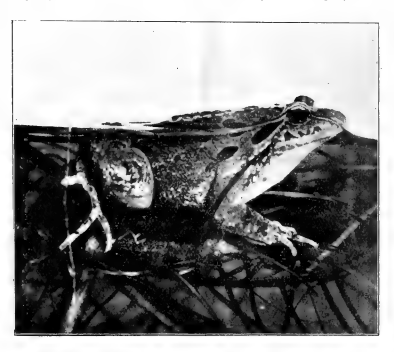


Abb. 1 Discoglossus pictus Otth. im Aquarium. Originalaufnahme von Aenny Fahr-Varmstadt.

Regenwürmer, Nacktschnecken, glatte ten. Gulenraupen, Fliegen, Nachtfalter, Spinnen und Asseln warf ich direkt in den Behälter, auch diese verschwanden spurlos, ohne daß ich je gesehen hatte, wie die Tiere fraßen.

Ich bin aus obenerwähnten Gründen späterhin davon abgekommen, den Discoglossus pictus im Terrarium zu halten. 1909 erhielt ich wiederum 3 Gremplare. Diese brachte ich in einem dichtbepflanz= ten Aquarium unter, wo sie bequem auf den obenaufliegenden Schwimmblättern



Abb. 2 Discoglossus pictus Otth. unter Wasser (von unten gesehen). Originalaufnahme bon Alenny Fahr-Darmftadt.

charis morsus ranae, Trianea bogotensis und Sagittaria natans siten konnten; auch hatte ich extra noch eine 19 cm große Korkinsel eingehängt. Der Wasserstand betrug zirka 25—28 cm. In diesem Becken hielten sich die Tiere tadellos, fraßen jede, ihnen vorgeworfenen Futtertiere und wurden mit der Zeit so zahm, daß sie mir die ihnen vorgehaltenen Regenwürmer aus der Hand fraßen. -

Etwas Unangenehmes hatte die Sache aber doch; — öfters, — namentlich wenn die Tiere erschreckt wurden, — tauchten sie auf den Grund des Beckens nieder und wollten sich hier im Belag vergraben, hierbei wurde natürlich der Bodengrund aufgewühlt und das Wasser getrübt. Ich habe nun mit zwei weiteren Tieren dieser Art späterhin noch einen anderen Versuch gemacht (eines erhielt ich im Herbst 1912 von einem Freund und ein zweites (🔾) Anfang Februar 1913 von Herrn Dr. Wolterstorff). — Diese beiden Frösche brachte ich ebenfalls in ein sehr dicht Fluchtversuch unternehmen.

bepflanztes Aquarium mit Rorkinsel, jedoch änderte ich bald den Bodengrund dahin ab, daß ich an Stelle von Erde und Sandbelag nur taubeneigroße Steine verwendete. Zwei hohl= liegende, flache Steine, unter denen sich die Tiere verkriechen konnten, vervollständigten die Einrichtung. Die Pflanzen hatte ich nicht im Boden eingepflanzt, sondern in länglichen Tonschalen unterge= bracht, deren Bodengrund ich mit Steinen besteckt hatte, sodaß es den Tieren nicht möglich war. sich in der Erde einzuwühlen. Ich habe nun gefunden, daß die Ginrichtung des letten Be= hälters die geeignetste für Discoglossus pictus ist. Die Tiere zeigen schöne Färbung und Kör=

perform, sind autgenährt, und, was die Haupt= sache ist, sie befinden sich in diesem Behälter sehr wohl. Auf der eingehängten Kork= insel sigt verhältnismäßig selten eins der Tiere, lieber halten sie sich auf und zwischen den Pflanzen auf. Ihre Nahrung besteht im Aquarium hauptsächlich in Fliegen, Räfern, Regenwürmern, Nachtschmetter= lingen und anderem Getier. Bei Sonnen= schein sigen die Frösche oben auf den Pflanzen und strecken nur ihre Röpfe aus den Wasser heraus; bei trübem Wetter hingegen meistens unter den hohlliegenden Steinen (unter Wasser) und kommen sie nur zwecks Atembolens an die Oberfläche. Einen Laut, wie ihn oft andere Frosch= lurche hören lassen, habe ich bei Discoglossus pictus nie wahrgenommen.

Die anfangs (wie alle Frösche!) ziem= lich scheuen Tiere legen mit der Zeit ihre Wildheit dem Pfleger gegenüber ab und kann man sich ihnen dann ruhig nähern und sie berühren, ohne daß sie einen

Fragen und Antworten.

Schmaroger an Schnecken.

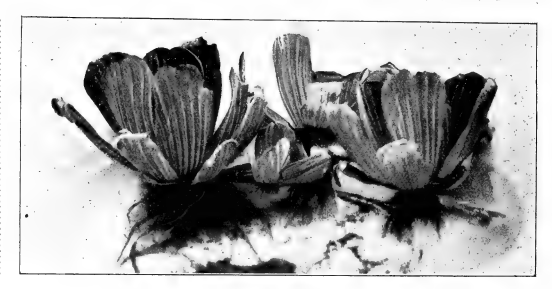
herrn h. Berthan, hameln. Antwort: Die eingesandten Physa-Arten find mit einem fehr häufigen Schmaroger, einem Wurm aus den Regenwurmberwandten (Oligo-, chaeta) behaftet, der zur Familie der Naididae

und zwar zur Gattin Chaetogaster K. Baer gehört: Chaetogaster limnaei. Den Fischen dürfte er kaum schädlich sein. Näheres finden Sie in Brauers Fauna Heft 13 G. 9 ff, in Lampert und den dort verzeichneten großen Monographien von Beddard und Bejdovsky. W. Böttger.

Piscia stratiotes L.

Frage: a) Wie pflegt man am besten die Muschelblume (Pistia stratiotes L.) (siehe beifol= gende Aufnahme) im Aquarium? b) Ist dieselbe auch für kleinere Behälter geeignet? Diese schöne Schwimmpflanze, die in allen warmen Teilen der Erde weit verbreitet ist, sindet sich auch in Äghpten, aber nur an einer Stelle, und zwar bei Faraskour in der Nähe von Damiette, wo sie Professor Schweinfurth vor ein paar Jahren wieder auffand und von wo ich sie mir auch dieses Jahr holte. Ihr vereinzeltes Vorkommen

vorteilhaft, das Aquarium mit einer Slasplatte abzudecken. Im Winter ist die Pistie hier bei uns im Norden im Zimmer wohl kaum durchzusbringen. Sie muß möglichst nahe unter Glas bei $15-20^{\circ}$ C als Sumpspslanze überwintert werden. Man pslanzt die Pistie zu diesem Zweck im Herbst ein, entzieht ihr allmählig das Wasser und hält sie nur so feucht, daß sie nicht gerade vertrocknet.



Piscia stratiotes L.

hier im Nildelta in so weiter Entfernung von ihrer eigentlichen Heimat, dem südlichen Sudan, ist äußerst interessant. Man ist zur Annahme berechtigt, daß sie durch den Nil heruntergebracht wurde, aber merkwürdig ist, daß sie sich nur an diesem einen Platz gehalten hat und sich nicht weiter im Selta verbreitete.

Heliopolis bei Rairo.

Ab. Anbres

Antwort: Zu a). Im Sommer wächst die Muschelblume Pistia Stratiotes L. oder auch Bistie bei $22-30^{\circ}$ C im Zimmeraquarium sehr gut. Da sie aber seuchte Luft liebt, so ist es

In Aghpten dürfte sich die Pistie bei hellem Standort und in weichem (am besten Regenwasser) auch als Schwimmpflanze überwintern lassen.

Ju b). Die im Sommer sehr schnell wachsende und sich bei günstigen Lebensbedingungen sehr stark vermehrende Muschelblume läßt sich auch in kleineren Behältern vorzüglich als Schwimmpflanze verwenden. In Afrika hat der Anterzeichnete die Bistie auch im Kunenegebiet in Südangola gesunden. Ihr Verbreitungsbezirk erstreckt sich in, Afrika aber noch südlicher, da sie auch schon in Natal gesammelt worden ist.

Baum = Rostock.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Einsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Nymphaea alba", Mifrobiologische Anterabteilung.

Situng bom 11. Januar 1914.

Herr Dr. H. Behrens hält seinen Vortrag: "Das Mikrostop im Dienste der Aquarienliebshaberei". In der Einleitung bespricht der Redsner die Technif des Mikrostopes, dessen Wirkungsweise und die empfehlenswertesten Typen für den Aquarianer, sowie die Konservierung des Materials. Jur Konservierung sind 3 cbcm. Formalin auf 1/10 Liter Wasser empfehlenswert; in dieser Flüssigkeit ausbewahrtes Material hält sich jahrelang. — Die Arsache von Trübungen der Aquarien beruht auf organischer oder ansorganischer Trübung. Die grüne Trübung des Wassers kommt in Aquarien, die relativ arm

an organischen Substanzen und gute Belichtung haben, vor und besteht meistens aus mifrostopi= schen Algen. Für den Aquarianer von ganz be= sonderer Bedeutung, da sie der Tummelplat der Artierchen, Rädertierchen 2c. sind, und die erste Nahrung der Jungfische in Massen beherbergen. Te üppiger die grüne Flora, desto reichhaltiger ist auch die mikroskopische Tierwelt in ihr vertreten. Trübungen anorganischer Art können event. durch dissozierte Salze beseitigt werden. (Salze in starker Verdünnung.) Rote Trübungen Trübungen anorganischer Art können werden durch Schwefelbakterien hervorgerufen; diese kommen nur in solchen Aquarien bor, die arm an Sauerstoff find, denn nur wo Sauerstoff fehlt, können Schwefelbakterien ihr Leben fristen. Sie produzieren Schwefelwasserstoff. Niederschläge und Aeberzüge auf dem Boden, den Scheiben und den Pflanzen werden vielfach von den Algen (Rieselalgen) und Bilzen, öfter auch von Kolonien mitrostopischer Tiere gebildet, selten sind sie anorganischen Charakters. — Die Fett= schicht entpuppt sich in den häufigsten Fällen als Wasserblüte und bildet eine "Weide" für die mitrostopischen Tiere. - Sines der wichtigften Rapitel und hauptsächliches Gebiet für den Aqua=

rianer bildet die mikrostopische Feststellung von Fischkrankheiten. Die Antersuchung des lebenden Futters auf Parasiten, desgleichen der Insusprien für Jungsische, denn nicht alle sind als geeignetes Futter für Jungsische zu betrachten. Auch das Trockenfutter auf seine Beschaffensheit und Korngröße zu untersuchen, gehört in das Gebiet des sortschreitenden Aquarianers.— Sine hohe genußreiche Beschäftigung bildet die Feststellung und Bestimmung der einzelnen mistrostopischen Pflanzen, der Bakterien, Grünz, Blaus und Jieralgen; sowie der Kotalgen im Seewasseraquarium. Hier sind noch viele und neue Tatsachen zu entdecken; wie: Fotpslanzung und Geschlechter der mikrostopischen Tierwelt. Noch viele Probleme gilt es zu lösen und überaus genußreiche Stunden schenken uns die Kunstsformen der Natur.

Der Schluß dieser Sitzung, welcher als Gast Herr Mazatis vom "Triton" beiwohnte, bildete die Vorzeigung von Blaualgen unter dem Miskrostop und an Hand großer Wandtaseln durch Herrn Dr. Behrens.

*Berlin. "Triton".

16. ordentliche Situng am Freitag den 13. Februar 1914.

Der Monatsanzeiger der "Nymphaea alba" für Februar, dessen Empfang wir dankend bestätigen, liegt vor; mit Interesse nehmen wir von dem Inhalt desselben Renntnis. Herr Anger, dessen vollendete Fischphotographien stets wohl= verdiente Bewunderung erwecken, legt uns wicderum einige derselben zur Ansicht vor. Angemein lebendig erscheint der Pterophyllum scalare, aber ebenso fesselnd ein Stichling beim Nestbau, sowie ein Secht, der im Begriff ift, einen Fisch zu verschlingen. — Eine freundliche Zuschrift aus Hamburg nimmt Bezug auf unseren Bericht vom 14. November 1913 (11. ordentliche Sitzung), in dem Herr Buchal über seine Beobachtung berich= tet. wonach eine Schnecke sich quer durch das Wasser an einem wahrscheinlich selbst gesponnenen Faden horizontal fortbewegt habe. Der Absender (Mitglied der Gesellschaft für Meeresbiologie E. B.) schreibt: "Ich erlaube mir zu bemerken, daß die von ihrem Herrn Buchal gemachte Besobachtung bezüglich des Fadenspinnens der Schnecken richtig ist. Ich habe diese Beobachtung wiederholt gemacht und auch den Faden deutlich Wer ein gutes Auge hat, kann den Faden bei scharfer Beleuchtung nicht allzuschwer finden, doch spielt hierbei jedenfalls auch die Lichtrechnung eine Rolle. Am besten war mir die Beobachtung möglich, wenn das Wasser eine leichte Trübung zeigte. Immer war es eine kleine Schnecke, deren Aamen mir allerdings unbekannt ist; bei Deckel-, Posthorn- und Spits-hornschnecken habe ich dies nie beobachtet." Mit bestem Dank für freundliche Mitteilung werden wir selbst weiter bemüht sein, die Frage zur Klärung zu bringen. — Gine lebhafte Aussprache entspinnt sich über Aquarienheizung und die für diesen Iweck neuerdings so viel ver-wendete und so verschieden beurteilte Damböcksche Lampe. Dem so ungemein absprechenden Arteil, welches sich vor kurzem in einem Bereinsbericht vorsand, können wir uns nicht anschließen. Freilich, eine völlig geruchlos brennende Lampe kann auch die Damböcksche nicht sein, benn eine solche gibt ce nicht, weil ja die gas=

förmigen Verbrennungsprodukte eines jeden Heizmaterials ihren spezifischen, mehr oder weniger lästig empfundenen Eigengeruch besitzen. Aber über diesen hinaus ist bei richtiger Behandlung der Damböckschen Lampe, d. h. Anwendung höchster Sauberkeit, ein belästigender Nebengeruch nicht zu bemerken. Wir halten ihre Heizwirkung für günstig, das heißt einen Berbrauch an Heiz= material berhältnismäßig gering und glauben dieselbe daher wirklich empfehlen zu können. — Interessante Sinzelheiten ergeben sich ferner bei einer Aussprache über Enchhträenzucht, an der sich die Herren Steinbach, Furkert, Nat, Fischer und Anger beteiligten. Es ergibt sich daraus, daß Gisen= oder Zinkblechbehälter nicht zu verwenden sind, weil ihnen die Porosität fehlt, welche ein Durchlüften der von den Würmern durchsetzten Lauberde ermöglicht. Einer der Herren benutt dazu einen ziemlich geräumigen Balkonkasten aus gebranntem Ton, die anderen Herren nahmen gut gefügte Holzkisten, die allerdings nicht zu klein gewählt sein dürfen und am besten auf dem Balton ihren Blat finden. Befüttert wird mit den verschiedensten Rüchenab= fällen, doch scheint Weißbrot, in Milch ein= geweicht, sich als recht zweckmäßig zu erweisen, nur vermeide man ein Zuviel, damit die Erde Der Vorstand. nicht säuert.

Esen. "Azolla" E. B.

Versammlung am 21. Februar.

Am dem im Rheinland alles in Trubel setzen= den Karneval Rechnung zu tragen, war die Zusammenkunst ein "Kappenabend". Das Pro-Zusammenkunft ein "Kappenabend". gramm zerfiel nicht in einen ernsten Anfang und eine darauf folgende Fidelität, sondern ernste Beratungen welchselten ab mit fröhlichen Liedern, wissenschaftliche Grörterungen mit Schnurren. Alls Gäste waren anwesend Vertreter des Tierschutvereins, des Ziegenzuchtvereins und ber Militärbrieftaubenreisevereinigung. Vorlesung gelangte das naturwissenschaftliche Märchen von Car. Ewald: "Der Zweifühler". Herr Röhl zeigte selbstgezogene Hausmäuse in vielen Spielarten: gelbe, silbergraue, blaue, braune und schwarze, und erzählte von ihrer Sie können zum Halten im Bivarium Zucht. nur empfehlen werden. Vor allem aber wurde viel von Ausstellungsfragen geredet. So saß man noch bis lange nach Mitternacht zusammen, einige gerieten dann noch in andere Lokale ins fröhliche, toll ausgelassene Karnevalstreiben und die allerletzten schlossen ihre Haustüre erst auf, als schon die Bäckermädchen die Brötchen brachten. Es war ein recht genufreicher Abend und sich selbst nur haben alle die geschadet, die ihm fern blieben. Anser Aquarienverein hat damit wieder einmal bewiesen, daß die Liebhaberei faltblütiger Geschöpfe sich wohl verträgt mit warmherziger rheinischer Gemütlichkeit und mit tollem Karnevalsübermut. Rommt zu Hauf, alle, wir werden auch ferner immer Neues bieten!

Die Sigungen sinden von jest ab im neuen Vereinslokal statt: "Hotel Anion" 1. Stage und zwar am 2. und 4. Samstag im Monat.

Am anderen Morgen, Sonntag den 22. Febr., folgte der Berein zahlreich der freundlichen Sinsladung unseres lieben Mitgliedes, des Herrn Obergärtners Birzer zur Besichtigung der Gewächshäuser der Stadtgärtnerei. Diese ist, aus ihrer alten Lage durch die stets

und rasch wachsende Großstadt verdrängt, erst fürzlich an den Stenshof verlegt worden. Aber fürzlich an den Stenshof verlegt worden. trot der Rurze der Zeit ist hier schon recht Be= deutendes entstanden. Da saben wir die selten= sten Rakteen, zusammengestellt zu hübschen land= schaftlichen Gruppen, schöne Zinerarien, Zementbecken mit Sumpfpflanzen, darunter 2 m hohe Stauden von Cyperus papyrus, Sagittarien, Ficus elastica usw. In anderen Häusern gedeihen schon die Tausende von Geranien, Begonien 2c., die im Sommer die Beete der städtischen Parks und Gärten zieren. Wieder ein anderes Bild: Beim Türöffnen schlägt uns Tropenhite von über 30° entgegen. Hier ist die große Kinder= Rakteen, Begonien und andere zarteste Pflanzen machen hier ihre erste Entwicklung, ihr Babhalter durch. Für uns Aquarianer war von größtem Interesse im folgenden Gewächshaus eine Kollektion von "Anter = Wasser" = Pflanzen. Ganze Rasen von Azolla carolinensis und Trianea boten sich dem Auge dar. Seltene Nymphaea= Arten harren der Entwicklung. An Sehens≈ würdigkeiten ist zum Schluß noch zu erwähnen: Mimosa pudica, Coffea arabica, Eriodendron und dergleichen mehr. Zum Besuch war es die beste Zeit, denn gerade jett waren noch all die Balmen, Katteen und Agaven im Gewächshaus vereinigt, die im Sommer weit zerstreut sich über all die vielen städtischen Anlagen verbreiten. Große Erweiterungen sind geplant zur Aufnahme der Sammlung von Orchideen und anderen tropis schen Pflanzen aus der alten Stadtgärtnerei.

***Leipzig.** "Biologischer Verein".

Situng vom 17. Februar 1914.

Zunächst teilt der Vorsitzende ein Hamburger Angebot über interessante Reptilien und Rleintiere mit und empfiehlt besonders den Bezug der angebotenen Molche, die jett in der Brunst interessante Beobachtungsobjette sind. weist er auf Axolotl und die Güßwasserkrabbe Potamon edulis = Telphusa fluviatilis hin. Aber ihr Gefangenleben berichten "Bl." 1910 und M. Czermak in der Hiterr. Monats= schrift für den grundleg, naturwiss. Anterricht 1911 H. 5/6. Aus dieser ausführlichen interessan= ten Arbeit wird das Nötigste über Aufenthalt und Ernährung mitgeteilt, da mehrere Mitglieder, denen die Arbeit nicht zugänglich ist, Tiere bestellten: C. empfiehlt ein Wasserbeden mit grobem Ries, darüber größere und fleinere Steine; allerdings richten sich die Tiere bald nach ihrem Belieben ein und bauen sich ihre Schlupfwinkel. Der Wasserstand darf nicht groß sein, 5-6 cm im Maximum für große Tiere. Sin Landteil ist Feiner Sand zu mindestens empfehlenswert. mit Steinen, Kinde, Moos soll ihn bilden. Sin Verschluß ist nötig, da die Tiere springen. Zusammenhalten kann man nur gleichgroße dieser Rannibalen. Von anderen Tieren paffen nur Schildkröten und Wassernattern zu ihnen. der Nahrungsaufnahme sind sie nicht wählerisch. Sie fressen, was sie nur bewältigen können auf dem Land und im Wasser: Fische, Larven, Käfer, Schnecken, Laichkraut, Tausendblatt. Bielleicht läßt sich die fesselnde Arbeit einmal vortragen.

Riel empfiehlt u. a. die interessante Wasserpflanze Aldrovandia vesiculosa, worauf verwiesen wird. Sie ist bekanntlich eine seltene, sleischverdauende Pslanze Deutschlands, die erst in Südeuropa weitere Verbreitung sindet. Zugleich ist sie die Pflanze unserer Heimat, die die schnellste

Beweglichkeit eines ihrer Organe besitht. Sodann hält H. Reichelt einen Lichtbilder= Vortrag, der durch Italien nach Sizilien führt, und auf diesem Wege immer das naturwissenschaflich Wissenswerte in Wort und Bild schildert. Durch die Alpen gelangen wir nach dem Güden, wo die Schichten um Verona uns in die Palmen-Haine des Tertiär verseten, eine reiche Fauna vor uns erstehen lassen. Die lombardische Sbene durcheilen wir. Reiche Flora belebt die das Land meist schnurgerade durch= querenden Bewässerungs-Ranäle. Vallisnerien wachsen in ihnen, daneben das schönste Brachsenfraut unserer Beden, Isoëtis Malingvernianum, das aller Wahrscheinlichkeit nach aus den Tropen eingeschleppt, nur hier gefunden wurde. Von Bologna, einem alten Sitz naturwissenschaftlicher Forschung aus, geht es über den Kamm des Apennin nach Florenz und durch Toskana am Trasimenischen See vorüber nach Rom. Altertumer und die Runstschätze fesseln ebenso wie die Amgebung. Den Bulfanen des Albaner Gebirges gilt ein Besuch. Zur höchsten Erhebung des Kraterrandes, dem Monte Cavo geht es empor, dann durch schöne Wälder, über Blößen, die die Blüten des Asphodelos, der Totenblume der Alten, färben, hinab nach den Maaren von Nemi und Albano. Aoch reicher ist die vulkanische Tätigkeit bei Neapel. Eine Besteigung des Vesubs führt zum alten Somma= Bulkan und seinen reichen Mineralien, den Regel empor über Lavafelder, Lapillis und Aschenlager zum Krater, dann hinab nach Pompeji, der Stadt der Toten, die vor uns das Bild einer hellenistischen Villen= stadt Altroms hervorzaubert. Fast noch abwechslungsreicher ist ein Besuch der Phlegräischen Felder, des Kraters der Solfatara, des Monte Auovo, der sich da erhebt, wo noch im Mittel= alter besuchte Heilquellen sprudelten, nach dem algenreichen Golf von Bajä, nach dem Bulkan Spomeo auf Ischia, dem erdbebenzerstörten Casa-micciola usw. Lebendig schildert der Bortragende auf Grund feiner Reisen die Poefie des Bolts= lebens und führt in nächtlicher Geereise nach Sizilien. Palermo wird durchwandert, der formschöne Ralkberg des Pellegrino bestiegen, die Orangenhaine der Cona d'oro nach Monreale hin durchwandert. Wir durchqueren die Insel nach Girgenti, beobachten die interessanten Schich= ten, die jett hoch über dem Meere liegend, in den Schalen der Rleinlebewesen, die d. B. in ihnen sammelte, deutlich ihren Meeresursprung verraten. Mandelgärten, weite Fluren mit Gerste und Weizen, in denen die niedrige Zwergpalme als Ankraut wächst, werden durchschritten, der Schlammvulkan der Maccalube, die Schweselsgruben von Grotte besucht. Mitten durch das zentrale Gebirge der Insel wird im bernsteinsreichen SimetosTal Satania erreicht. Hier fesseln nicht Altertumer wie in Girgenti. Catanias Geschichte schrieb der Atna mit feurigem Griffel. Von Nicolosi aus über den zersprengten Krater der Monte Rossi wird sein Krater in 2 Tagen erreicht. Wir überqueren die riesigen Lavaströme, blicken in die zahllosen Fumarolen und steigen im dichten Nebel hinab. Sprakus und seine Altertumer, die Paphrus-Sümpfe des Anapo sind das südlichste Ziel der Reise, von dem aus uns die ichönen Bilder über Taormina durch die Trümmer und Baracken Messinas, durch Calabrien

der 2 Barietäten, infernalis mit gelbem Rücken und roten Seitenstreifen und Anterseite, und die mit hellen (bläulichen) Rücken, braunen schwarzgefleckten Geiten, blauer Anterseite var. sirtalis oft im Handel und wie Ringelnattern zu halten sind. Wiedemann berichtet, daß lettere Var. bei ihm 36 Junge gebar.

Situng bom 3. März 1914. Die gut besuchte Sitzung im Cafe Hartmann gestaltete sich äußerst anregend. Herr Brandt berichtet verschiedenes über die Haltung neuerer Fische z. B. Metynnis, Naru (Hedel) u. a., sowie über von ihm gepflegte Molche, den Axolotl, den schönen kalifornischen Triton torosus, den ost= afiatischen Feuerbauchmolch Triton pyrrhogaster, der in der japanischen Varietät regelmäßig zu uns fommt. Herr Reichelt berichtet über die merkwürdige Gattung Spelerpes, die bekannteste Gruppe der lungenlosen Salamander (Plethodontina), die außer einer ligurischen Art auf Amerika beschränkt ist; den Tieren, die meist Landtiere sind, fehlen Lungen und Riemen. Die Atmung erfolgt durch die Oberhaut und die gefähreichen Spithele der Mund= und Rachen= Der mit dem Brillensalamander 3. B. um Genua häufige Spelerpes fuscus, der Höhlenmolch, ist ein reines Landtier, das selbst in seichten Wasserbecken ertrinkt, und nach Rammerer schwer zu halten ist. In der Wiener Station (Bivarium) ist seine Zucht geglückt und zwar brachte er immer nur ein voll entwickelts Junges zur Welt. Geine Beute fängt er wie die ganze Gattung nach Art des Chamäleons mit der Schleuderzunge. In ähnlicher Weise leben die meisten seiner nordamerikanischen Verwandten außer dem oft eingeführten roten Höhlenmolch, Spelerpes ruber, der im Aquarium oder nach Kammerer noch besser im Terra-Aquarium zu Herr Rasch teilt mit, daß er über halten ist. die Zucht des neuen Hemichromis spec. berichten will. Bei Hendel wird eine Pflanzen=Bestellung aufgegeben, wobei die einzelnen bestellten Arten furz charakterisiert werden, z. B. wird daran er= innert, daß nach den Mitteilungen des Aniversi= tätsgärtners Rehnelt, Gießen, Aldrovandia versiculosa kalkfreies Wasser verlangt und sich nur dann weiter entwickelte nnd blühte, wenn die Gefäße eine Erd= bezw. Schlammschicht enthielten und sie mit anderen Pflanzen, vor allem obenauf schwimmenden zusammenlebte. Nachdem noch Rleinigkeiten, Erfahrungen bei der Basheizung, Corethra als Fischfutter, Egel in den roten Müdenlarben, Beobachtungen bei der Reimung der fürzlich bezogenen Chperus = Samen, das Einpflanzen der Import = Vallisnerien usw. zur Sprache gekommen sind, stellt ein bekannter Aquarienliebhaber Aufnahme-Antrag, dem entsprochen wird. Zum Schluß werden Wasserspslanzen (Elodea, Ludwigia, Nitela, Riccia u. a.) verteilt. Verwiesen wird auf den Artikel unseres Herrn Schmalz in der heutigen Wochenschrift.

München. "Jsis" E. V.

Dezember 1913.

Im Ginlauf: Offerte. Herr Tofohr-Hamburg teilt mit, daß er einige von den hübschen Zonurus

und über die Abruzzen heim führen. — Herrecordylus abzugeben in der Lage sei, Herr Fapf-Mertens zeigt dann zum Schlusse aus seinen Landshut offeriert wegen Aufgabe seines Tier-Terrarien Chalcides mionecton und die nord- bestandes verschiedene Geckos und Anoli. Brief amerikanische Wassernatter Tropidonotus (Eutae- der Fräulein Fahr- Darmstadt und Karte dernia) ordinatus, die von Kanada und Brit. Kolum- selben und des Herrn Müllegger aus Neapel. bien bis Guatemala in Spielarten vorkommt, von Herr Apotheker Widmann meldet wegen Krankheit seinen Austritt aus der Gesellschaft an. Herr Dr. W. Klingelhöffer in Offenburg i. B. fragt an, ob nicht ein Mitglied der "Jsis" eine Retten=Natter in Pension nehmen will. Aus der Mitte der Gesellschaft erklärt sich Herr Dr. Stein= heil hierzu bereit. Fräulein Fahr, Herr Müllegger und Herr Novak, letterer Mitglied der Biolo= gischen Gesellschaft in Graz, hielten sich vorüber= gehend in München auf und traten mit einigen Herren der "Jsis" in Fühlungnahme. Ginem Brief des Herrn Johannes Berg in Lüdenscheid entnehmen wir folgende, interessante Mitteilung: "Unter meinen Chamaeleon verrucosus befinden sich zwei mir als semicristatus bezeichnete, die ich aber mit verrucosus für identisch halte. Die Anterschiede sind so gering, daß es sich höchstens um eine Abart (lokale Varietät) handeln kann. Dagegen sind onstaleti und verrucosus lebend so berichieden, wie nur möglich, gar nicht zu verwechseln. Sie stehen genau so zu einander wie z. B. Ch. pardalis und Guentheri, die ich beide besitze. Es ist interessant, daß lettere beiden Arten sich förmlich hassen. man das Ch. Guentheri zu Ch. pardalis sett, so bläht letteres sich auf, nickt auf "fürchterliche" Weise mit dem Ropf und geht zum Angriff vor. Chamaeleon Guentheri fürchtet sich davor sehr, flacht sich seitlich zur Scheibe ab und wird ganz ichwarz. Man muß die Tiere (beide Männchen) sofort trennen. Dasselbe beobachtete ich an 2 Stücken derselben Arten schon vor Jahren." Herr Lankes berichtet, daß Herr Runstmaler Heubach, einer der mitarbeitenden Künstler des neuen "Brehm" längere Zeit bei ihm verweilte. Das Gespräch drehte sich hauptsächlich um den neuen Brehm. Bei diefer Belegenheit nahm Herr Lankes Veranlassung dem Künstler für eine Reihe von Abbildungen im neuen Reptilien=Bande die Anerkennung auszusprechen, fargte dabei aber bezüglich einiger Bilder auch nicht mit fritischen Bemerfungen. Der Vor= sitzende kommt nun kurz auf den Band 2 "Kriech= tiere" zu sprechen. Im Allgemeinen gilt für den Inhalt, was wir beim Band 1 gesagt haben. Freilich mancher Wunsch blieb auch leider hier unerfüllt, mußte es wohl im Hinblick auf den verfügbaren und streng vorgeschriebenen Raum. Etwas zu kurz scheint uns vor anderen die Gattung Anolis gekommen zu sein, von welcher entsprechende Anolis carolinensis eine Würdigung findet und zwei weitere Arten furz erwähnt sind. Was den Bilderschmuck anbelangt, so ist gegenüber dem Band 1 "Kriechtiere und Lurche" ein bedeutsamer Fortschritt zu verzeichnen. Einmal schon deshalb, weil die Zahl der guten Photographien mehr als verdoppelt und andererseits weil neben dem hauptsächlichsten Illustrator der zwei Bände "Kriechtiere und Lurche", Herrn Fleischmann, namentlich Herr Heubach weit mehr als beim ersten Bande herangezogen wurde. Die vorzüglichen Photographien von Fräulein Fahr und den Herren Berridge, J. Berg, Dando, Dr. Krefft, M. Wiede= mann (Lacerta oxycephala) W. Dlze, Hptm. Beith, Cerny und wenig anderer erhöhen den Wert des

vorliegenden Bandes ungemein. Von Den älteren Bildern hätten wir namentlich Rretschmers Glanzspitsichlange (Oxybelis fulgidus) mit dem unmöglichen Ropf gerne verzichtet und die biologisch unrichtige Haltung von Mützels sonst hübscher Korallenschlange (Elaps corallinus) geändert gesehen. Bezüglich der Bilder J. Fleisch= manns, des Hauptillustrators der Bände Kriech= tiere und Lurche, haben wir unsere Ansicht schon früher ausgesprochen, seine Arbeit kann uns nicht befriedigen, die Tiere find alle steif und starr, vielfach unwahr. Der Künstler mag anderweitig Vorzügliches leisten, Reptilien und Amphibien liegen ihm nun einmal nicht, das steht wenigstens für uns unwiderleglich fest. Ruhnerts, des ausgezeichneten Säugetierdarstellers Felsen agame ist ein Phantasiegebilde mit einem Säugetiermaul. Auch die Darstellung der Perleidechse drängt sich als eine ziemlich flüchtige auf. Bedauerlich erscheint es auch, daß dem Rünstler ein abgemagertes Exemplar zum Vorwurf gedient hat. Anbefriedigend ist schließlich die Ausführung der Nehschlange, namentlich der Kopf siüchtig gearbeitet. Einen wahren Schmuck des bors liegenden Bandes bilden die Bunttafeln Heubachs: madagassischer Taggecko, Zauneidechse, schwarzpunktierte Rielechse, Madagaskar = Boa, Hühnerfresser, Schmuckbaumschlange, Aordameris kanische Korallenotter, Kreuzotter und Waglers Baumotter. Einige Arten konnten wir Heubach dur Verfügung stellen, so Phelsuma madagascariense, ein altes Sier, das gegen früher besessene Stude einen merkwürdiger Weise mehr duftergrünen, bläulichen Farbenton zeigte, der sehr gut zum Ausdruck gelangt ist. Ganz vorzüglich in Zeichnung und Färbung, geradezu Prachtbilber, sind, nach früher in unseren Besitz befindlichen Stüden, Sühnerfresser und Lachesis Wagleri. Unverzeihlich aber muß es genannt werden, daß Heubach lettere, eine ausgesprochene Strauch= und Baumotter, in Steppen- oder Wüstensand setzte. Bezüglich der vielen schwarzen Tafeln und Textabbildungen Heubachs muß anerkannt werden, daß sie fast durchweg sehr gut oder gut sind. Dem aufmerksamen Betrachter aber kann nicht entgehen, daß bei den schwarzen Ab= bildungen verschiedene Schärfen zum Ausdruck gelangen, so erscheinen beispielsweise die Bilder Rönigspythonschlange, Glanznatter, Riemenschlange, Dendraspis unter anderem viel reiner und ausdrucksvoller als eine Reihe anderer der schwarzen Tafeln und Textzeichnungen. Entweder handelt es sich hier um eine verschiedene Reproduktionsweise oder aber um zweierlei ungleich arbeitende Holzschneider. Weniger be= friedigen uns schließlich die Abbildungen der Bergeidechse, der kubanischen Schlankboa, bei der merkwürdiger Weise der Kopf im Hintergrunde und das nichtssagende, hintere Drittel der Schlange im Vordergrunde dargestellt ist, Würfel= und Vipernatter und endlich die mast= schweinartig vollgefressene, aufgedunsene Wasser-otter. Alles in Allem ist der neue Brehm eine verdienstvolle Arbeit, die sich freilich weniger an die Fachleute und fortgeschrittenen Reptilien= freunde, wie an die besseren Familien wendet. Die ersteren bedürfen zu ihrem Studium und ihrer Liebhaberei auch der umfangreichen Spezialliteratur namentlich des Auslandes, für die letteren bilden die nunmehr vorliegenden zwei Bände Reptilien und Amphibien eine Fülle der

Belehrung und Anregung. — Herr Hans Aigner, Newhork, stiftete für die "Jsis"-Bibliothek Newyork Zoological Park Popular official Guide und Album des Zoological Park, Herr Major Roth den Anchtrag zur 2. Auslage der Herpetologia europaea von Dr. E. Schreiber. Für die Biblios thek liegt weiter auf: Dr. E. Hentschel, die Bezüglich seines Strebers Meeressäugetiere. (Aspro streber), den Herr Labonté nunmehr seit mehreren Wochen in einem flachen Aquarium mit allerlei Gestein untergebracht, berichtet der Genannte, daß es ihm bisher immer noch nicht gelungen ist, das Tier bei der Nahrungsaufnahme zu beobachten. Der Fisch sei aber zweifel= los gesund und munter und fresse jedenfalls auch. Die außerordentliche Anpassungsfähigkeit bon Cottus gobio an das Gestein ist auch bei Aspro Man muß den Fisch in streber vorhanden. seinem Behälter ordentlich suchen, so geben seine dunklen und hellen Binden das dunkle und helle Gestein wieder. Herr Dr. Steinheil hat Sonntag den 7. seine Spilotes corais couperi bei + 14 R Zimmertemperatur in Copula angetroffen.— Wochenschrift No. 49 lesen wir unter der Aberschrift "Sin Ton erzeugender Wels aus dem Amazonenstrom" Amazonenstrom" einige Beobachtungen über einen merkwürdigen und interessanten südameris kanischen Wels, aus der Feder von Chr. Brüning. Schade ist nur, daß der Wels nicht zur wissen= schaftlichen Bestimmung gelangte, weshalb die Mitteilungen darüber wertlos sind. Durch Herrn Dr. Steinheil werden wiederum prächtige Bhotographien für sein Schlangenwerk vorgezeigt, und zwar von Vipera berus of und \mathcal{L} , V. Ursinii, V. macrops, V. aspis, of und \mathcal{L} aus der Amgebung von Florenz. Weiter läßt Herr Dr. Steinheil eine entzückende farbige Bhoto-graphie, darstellend drei Vipera ammodytes mit verschiedenen Grundfärbungen, zur Ansicht zirkulieren. Auch diese Buntphotographie Dr. Steinheil Schlangenwert schmücken. wird Herr Professor Müller demonstriert Lacerta muralis von der Insel Limosa, ferner Zamenis dahlii najadum von Korfu, endlich einen jungen reizenden Pseudopus apus mit charafteristischer Streifenzeichnung. Herr Geißler zeigt eine augenscheinlich an Lähmungserscheinungen leidende Egernia Durch Herrn Labonté wird Cunninghami bor. ein B ärchen der bisher wohl nur selten auf den Markt gelangten sehr hübschen Lygosoma nonotropus aus Australien demonstriert. Die Tiere find nach den Beobachtungen unseres Herrn Labonté entschiedene Nachttiere. Das Männchen treibt bereits seit einiger Zeit das Weibchen und einmal konnte der Genannte die Tiere in copula antreffen. Die Vereinigung dauerte 30 Gekunden. Der Vorsitzende erinnert daran, daß die beiden nächsten Situngen wegen der Feiertage ausfallen und schließt die Versammlung mit den besten R. Lantes. Wünschen zum Jahreswechsel.

Zwickau. "Aquarium."

In der Sitzung vom 19. Februar sprach Herr Oberarzt Dr. Hentschelüber Mückenund Malaria. Anter dem Titel "Mückenlarden und Malaria" erschien in No. 7 der "Blätter für Aquarienkunde" eine Mitteilung nebst 3 Anfragen, auf die folgende Antworten zu geben sind: Zu Frage 1. Sine Schädigung der Jimmerlust durch die Ausdünstung von Aquarien besteht nicht. Zu Frage 2. Die Ausdünstung lebender Mückens

larven oder ihrer Extremente ist nicht als schädlich zu bezeichnen. Bu Frage 3. Die Meinung, daß die Infektion des Rindes auf Sumpfausduftungen zu beziehen sei, ist nach dem heutigen Stande der Wissenschaft als unrichtig zu bezeichnen; ebensowenig sind dafür die Chironomuslarven verantwortlich zu machen. Noch vor nicht allzulanger Zeit bestand allerdings auch in den Rreisen der Wissenschaftler die Ansicht, daß das Sumpf= oder Wechselfieber, die Malaria (abgeleitet vom italienischen mala aria = schlechte Luft) durch Sumpfausdunftungen, Miasmen, hervorgerufen würde. Nachdem aber im Jahre 1880 der französische Militärarzt Laveran im Blute Malaria= franker einen mitrostopisch kleinen Parasiten ent= deckt hatte, der in den roten Blutkörperchen schmarozend diese zerstörte, ist später durch die in höchstem Maße bewunderungswürdigen Forsch= ungen von Roß, Golgi, Graffi, Roch und anderen mit Sicherheit nachgewiesen worden, daß die Übertragung der Malariaparasiten vom Kranken auf Gesunde nur durch den Stich besonderer Mückenarten bewirkt wird. Es findet aber nicht eine einfache Abertragung des Krankheitserregers dadurch statt, daß etwa eine Mücke, die kurz zuvor einen Malariakranken gestochen hat, den an ihrem Stechapparat haftenden Krankheitskeim auf ihr nächstes Opfer, einen gesunden Menschen, über= trägt, also einfach überimpft, sondern der Vorgang ist von einer Kompliziertheit, die einem Laien geradezu unglaublich erscheinen kann. And doch ist der Nachweis, daß es so ist, vermittels der in unserer Zeit so überaus vervollkommneten mitrostopischen und experimentellen Untersuchungs= methoden völlig einwandfrei erbracht worden, was jederzeit nachgeprüft werden kann. Von den Stechmuden, bei denen nur die Weibchen blutsaugend sind, sind es nicht die gewöhnlichen, bei uns in Mitteleuropa hauptsächlich vorkommenden Culiciden, sondern die von diesen wohl zu unter= scheidenden Anophelesarten, welche die mensch= liche Malaria übertragen. Der Erreger der Malaria, das Plasmodium malariae entwickelt sich in den roten Blutkörperchen und füllt sie schließlich ganz aus. Dann teilt es sich in eine Anzahl kleiner Reime, die nun ihrerseits wieder in neue Blutkörperchen eindringen. Mit diesem Zeitpunkt tritt der Fieberanstieg ein, der zu wesentlich höheren Fiebergraden führt, als bei dem erkrankten Kinde angegeben wurde Da nun bei der gewöhnlichen Malaria tertiana die Blasmodien eine Zeit von zirka 48 Stunden von einer Teilung bis zur anderen brauchen, so kommt ein Fieberverlauf zustande; der einen regelmäßigen Wechsel von Fiebertagen und fieberfreien Tagen bedingt, woher die Erkrankung den Namen Wechselfieber erhalten hat. Wenn dieser Ent= wicklungsgang mehrere Male stattgefunden hat, fommt es zu einer Entstehung getrennt-geschlechtlicher Formen des Plasmodiums. Sticht zu dieser Zeit eine weibliche Anophelesmucke den Rranken, so geraten diese Beschlechtsformen mit dem aufgesaugten Blute in den Magen der Mücke, wo sie nach einer Amformung in geschlecht= liche Vereinigung treten. Das daraus entstehende Produkt, Würmchen (Ookinet) genannt, durchbohrt die Magenwandung und heftet sich an deren Außenseite fest. Dort vergrößert sich dieses, einer Chste (Blase) ähnliche Gebilde, in dessen Innern eine fortschreitende Zerfallsteilung zu kleinsten, stäbchen-ähnlichen Gebilden (Sporozoiten) führt,

die nach dem Plagen der Blase mit dem Strome der Körpersäfte in die Speicheldrüse der Mücke und bon bort aus bei dem nächsten Stich mit dem Speichel zusammen in den Blutkreislauf eines Menschen gelangen. Dort dringen sie in die roten Blutkörperchen ein und der obenge= schilderte Kreislauf beginnt von neuem. Da nun die Mücke während ihrer Lebenszeit wiederholt Gier zur Reifung und Ablage bringen kann, wenn es ihr gelingt, vor jeder Giablage Blut zu saugen, was zur Reifung der Gier nötig ift, so erklärt sich die Abertragung des Reimes von Rranken auf Gesunde. Daß aber die Gier der Anopheles-Mücke den Krankheitserreger in einer Form in sich tragen, die zu einer Infektion der aus ihnen entstehenden Larven und fertigen Müden führt, ift nicht der Fall. And da Chiro= nomusmuden überhaupt feine Stechmuden sind, jo können sie für die Entstehung des Wechsel= fiebers auf keinen Fall verantwortlich gemacht werden. Auch ist aus den im Heft 7 angeführten Fieberdaten die Annahme eines Wechselfiebers bei dem erkrankten Kinde so gut wie ausgeschlossen, was durch eine mikrostopische Blutuntersuchung sehr leicht hätte erwiesen werden können.

1 In "Natur und Haus", Band 22, findet sich ein längerer Aussatz von Dr. W. Koth über die Malaria, mit Albbildungen.

B. Berichte.

*Aufig. "Erster Verein der Aquariens und Ters rarienfreunde."

Monatsversammlung 4. Februar 1914.

Seitens des Raffiers wird der Antrag auf Ausschluß des Mitgliedes W., der derzeit nicht in der Lage ift, die Monatsbeiträge zu entrichten, gestellt, welcher Antrag einstimmig angenommen Das als Gast erschienene frühere Mitglied Schlosser ersucht um Wiederaufnahme in den Berein, welchem Unsuchen ebenfalls einstimmig entsprochen wird. Herr Aschenbrenner referiert über die in Aussicht genommene Pachtung eines Teiches. Ginlauf: Brief des Privatdozent Dr. L. Freund, der sich dem Verein bei Ankauf eines Mitroftops zur Verfügung stellt. Sodann gelangen die bestellten Pflanzen zur Berteilung und ergeben einen Reingewinn von R. 11.80 zu Gunsten der Mikroskopkassa, dem gleichen zweck fallen zu R. 5.56 aus einer Fischverlosung, Sammelbüchse R. 2.52, zusammen R. 19.96. Die in Aussicht genommene Borlesung muß mit Rücksicht auf die borgeschrittene Zeit entfallen. Die nächste Ausschufsitzung wird auf den 11. März festgesett. 5. W.

Berlin. "Verein der Aquariens und Terrariens freunde".

Situng bom 4. März 1914.

Da die heutige Situng nur unsere Fischschau betraf, fand dieselbe in unserem Ausstellungslokal bei Herrn Giesecke, Köpenikerstr. 62, statt. Die Anmeldungen waren sehr zahlreich eingelausen, sodaß wir auf ein volles Gelingen unserer Fischschau bestimmt rechnen können. Nach Sichtung des Materials werden den Mitgliedern die zur Schau ausgesuchten Tiere bekannt gegeben werden. Aufnahmeantrag stellt Herr Arthur Schaal.

Nächste Sitzung am 18. März wieder im Vereinslofal. B. H. Börlit. "Wafferrofe."

Sitzung vom 29. Jan. 1914. Generalversammlung.

Aach Erledigung der üblichen Formalitäten fand die Neuwahl des Vorstandes statt, die folsgendes Resultat ergab: Vorsihender Herr Kögel, Schriftsührer Herr Bischof, Kassierer Herr Junge, Vücherwart Herr Eissler.

Sihung bom 9. Februar.

Nach Erledigung der Eingänge regte Herr Rögel eine Pflanzenbestellung an und wurde besauftragt Preislisten einzufordern. Da das bissberige Bereinslokal unseren Anforderungen nicht mehr entspricht, wurde der Borskand ersucht, Amstedau nach einem anderen Lokal zu halten.

Situng vom 14. März.

Der Vorsitzende eröffnete um 9 Ahr die erste Bersammlung im Neuen Bereinslokal "Englischer Garten" und werden die Sitzungen jetzt jeden 2. und 4. Sonnabend im Monat um ½9 Ahr daselbst abgehalten. Nach Bekanntgabe der Sinzgänge wurden die Herren Rögel und Brix einzstimmig aufgenommen. Sine Pflanzenbestellung an Herrn Niemand, Quedlindurg wurde abgegeben und werden die Pflanzen Sonnabend, 28. März in der Sitzung verteilt.

Hamburg. "Vallisneria."

Sigung bom 5. Februar 1914.

Herr Hesselmann stellt Antrag um Aufnahme einiger ihm bekannten Liebhaber und erfolgte dieselbe einstimmig. Sodann schritten wir zur Wahl eines Schriftführers. Herr Willgeroth nahm dieses Amt mit der Bedingung an, daß ihm ein zweiter Schriftführer zur Seite gestellt würde. Die Versammlung wählte Herrn Schenk zu diesem Amt. Darauf legte Herr Schenk sein Amt als Bücherwart nieder. Herr Haupt erklärte sich bereit, dasselbe zu übernehmen. Anter Literatur= bericht interessiert die Mitteilung von "Iris" Essen=Ruhr, daß Xiphophorus Helleri bei kalter Büchtung an Bilzen eingegangen seien. Wir finden dieses nicht verwunderlich, denn es ist undenkbar, daß man tropische Fische bei einer Temperatur, wie wir sie haben, ungeheizt dauernd gesund erhalten kann. Wann werden überhaupt derartige "Tierquälereien" in unserer Liebhaberei aufhören? Wir halten solche Versuche als unnüt und als unvereinbar mit unserer schönen Lieb= Nicht scharf genug kann man solche haberei. Auswüchse bekämpfen. Unser Mitglied Herr Maher (der Bruder des bekannten Importeurs Maher) bemerkte hierzu, daß sein Bruder Xiphophorus Helleri in der Freiheit zwar schon bei 6° C gefangen habe, doch seien die Verhältnisse in der Freiheit natürlich ganz andere, abgesehen davon, daß es dem Fisch in der Freiheit er= möglicht wird, bei zeitweiser Abfühlung der höheren Schichten, tiefere, wärmere aufzusuchen. du dem Bericht der "Daphnia" Halle bemerken wir, daß unseres Grachtens das 3 bis 4 malige Ablaichen bei Kärpflingen naturwidrig ist. Man verschaffe den Tieren nur naturgemäße Existenz= bedingungen und lasse sie dann laichen so oft sie wollen. Herr Wenzel und Herr Mayer wurden beauftragt, ein Baar Bereinsfische zu kaufen. Die Fische sollen bei Herrn Schenk in Pflege tommen und die Nachzucht unter die Mitglieder entweder kostenlos, eventuell gegen einen ganz geringen Betrag verteilt werden. Mit dem An-

kauf eines Vereinsschrankes werden die Herren Hesselmann und Bäthge beauftragt. Der Punkt "Besprechung über eine eventuell zu veranstaltende Aquarienschau" wird infolge vorgerückter Stunde auf die nächste Tagesordnung gebracht und soll in dieser Versammlung eventuell ein Ausschuß gewählt werden.

Sigung bom 19. Februar.

Anter Literaturbericht kommen wir auf die Ausführungen des Bereins "Baludarium-Erfurt-Gotha" zu sprechen (Blätter 106/107). stehen auf dem Standpunkt: entweder gehen wir Hand in Hand mit der Wiffenschaft und lernen fleißig um, oder aber, wir gehen unsere eigenen Wege und versuchen ohne sie ferligzu werden. Wir glauben, auch der Verein "Baludarium Erfurt-Gotha" folgt unserem Beispiel, sich die neuen Bezeichnungen einzuprägen, denn er wird bald zu der Ginficht gelangen muffen, daß wir ohne die Wissenschaft nicht auskommen. -– Die Dis≈ kussion über diesen Bericht gestaltete sich ganz besonders durch die sachverständigen Erklärungen unseres Mitgliedes Herrn Rachow sehr interessant. Eventuell kommen wir in einem Vortrag auf diese Sache nochmals ausführlich zurück. Größtes Interesse fand die Erwiderung des Bereins "Neptun" Braunschweig, daß die von uns wiedergegebene Mitteilung unseres Gastes, Herrn Baar, ein von ihm gepflegtes "Lebistes-Filippi" Weib-chen habe sich, nachdem es Junge geworfen habe, zum 3witter umgebildet, auf einem Frrtum beruhen musse, da das Naturgesetz eine solche Am-wandlung von selbst verbietet. Wer das betr. Exemplar mit dem deutlich sichtbaren Trächtigkeitsfleck gesehen hat, konnte unmöglich die Richtigkeit der Ausführungen des Herrn Baar bezweifeln — sofern ihm nicht bekannt war, daß eine Ambildung wie geschildert, das Naturgesetz nicht gestattet. Die Vorarbeiten für eine eventuell zu veranstaltende Vereinsschau wurde einem Ausschuß, bestehend aus den Herren Wenzel, Hesselmann, und Schenk übertragen. Die mit dem Ankauf eines Baares Bereinsfische beauftragten Herren machten die Mitteilung, daß sie aus einem der letzten Importe 1 Paar Mollienisia velifera Regan erworben haben und wurden die Fische Herrn Schenk übergeben. Anter Punkt "Berschiedenes" brachte Herr Wendler den Dringlichkeitsantrag ein, für unsere Versammlungen ein anderes Lokal zu wählen. Da die Mitglieder mit dem neuen Wirt durchaus nicht zufrieden sind, werden zwei Herren beauftragt, ein anderes Lokal zu suchen und in der nächsten Bersammlung Bericht zu erstatten. Herr Maher stiftete dem Berein eine vorzügliche Zeichnung von Mollienisia velifera Regan und sei ihm an dieser Stelle bestens gedankt. Anterzeichnete erbot sich, das Bild auf seine Rosten einrahmen zu lassen. Von verschiedenen Seiten wurden diverse Fische zur Verlosung gestiftet und brachte die Verlosung der Fischkasse einen guten Betrag. Willgeroth 1. Schriftf.

*Kassel. "Neptun."

Sitzung jeden 1. und 3. Montag im Monat. Vereinslofal: Wittelsbacher Hof. Briefadresse: E. Woringer, Kölnische Allee 84.

Situng bom 19. Januar 1914.

Ansere 1. gut besuchte Situng im neuen Jahre wurde vom 1. Borsitzenden, Herrn Rochendörfer,

mit einer launigen Neujahrsbegrüßung eröffnet. Darauf schilderte Herr Schulze in längerer, interessanter Ausführung den Rampf ums Dasein im Tierreich. Hierauf wurde beschlossen, das Stiftungssest in üblicher Weise durch ein Herrenzessen zu feiern. Infolge der auherordentlich günstigen Rassenverhältnisse sollen in diesem Jahre sämtliche Rosten aus der Rasse gedeckt werden. Sitzung vom 31. Januar 1914 (Stiftungsfest).

Das Stiftungsfest wurde durch ein Herrenessen gefeiert. Nach einer kurzen Ansprache unseres Borsitzenden gab man sich in vorzüglicher Stimmung den kulinarischen Genüssen hin. Sinige humorbegabte Mitglieder sorgten durch entspreschende Borträge für weitere Erhöhung der Stimmung, wofür ihnen auch an dieser Stelle der Dank des Bereins nochmals ausgesprochen sei. Das Fest endigte erst in frühen Morgenstunden.

Situng vom 2. März (Generalversammlung). Der Schriftführer, Herr Woringer, gab den Bericht über das vergangene Vereinsjahr. Die Mitgliederzahl ist sich fast gleich geblieben; es fanden 17 Bersammlungen statt, in denen 10 Borträge gehalten wurden. Tümpelextursionen fanden nur 2 statt, da die ungünstige Witterung nicht mehr zuließ. Die Bereinsbibliothek wurde durch verschiedene Schenkungen, sowie durch Anschaffung des "Rosmos" vergrößert. Der Kassierer, Herr Geidel, berichtete über den Stand der Vereins= kasse, der ein recht günstiger ist und trot der großen Ausgaben, die der Berein im vergangenen Jahr hatte, den vorjährigen Bestand weit über-Nachdem die Kassenprüfer die Kasse geprüft hatten, wird dem Rassierer, sowie dem gefamten Vorstand Entlastung ertleilt. Der bisherige Vorstand wurde einstimmig wiedergewält und nahm die Wahl an. Herr Schulze stellte darauf noch den Antrag auf pünktlicheres Ginhalten der Bereinssitzungen. Es wird beschlossen, jeden 1. und 3. Montag im Monat zusammen zu kommen. Ferner wird beschlossen, Bereinsfische anzuschaffen, die einem Mitgliede zur Pflege übergeben werden sollen. Zum Schluß fand noch eine Fischversteigerung statt. E. Woringer.

***Köln.** "Gagittaria."

Situng bom 5. Februar 1914.

Anwesend 20 Mitglieder, sowie als Gast Herr T. Thelen, der sich zur Aufnahme meldet. An Gingängen liegt außer den üblichen eine Sin= ladung des Verbandsvereins "Wasserstern" zur Rappensitung am 19. Februar vor. Da an diesem Tage unsere Sitzung Weiberfastnacht wegen ausfällt, wird beschlossen, der Sinladung Folge zu leisten. Bu "Beteiligung an den Freiland» anlagen" berichtet der 1. Vorsitzende, daß am vergangenen Sonntag erfreulicher Weise eine große dahl von Mitgliedern im Stadtwald ge-wesen sei, leider habe man sich davon überzeugen muffen, daß zwei von den großen Beden Riffe zeigten, doch hoffe man, den Schaden leicht heilen zu können. (Zur Bemerkung der "Wasserrose" in Nr. 6, womit sie ihrer Freude darüber Ausdrud gibt, daß ihre Beden trot des anhaltend starken Frostes gehalten hätten, während die-jenigen anderer Bereine sehr stark in Mitleidenschaft gezogen worden seien, ihre "Methode" also nicht die schlechteste wäre, sei erwähnt, daß unsere 8 Becken, von denen die kleinsten noch größer sind wie die beiden Zementbecken der "Wasserrose", völlig intakt geblieben sind, keine 10 cm im

Wasserstand verloren haben. Diese acht Becken wurden bon uns selbst in Stampfbeton her= gestellt — ein Beweis für unsere vorzügliche Methode. Dagegen haben wir die drei großen Beden 3×7 m von Fachleuten in Mauerwerk und Zement herstellen laffen, Diefe Beden zeigen zum Teil geringfügige Riffe.) Aber die Frage, ob die Sagittaria der "Freilandanlagen= Bereinigung" als forporatives Mitglied beitreten solle, entsteht eine furze Debatte. Da für eine eingehende Besprechung heute die Zeit mangelt, wird der Bunkt "Freilandanlagen" auf dischäftliche Sitzung im März verschoben. auf die ge= dem nächsten Bunkt "Tümpelfrage" wird beschlossen, die Tümpel in Worringen zu den früheren Bedingungen wieder zu pachten. Gin Mitglied hatte vorgeschlagen, die Bachtung der Tümpel dem Rheinischen Verband zu überlassen, was mit Rücksicht darauf, daß der Verband vorerst noch nicht leistungsfähig genug sei, abzgelehnt wird. Es wird ferner beschlossen, eigene Tümpelkarten nicht mehr auszugeben. Als Ausweis soll die Mitgliedskarte dienen. Beitrags= quittung soll nicht mehr auf der letzteren, sondern durch separate Quittungen erfolgen. Gegen die "Räuberei" in unseren Futtertümpeln seitens vieler Nichtmitglieder soll für die Zukunft strenger vorgegangen und Aichtberechtigte zur Anzeige gebracht werden. Nach Erledigung einiger interner Angelegenheiten folgt die Verlosung, die den Mitgliedern schöne Gewinne und der Raffe einen Aberschuß von 5 Mark bringt. Den Stiftern der Gewinne, den Herren Maiwald, Roenen und Weiler besten Dank.

Situng vom 5. März 1914. Anwesend 14 Mitglieder, einstimmige Aufnahme findet durch Ballotage T. Thelen. Gin= gänge außer den üblichen Zeitschriften: Rosmos mit Buchbeilage, Probenummer des Zierfischzüchter, ferner verschiedene Anzeigen, Prospekte und Entschuldigungsschreiben. Einladung des Verbands-vereins "Wasserrose" zur Sitzung am 25. März. "Vortrag des Herrn Dr. Reuter über die neue Bestimmung der lebendgebärenden Zahnkarpfen. Es wird beschlossen, der Ginladung mit Dank Folge zu leisten, eine orientierende Borbesprechung über den Punkt soll auf die nächste Tagesordnung gesett werden. Die Herren Maiwald und Faust werden als Berichterstatter für Literatur gewählt, ersterer für die "Blätter", der letztere für die "Wochenschrift", die Vereinsexemplare sollen ihnen vom nächsten Quartal ab überwiesen werden. Aber den Rosmos und andere Zeitschriften wird der 1. Vorsitende berichten. Der Rest des Abends wird durch eine eingehende Besprechung über den Bunkt "Freiland-Anlagen" ausgefüllt. Die Satungen der "Freilandanlagen=Vereini= gung in der Gesellschaft Sagittaria zu Köln" werden durchgesprochen und nach ein= gehender Diskussion genehmigt. Die Sagittaria als solche beteiligt sich mit einem Anteil als forporatives Mitglied, als Vertreter derselben in der Vereinigung wird Herr Maiwald gewählt. Der 1. Vorsitzende gibt noch davon Kenntnis, daß er eine Beschwerde im Namen der Sagittaria an das Postamt gerichtet habe betr. des Anidens der "Blätter" durch die Briefträger.¹ Wird der Mißstand nicht beseitigt, foll energischer vorgegangen werden. Der Vorstand.

Bravn! Jur Nachahmung empfohlen! Der Berlag.

1 (Ich erhalte die "Blätter" wie andere Zeitschriften gleichen Formats in der Regel ungeknickt. Dr. Wolt.)

*Köln a. Rh. "Wasserstern."

Bericht vom 15. Februar 1914.

An Stelle unserer planmäßiger Situng trat der Karneval in seine Rechte und wir hielten unseren angefündigten Rappenabend. Wir hatten das Bergnügen unsere Brudervereine "Sagittaria" und "Wasserrose" begrüßen zu können. fieht, daß der neue Verband im Bezug auf Geselligkeit schon gute Früchte trägt und sprechen wir die Hoffnung aus, daß wir uns zum ernsten Schaffen auch so begeistert zusammenfinden. Was die Sitzung anbelangt wechselten karnevalistische Reden, Lieder und Gefänge in bunter Reihefolge einander ab. Auch unserem Vorsitzenden gebührt Dank wegen seiner in allen Lagen gerecht werdenden Leitung. Die tollen Tagen find nun vorbei und ruf ich allen Liebhabern zum ernsten Schaffen ein Gut Lurch zu. J. A.: Schimmel.

*Magdeburg. "Tallisneria."

Sitzung jeden 2. und 4. Donnerstag im Monat. Restaurant "Drei Raben", Breiteweg 250.

Situng vom 26. Februar 1914.

Herr Lübeck legt gut gelungene Photographien der Teilnehmer des Stiftungsfestes aus, Die regen Absat fanden, da fie die Erinnerung an ein paar fröhlich verlaufene Stunden, mit ihrer freiwilligen und und unfreiwilligen Romik, wachhalten. Der Aberschuß, sowie der Ertrag einer beranstalteten Sammlung sollen zur Beschaffung von Pflanzen verwendet werden. Ferner wurden Photographien vom Vereinsteich in seinem prachtvollen, winterlichen Rauhreifschmuckverkauft, Die in Form von Ansichtspostkarten hergestellt waren, auch sie fanden den Beifall der Bersammelten. Gine Anterhaltung über Güßwasser= polypen, sowie über Vorkommen und rasches Bermehren, über Ausbreitungsmöglichkeiten und epidemisches Sterben der Stichlingsarten in unseren Binnengewässern füllte den Rest Abends aus.

*Nürnberg. "Heros".

Ordentliche Mitglieder=Versammlung am 6. Januar 1914.

Nach Bekanntgabe des Einlaufes ergreift der 1. Vorsitzende das Wort zu seinem Berichte über das Bereinsjahr 1913, das fünfzehnte seit Bestehen der Gesellschaft. Den ausjührlichen Darstellungen sei in Rürze folgendes entnommen: Das verflossene Bereinsjahr bewegte sich in den Bahnen des vorgeschriebenen Programmes. Wir begannen es mit 2 Shren-, 63 ordentlichen und 7 außerordentlichen Mitgliedern und beschlossen es mit 5 Ghrens, 55 ordentlichen und 7 außers ordentlichen Mitgliedern. Das Geschäftsleben selbst wickelte sich ab in 1 ordentlichen Mitgliederversammlung, 21 ordentlichen und 8 Verwaltungs-sitzungen. Der Sitzungsbesuch hat sich gegen das Vorjahr etwas verringert. Hieran tragen wohl faum die Veranstaltungen des Vereins die Schuld; vielmehr dürften die teuren Lebensverhältnisse eine gewisse Bereinsmüdigkeit und Aebersättigung eine ausschlaggebende Rolle spielen. Außer 7 größeren Vorträgen wurden in den Zwischensitzungen die wichtigsten Veröffentlichungen der Fachzeitschriften bekannt gegeben, sowie ein reger Austausch von

Erfahrungen und Beobachtungen gevillegt. Fünf Gratis= und mehrere 10 Pfennig = Verlosungen brachten den Mitgliedern ansehnliche Gewinne. Bedauerlich ist, daß auch die Benützung der Bücherei gegen das Borjahr nachgelassen hat, zumal der Liebhaber aus so mancherlei Abhandlungen neue Anregungen schöpfen und sein Wissen erweitern könnte. Das Stiftungsfest, der Festabend anläflich der Ernennung bon 3 Chrenmitgliedern, 2 Lichtbildervorträge, sowie die Familien= ausflüge auf den Moritberg, die alte Beste und nach Neumarkt i. Opf. haben gezeigt, daß sich neben der ernsten Liebhaberei wohl auch heitere Geselligkeit pflegen läßt. Gine wichtige Rolle in den geschäftlichen Verhandlungen spielte auch der B. D. A., die um so mehr ins Gewicht fiel, als der Gesellschaft die Shre zuteil wurde, die Vorstandschaft für den Verband zu stellen. Bereinsbermögen sett fich zusammen aus dem Wert des Inventars im Betrage von 1982,60 Mf., den Materialien des 2. Kassiers und des Material= verwalters in der Höhe von 118,85 Mk. und dem Barbestand der Rassa von 83,69 Mf., zusammen 2185,14 Mf. Gine vornehme Aufgabe hat die Gesellichaft auch darin erblickt, ihren Mitgliedern durch gemeinsame Fisch- und Pflanzenbestellungen oder durch Beschaffung notwendiger Materialien an die Hand zu gehen, sowie durch sorgsame Pflege und Instandhaltung des Vereinsweihers jederzeit reichlich lebendes Futter zur Verfügung zu stellen. — Namens der Kassenrevisoren erstattet nun Herr Steiner über die am 22. Dezember 1913 vorgenommene Rassarevision Bericht, die zu keinerlei Beanstandung Veranlassung gegeben hat. Er fühlt sich verpflichtet, dem 1. Rassier, Herrn Baet, unter Würdigung der weitverzweigten Raffengeschäfte für seine saubere, übersichtliche und gewissenhafte Buchführung den Dank der Gesellschaft und volle Anerkennung auszusprechen. — Hierauf gibt der erste Kassier in seinem Kassabericht einen Aeberblick über die Geldgeschäfte der Gesellschaft und verbreitet sich über die einzelnen Bosten der Einnahmen und Ausgaben. Der Gesamteinnahme von 1030,13 Mt. steht eine Gesamtausgabe von 977,58 Mf. gegenüber, so daß ein Aeberschuß von 52,55 Mf. verbleibt, welchem ein Aebertrag von 31,14 Mf. zuzurechnen ist. — Wünsche und An-träge im Sinne des § 31 der Satzungen sind nicht eingelaufen. Der erste Vorsitzende stellt jedoch unter eingehender Begründung den Antrag, den Betrag für die Erlaubnistarte zum Daphnienfang bon 50 Pfg. auf 1 Mf. zu erhöhen. Der Antrag findet einstimmige Annahme. — Nachdem nunmehr die Versammlung der Verwaltung Entslastung erteilt hat, wird zur Neuwahl der Verswaltung geschritten. Auf Zuruf übernehmen das Amt der Wahlkommission die Herren Steiner, Fahrenholt und Göder. Herr Steiner richtet noch warme Worte der Anerkennung und des Dankes an Herrn Gruber für die der Gesellschaft geleisteten Dienste. Die Verwaltung sett sich nach dem Wahlergebnis zum größten Teil aus den bisherigen Herren zusammen; für die ausgeschiedenen Herren Meerwald, Sperber und Heinemann wer-den gewählt als 2. Vorsitender Herr Lehrer Röder, als Materialverwalter Herr Hegendörfer und als 2. Beisitzer Herr Göder. — Aufgenommen als ordentliches Mitglied wird Herr Geschäftsführer Frit Graf. 3. Roch, 1. Schriftf.



K.D.A. Bereits über 1800

K.D.A."

im

Betrieb.

K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn

"Air", unsere Buxbaum-Ausströmer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Bermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, gasse 4. Atelier, Wien VII/1, Richter-Liftbenützung frei.

AlleAnderungen

in den Abonnentenlisten für das II. Quartal sind jetzt umgehend zu melden! Wenn wir nicht bis 25. ds. Mts. anderweitige Nachricht erhalten, nehmen wir an, daß unveränderte Zusendung unserer Zeitschrift gewünscht wird. Der Verlag.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk. —.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.— und 7.liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

Meueste Import-Biersische

immer vorrätig.

Preisliste einfordern! Mückenlarven u. Tubifez, 1/10 Lit. 70Pf. bei Voreinsendung des Betr. Versand u. Zucht fremdl. Zierfische Stang, Coln, Holzmarkt 31.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mf. liefert im Inland franto bei Voreinsendung

G. Bauer, Mürnberg Anschlittplat 14.

Wallerpilanzen

1 Dutend 1 Mart Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner, und Fischzucht Sangerhausen i. Th.

Heizkegel

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen, Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

Berlin N. 113, Raumganel, Driesenerstr. 30.

Mordsee= Schau=Aquarium Nordfeebad=Büsum

Befiger: Ad. Siegfried

Berfand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke:

Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubeden.

Versand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

sawanzlurche.

Sofort lieferbar: Triton crist. subsp. typica, Paar 50 Pfg., Tr. crista subsp. carnifex, Baar 60 Pf. Tr. vulgaris subsp. meridionalis, Baar 60 Bf. Tr. montandoni, Jungtier v. 1913, St. 1 M. Tr. marmoratus, Br. 15 M. Tr.pyrrhogaster, Br. 4 M. Tr. torosus, Br. 6 M. Tr. alpestris im schönsten Hoch-zeitstleide à Baar 50 Bfg. Pleu-rodeles waltli, St. 7.50. Grottenolm 6 M. Von März ab sämtliche einheimisch. Triton !

Tr. vulgaris subsp. Typica, Baar 40 Pfg., Tr. vulgaris subsp. graeca, Baar 1.20 Mt., Spelerpes fuscus,

Stück 75 Pfg.

Alles frischer Fang!

2. Rod, Sandlung Holzminden.

Einige

Periophthalmus Koelreuteri

gesucht! Offerten m. Größenangabe an

Fr. Rauch, Wiesbaden Röderstraße 39.

ler='71 Wasser=Bflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

 Rote Mückenlarven 💳 große Portion 50 Heller, bei Voreinsendung des Betrages franto.

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40

Internationale Neuheiten: und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S. Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel : Darmstadt)

genießt Weltruf!

Glatte und Aquarien
verzierte Aquarien
Kelmstedter Glashütte

6. m. b. H. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt i



Händlerliste 1914

ist erschienen und wird gratis, nur an Wiederverkäufer abgegeben.

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer Grossisten und Händlern hohen Rabatti

F. Rierich, Berlin 9. 34

Tilsiterstraße 41
"Aquarium": Ziersischzüchtereiu. Wasserpslanzenkultur, empsiehlt tadell. Ziersische, Wasserpslanzen, Tuttersprten, Aquarien, Hilfsartifel 2c. Gewissenhafte Bedieng.
Illustrierte Preisliste gratis!

Aquapien-Gestelle,
autog. geschw.
in sauberer Ausführung!
Baul Scholz, Hannover
Tivolistraße 1 Verl. Preisliste.

Imsonst erhalten Sie meine Preisliste über Aquarien, Terrarien, Fische, Tiere, Bögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein Bezirt Chemnis.

Zierfischzuchtanstalt Alwin Völcker

Dresden 28, Gohliserstr. 8 bedeutend vergrößert; ständig Ausstellung, ca. 120 Aquarien

Steter Eingang von Neuheiten!

Großer Vorrat in gut eingebürgerten Sorten Verkauf aller best geeigneten Aquarien-Pflanzen. Güntsige Bezugsquelle für jedermann! Preislisten gratis und fco.!



Fabrik autogen geschweißter

Aquarien- und Terrarien-Gestelle

Neueste Heizanlage "Phänomen"

Man verlange Preisliste!

Max Butter, Aue i. Sa.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! D. R. G. M. NEU I

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Hochfloss.Schleierfische

vorjähr, und Zuchtpaar, gibt billig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rühling, Gutenbergstrasse 84.

Für Wiederverkäufer!

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Wasserpflanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisliste gratis!

Triton boscai

vollbrünstige Paare 6 M., entwickelte Eier 15 Pfg.

Triton marmoratus

f. pygmaea, vollbrünstige Paare 10 Mk,, kleinere Tiere St. 3 M., entwickelte Eier 25 Pf.

Tr. cristatus, Paar 50 Pf.; Tr. palmatus 60 Pf.; Tr. alpestris 30 Pf.; Tr. vulgaris 25 Pf.; Tr. vulg. susp. mer. f. corcyrensis 1.50; Laubfrösche Stück 25 Pf.; Rotbauchunken 20 Pf.; Feuersalamander, gestreift u. gefleckt, Paar 50 Pf.

Salamandra Molleri Preis auf Anfrage. — Bei Aufträgen von 5 M. an portofrei.

Paul Enghardt, Lenne-Vorwohle

(Braunschweig).

Waffer-Aflanzen

gibt ab

G. Niemand, Quedlinburg.

Neu eingetroffen!

Chamäleon, Onstaleti

verrucosus

femicristatus

Große afrikan. Vogelspinnen, 2 Arten Eryx und div. andere indische Schlangen,

Eun. Schneideri, Gongylus, Hardune, Seps und div. andere syrische Reptilien zu solid. Preis. Futtereidechsen, Dtzd. Mk. 1.50

W. Kuntsschmann

Hamburg 25, Bethesdaftr. 14 Telephon-Gruppe V. 9634.

Berautwortlich für den Anzeigenteil: F. C. G. Wegner, Stuttgart. — Verlag: F. G. G. Wegner, Berlagsbuchhandlung, Stuttgart, Fundenboferstraße 40. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

40.009

Berausgegeben von r.W.Wolterstor Maadeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner+Stuttgart

Mr. 13

31. März 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Betitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

M. C. Find: Neuere vivipare dahnkarpfen. (Mit 2 Abbildungen.) Curt Dähne: Alytes obstetricans und seine Brutpslege. (Mit 1 Abb.)

R. Saenzer: Einige Beobachtungen an Pterophyllum scalare.

(Mit 1 Abbildung)

2. Berner: Rulturversuche an Seealgen des Mittelmeeres.

Fragen und Antworten: Fabenartige Entleerungen der Fische. Wüstenterrarium. Zur Aufzucht des Cyperus adenophorus. Aufzucht von Axolotl — Kultur der Cyperus-Arten

Rleine Mitteilungen: Bur Bucht des Rlettersisches (Anabas scandens).

Bereinsnachrichten. — Druckfehlerberichtigung.

Auf dem Amschlag: Tagesordnungen

ල

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

Berband deutscher Aquarien- und Terrarien-Bereine. Mitteilungen an die Berbandsvereine!

1. Ich möchte hier nochmals auf die vorzügliche Lichtbilderserie des Verbandes: "Die Entwicklung der Daphnie" hinweisen. In 28 sehr gut gelungenen Diapositiven wird der Bau und die Entwicklung dieses für und so wichtigen Futtertieres vor Augen geführt. Sin erschöpfender Vortrag trägt wesentlich zum Verständsnis bei. Bei der äußerst geringen Leihgebühr von 2.50 Mt. sollten die Vereine von dieser Verbandseinrichtung doch sleißigen Gebrauch machen. Am möglichste Schonung der Vilder wird hösst. gebeten.

2. Die Satungen sind fertig gestellt und gingen bereits an die V. B. hinaus. Interessenten stehen sie gerne zur Verfügung.

3. Beigegeben war ein Entwurf der Prämierungsbestimmungen. Selbstverständlich soll dieser nicht bindend sein, sondern jene Bereine unterstützen, die eine Prämierung vornehmen wollen. Die B. B. wollen den Entwurf einer Durchsicht unterziehen und dem Verstand Verbeiserungsvorschläge unterbreiten.

4. Dem eifrigen Vorsitzenden des "Aheinischen Verbandes" und allen angeschlossenen Vereinen für übermittelte Grüße herzlichen

Dank und treuen Berbandsgruß!

5. Quittung über eingegangene Verbandsbeiträge: 6. Aeptun, Braunschweig 5. Mt. — 7. Ellrihe, Schw. Smünd 5 Mt. — 8. Sessellsch. ver. Aaturfreunde, Köln 5 At. — 9. Wasserrose, Söppingen 5 Mt. — 10. Verein f. Aq.s und Terr.sR., Waldenburg in Schl. 5 Mt. — 11. Vallisneria, Magdeburg 5 Mt. — 12. Verein für Aq.s u. Terr.sR. Ludwigsburg 5 Mt. — 13. Lotus, Kostock 5 M. — 14. Daphnia Halle 5 Mt. — 15. Jris Varmen 5 Mt. — 16. Vivarium Halle 5 Mt. — 17. Viol. Gesellsch. Frankfurt a. M. 10 Mt. — 18. Isis, München 6 Mt. — 19. Azolla, Chen 5 Mt. — 20. Ludwigia, Ludwigshafen 5 Mt. — 21. Wasserrose, Jena 5 Mt. — 22. Verein f. Aq.s und Terr.sR., MühlheimsRhein 5 Mt. — 23. Aquarium, Söppingen 5 Mt. — 24. Vivarium, Solmar 5 Mt. — 25. Wassersstern, Köln 5 Mt.

6. Die dem Verband noch fernstehenden Vereine werden hiemit

höslichst zum Beitritt eingeladen.

7. Beitragsleistungen wollen an den Kassier, Herrn Postsekretär G. Baet, Kaulbachstraße 18 gerichtet werden.

Nürnberg, im März 1914.

Mit treuem Verbandsgruß! August Gruber, Vorsithender, Fürtherstraße 96 III.

Größtes Import-Geschäft ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

bon

Carl Siggelkow Hamburg-Eimsbüttel, Rombergstr.10

Neuheiten u. Geltenheiten stets auf

Rager. Auf Berlangen Lagerliste.

Kreuzottern frisch gefangen
Stück Mk. 2.—.

Sandvipern Vipera ammodytes Stück Mk. 3.—.

J. Linor, Moosach-München.

NYMPHAEA

Verein f. Aquarienund Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Tagesordnung für den 3. April:

Besprechung d. Neuheiten aus d. Vereinsblätt., prakt. Vorführung der bis heute existierend. Durchlüfter. Verschiedenes. Vorstand.

Rote Müden-Larven

à Schacht. 50,70,90,110 Pfg. franko. Versende nur ganz frisch gestangene, gut haltbare Larben. Viele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breite- ftr. 19.

Durchlüftungs=

apparat/ Shitem Bölkel

Der vollkommenste, lautslos u. sicher umsteuernd, bei höchster Leistungsfähigkeit! Ausströmer, Hähne, Bleisrohr, Gasbrenner, Heizslampen, Alum. Heizhaub., alle Artifel z. Aq. Psil. lief.

P. Bölkel, Bielefeld

Prospette und Lifte frei!

Ferner Zierfische u. Wasserpflanzen, alle Gorten! (Guche zu kaufen: Schleierschwänze und rote Posthornschnecken.) Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V. :

Dienstag, 31. März, p. 9 Uhr im Vereinslok., Lindenst.14

Ausschuß-Sitzung.

Der Vorstand.

Lausch-u. Suchliste

Nur für Abonnenten! Nur für Tausch= und Such= anzeigen! Verkaufdanzeigen ausgeschlossen!

Bormerkgebühr (im voraus zu zahlen) per Aufnahme 30 Pf. Chiffregebühr 50 Pf. mehr.

Suche ein Dutzend

Neritina fluviatilis ebenso

Pantherkröten

(Bufo regularis) oder Angabe von Bezugsquellen für dieselben.

Dr. Schubert : Wiesbaden Taunusstr. 79.

Suche 6-8 möglichst kleine

Pterophyllum scalare

sowie großes Weibchen

Mesonauta insignis

und große Zuchtpaare anderer

Cichliden.

C. Conn :: Hamburg 20

Schrammsweg 35

Tausche

für Photo 9×12 cm: 1 Aquarium, 108 cm lang, 35½ cm breit, 30 cm hoch, mit 3 mm Spiegelscheiben; ferner: 4 Aquarien, 50 cm lang, 35½ cm breit, 30 cm hoch, mit Fensterglas; dazu passend: ein Eisengestell in 3 Etagen, 2 Etagen nebeneinander, die obere Etage für das lange Becken. Sämtliche Becken haben Kupferheizkegel verzinnt, und ist alles fast neu. Das Gestell hat Gasheizanlage mit regulierbaren Brennern.

Pabst :: Berlin
Dennewitzstrasse 4.



auch mit Holzscheibe und andern Hilfsmitteln als Spezialität

A. Dietrich, Berlin N. 58.
Schliemannstrasse 14.



Blätte für Aquarien-und

Terrarienkunde Dereinigt mit Natur und Haus



Mr. 13

31. März 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Seil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahmes-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, findet Vorstehendes keine Anwendung.

Neuere vivipare Zahnkarpfen.

Von M. C. Find, Berlin-Tempelhof ("Argus" Schöneberg). (Mit 2 Abbildungen.)

fischzüchtereien Conradshöhe im Frühjahr Exemplare gepflegt oder gesehen, aber es vorigen Jahres zeigte mir Frau Berta waren nie so große Tiere, wie ich sie kier Kuhnt in ihrer liebenswürdigen Weise zu Gesicht bekam. Mein Entschluß war außer verschiedenen andern neueren Ein= daher auch schnell gefaßt und so erwarb führungen, meist Sichliden aus der alten ich denn zwei von den gezeigten Arten, Welt, die mich aber trot ihrer Schönheit während die dritte, allem Anschein nach

nicht allzusehr zum Raufe reizten, auch verschiedene, mir seinerzeit noch nicht be= fannte lebend= gebärende Zahnkarpfen aus Mittel= Amerika, die sofort mein größtes In= teresse erreg= ten und leb= hafte Rauf= lust in mir wachriefen. Wennichauch

als spezieller Zahnkarpfenarten immer Freund aller gern neu zu uns kommende Vertreter der Familie der Cyprinodontidae erwerbe, so hatten mir es doch die jett gesehenen Formen, es waren ihrer drei, ganz besonders angetan. Nicht allein die herbor= ragende Farbenpracht bestach mich, sondern auch die enorme Größe der Siere setzte mich in Verwunderung. Ich habe zwar auch von Poecilia sphenops und ähnlichen

Gelegentlich eines Besuches der Ver. Zier= verschiedentlich recht stattliche Import=

eine Mollienisia, wahre Riesentiere, leider nicht abgebbar waren. — Von den er= morbenen Formen stellt die eine Art, meiner Mei= nung nach. sicherlich eine Varietät der bekannten Poecilia sphenops dar, auch Rarl Stansch

beschreibt

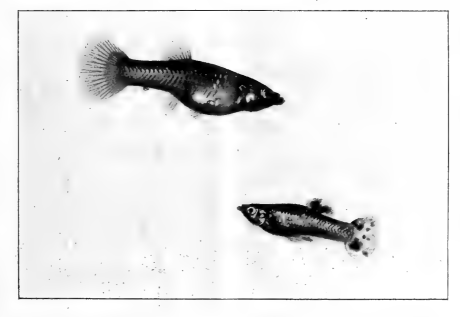


Abb. 1 Mollienisia sphenops (var.?), fässchich Poecilia sphenops benannt. Aufnahme von Alb. Wendt ("Lotus"), Rostod.

dieselbe in "W." 1913, pag. 545 als Poecilia sphenops var. spilurus? Da die Var.-Bezeichnung ja noch fraglich ist, würde ich es hingegen für richtiger halten, wenn wir den Fisch einstweilen als Poecilia sphenops var. nov. bezeichnen, um nicht erst einen Namen einbürgern zu lassen, der möglicherweise nachher wieder geändert wird, was ja in letter Zeit leider so häufig geschehen ist und schon genug Ansicherheit in die Kreise der Zier=

fischpfleger gebracht hat.

plare beträgt beim Weibchen 10 cm, während das Männchen die für eine Poecilie auch ganz stattliche Größe von 7 cm erreicht. Wenn Karl Stansch in seinem Artikel so begeistert von den Farben der Fische spricht, so kann ich ihm nur voll beipflichten. Das Männchen übertrifft das Weibchen in der Beziehung, wie dies bekanntlich meist der Fall ist, bedeutend. Der Rücken ist dunkelolivgrün, der Bauch dagegen satt orangenartig gefärbt. Tebe Schuppe vom Kopf bis zur Basis der Schwanzflosse ist mit einem leuchtend bläulichgrünen Fleck versehen, sodaß der Fisch in der Sat wie mit Diamantsplitter übersät erscheint, man könnte ihm aus dem Grunde sehr gut den deutschen Namen

Diamantfärpfling geben.

Außerdem ziehen sich über den Körper noch fünf Reihen dunkelorangefarbiger Die Schwanzflosse ist schwarz Flecken hin. gesprenkelt und mit den gleichen Diamant= splittern übersät, hiervon hebt sich noch der zirka 5—6 mm breite, sattorangesar= bige Saum sehr wirkungsvoll ab. Die schön geformte Rückenflosse, die in der "W." nicht richtig wiedergegeben ist, weist dieselben Farben auf, wie die Schwanzflosse; der orangefarbige Saum ist hier allerdings nur 2—3 mm breit. Nicht unbemerkt möchte ich lassen, daß diese her= vorragende Färbung, die ich keineswegs übertrieben habe, erst dann auftritt, wenn die Tiere ein gewisses Alter erreicht haben. So hatte Frau Ruhnt Beispiel etwas jüngere nicht ganz so schöne, und ältere ganz prachtvolle Grem= plare. Als ich die Fische kaufte, mußte ich mit einem der jüngeren Männchen zufrieden sein, da ich von den älteren keins bekommen konnte, dies störte mich jedoch auch weiter nicht, da ich aus Er= fahrung wußte, daß die meisten viviparen Zahnkarpfen erst wenn sie etwas älter sind, ihre volle Schönheit entfalten. Ich habe mich auch in diesem Falle nicht getäuscht, denn mein Männchen hat etwa vier Monate nach Erwerb die oben erwähnten herrlichen Farben angenommen. Nur wenn das Tier in frisches Wasser gesetzt wird, verblassen die Farben auf einige Zeit, um dann allmählich in neuem Glanze zu erstrahlen. Wie schon gesagt, ist das Weibchen nicht so schön wie das Männ=

chen, aber doch keineswegs ganz unschein= Der Rücken ist dunkelolivgrün, der Die Größe der ausgewachsenen Grem= Bauch silberfarbig und der Trächtigkeits= fleck schön leuchtend blau. Aber den Rörper ziehen sich 4—5 Reihen orange= farbiger Flecken hin, die mit zunehmendem Allter des Tieres dunkler werden. Auch eine Anzahl der blaugrünen Flecken sind vorhanden. Die Flossen sind farblos. Bezüglich der Zucht ist nennenswertes nicht mitzuteilen, da sie sich ebenso einfach ge= staltet, wie die fast aller andern viviparen Zahnkarpfen. Der Angabe des Stansch, daß die Jungen bei der Geburt eine Größe von 2,5 cm haben sollen, muß ich allerdings widersprechen, denn die von meinem Weibchen geworsenen Jungen waren immer nur zirka 12 mm groß, was ja immerhin für eben geborene Tiere keine geringe Größe ist. Das Muttertier hatte eine Größe von 10 cm, es war eins der größten, welche Frau Ruhnt s. 3t. hatte. Die Anzahl der Jungen betrug 100—150 Stück, wozu ich aber bemerken möchte, daß von kleineren Weibchen bedeutend weniger Jungfische geworfen werden. Die Trächtigkeitsdauer beträgt 4—5 Wochen bei einer Temperatur von zirka 22° C und guter Fütterung. In dieser Beziehung fann unsere Boecilie überhaupt ganz außer= ordentliches leisten, nimmt aber jede Nahrung an und liebt auch sehr pflanzliche Rost. Trot ihrer Größe ist diese Art sehr fried= liebend und tut auch unsern kleinen Zwerg= färpflingen nichts zu Leide.

Die zweite Form, welche ich erwarb, ist nicht minder empfehlenswert; alte Exemp= lare sind in Bezug auf die Färbung noch beträchtlich schöner. Allem Anschein nach ist es dieselbe Poecilie, die von Schreit= müller in Bl. XXIV, S. 684 beschrieben ist; nur mit den Angaben, die dort betreff der Färbung gemacht sind, stimmen meine Gremplare nicht ganz überein, doch ist es ja möglich, daß die Färbung nicht bei allen Dieren ganz gleich ist, wie dies ja häusiger vorkommt. Die Flanken sind bei meinem männlichen Gremplar nicht bronzefarbig, sondern intensiv blau und hierauf befinden sich wieder eine Anzahl diamantartiger Flecken; allerdings sind es weniger, als bei der erst beschriebenen Art. Die andern Angaben Schreitmüllers bezal. der Färbung stimmen mit meinen Exemp= laren. Die schwarzen Flecken nehmen mit dem Allter des betreffenden Tieres an Größe und Anzahl zu und haben ein

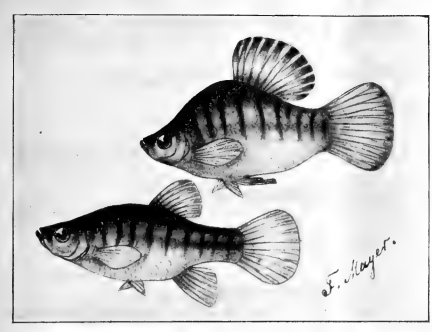


Abb. 2 Limia nigrofasciata. sp. n. Zeichnung von F. Maber.

sammetartiges Aussehen, wie wir dies von Gamlousia affinis her fennen. Giniae Gremplare weisen übrigens der Schwanzflosse noch einen schönen schwefel= gelben Saum auf, aber nicht alle. Dies ist also auch schon ein Beweis dafür, daß die Färbung dieser Art variabel ist. Wie schon gesagt, sind auch hier wieder die älteren Männchen bedeutend schöner. So hatte Frau Ruhnt z. B. ein solches von etwa 6 cm Größe, welches von ganz be= rückender Schönheit war und alles, was ich bisher an lebendgebärenden Zahnkarpfen sah, bei weitem übertraf.

Die Weibchen sind im allgemeinen nicht mit den schwarzen Flecken geschmückt, nur ältere zeigen geringe schwarze Sprenkelung. Der Trächtigkeitssteck, den Schreitmüller ist wohl Limia nigrofasciata Regan.

fast nicht konstatieren konnte. ist bei meinen Tieren durchweg intensiv himmelblau.

Nun möchte ich noch kurz einen andern Kärpfling, eben= falls eine noch zu bestimmende Poecilie aus Haiti hier schil= dern, die ich mir bei einer späteren Gelegenheit aus Con= radshöhe mitbrachte. Die Größe des Männchens beträgt bei dieser zirka 5 cm, während das Weibchen etwa 6 cm groß Der Rücken ist beim Männchen dunkelolivgrün, der Bauch orangegelb. Der ganze Rörper erstrahlt in leuchtend blauer Farbe, hierzu wirkt vor= trefflich die dunkelorangegelbe

Rückenflosse und die zartorangefarbige Das Weibchen ist auch Schwanzflosse. hier wiederum einfacher gezeichnet. Die orangegelbe Färbung des Bauches und der Rücken= und Schwanzflosse fehlt ganz, während das Blau am Körper auch weniger hervortritt. Große Lebhaftigkeit, Unspruchslosigkeit und leichte Zucht sind Eigenschaften, die auch dieses Fischchen auszeichnen und es im Verein mit seiner schönen Färbung zu einem warm zu em= pfehlenden Pflegeobjekt machen, zumal auch der Preis hierfür kein zu hoher ist.

Jusat: Borstebender Aufsat war bereits gesett, als uns Regans neue Arbeit zuging. Die erste und zweite von den erswähnten Formen dürften tatsächlich Barietäten von Mollienisia

Alytes obstetricans und seine Brutpflege.

Von Ing. Curt Dähne, Charlottenburg.

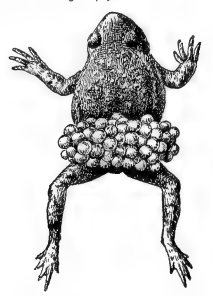
(Mit einer Abbildung.)

Es ist erwiesen, daß die Literatur über die Geburtshelferkröte viel unzutreffendes gebracht hat, was um so verwunderlicher ist, als gerade dieses Tier in der Gefangenschaft fast stets, häufig mehrmals hinter= einander, zur Fortpflanzung schreitet und dadurch Gelegenheit zu einwandfreiem Beobachten bietet. Meine Beobachtungen erstrecken sich auf 11 Fälle. Wenn ich nun auch nicht behaupten kann, daß alle Vereinigungen der Geschlechter so ver= laufen, wie ich nachstehend schildere, so

ergibt doch die Gleichartigkeit der 11 Fälle ein Bild, das man getrost als normal zu Grunde legen kann. Ich will hier gleich vorausschicken, daß ich das häufig erwähnte Entbinden durch das Männchen niemals gesehen habe; ebensowenig wurden die Gischnüre jemals vom Männchen um die Beine gewickelt. Auch das Amfassen des Weibchens erst an den Hüften, dann am Halse ist keineswegs Norm. Vielmehr ist dem Männchen bei der anstrengenden Arbeit während der Aufnahme des Gier=

ballens jeder Stützunkt recht. Einmal umfaßt es mit den Vorderbeinen das Weibchen, oft nur tut es das mit einem Bein, oder es stemmt dem ermattet unter ihm liegenden Weibchen beide Fäuste in's Kreuz. Selbst das Bein einer zufällig vorbeihumpelnden Bufo viridis wurde in einem Falle nicht verschmäht.

Der nachstehend stizzierte Fortpflanzungsatt wurde von mir Ansang April v. Is. beobachtet und erhielt eine reichzliche Bestätigung durch 10 weitere Bezobachtungen, die eine absolute Gleichzsörmigkeit aller Siablagen, — vom Liebesspiel bis zur letten Nachwehe, — erkennen ließen. Die einzige Abweichung bildeten die Nachwehen in ihrer Jahl. Sie schwankten zwischen 4 und 7.



Geburtshelferkröte (Alytes obstetricans), Männchen mit Laichschnüren.

Die Geburtshelferkröten sind Tiere der Dämmerung, sie rusen mit ihren melosdischen Stimmchen daher meist abends und natürlich besonders nachdrücklich während der Fortpflanzungszeit. Das treibende Moment ist hier zweisellos das mit Laich gefüllte Weibchen, dessen Stimme übrigens auch lauter ist als die des Männchens. Das Männchen ist sast durchweg kleiner als seine Genossin und dabei von merksbar grazilerem Körperbau.

Die Begattungen fanden bei meinen Tieren sämtlich zwischen 6 bis 8 Ahr abends statt und dauerten regelmäßig $1^{1/2}$ Stunden. Stets wurde ich durch auffällig vermehrtes Rusen ausmerksam gemacht. Anter vorsichtigem Herantreten an das Terrarium und unter zeitweiser Zuhilsenahme einer kleinen Taschenlampe bot sich meinen Augen ein allerliebstes Bild. Auf moosigem Grunde hopsten Männchen und

Weibchen unter dauerndem Rufen gegen= einander, sich häufig mit den Mäulern und Vorderhanden berührend; manchmal überschlugen sie sich und purzelten dann beiseite, um das Spiel immer wieder von neuem zu beginnen. Das dauert eine halbe Stunde. Plötlich umklammert das Männ= chen die Hüften des Weibchens mit den Vorderbeinen und führt in Intervallen wippende Bewegungen aus, wobei es sich auf die Hinterbeine stütt. Test ruft das Weibchen allein. Tie Tiere befinden sich 1/2 Stunde in copula, alsdann gerät das Weibchen in bedeutende Erregung, welche durch heftiges Zittern der Mittel= zehen der Hinterbeine eingeleitet wird. Einen Augenblick später strecken sich die Hinterbeine und bilden eine Art ovale Schüssel; es erfolgt die erste Wehe, auf deren Höhepunkt sämtliche Gier im Zeit= raum von einer Sekunde herausgepreßt werden. Sofort ergießt jett das Männ= chen auf den unterhalb seiner Kloake lie= genden Gierpack seinen fast wasserhellen Samen. Man kann deutlich sehen, wie der lettere die weißgelben Gifügelchen umspült. Das Weibchen wird jest durch die 2. und 3. Wehe heftig geschüttelt und liegt mit förmlich eingedrücktem Rreuz apathisch da. Aunmehr beginnt das Männ= chen die immerhin mühselige Arbeit des Siaufnehmens. Es streckt ein Bein gerade, sodaß Oberschenkel, Unterschenkel und lange Zehe eine Linie bilden, winkelt dann das Bein am Rnie ein und steckt die gesteifte Zehe in den Eierballen hinein; dasselbe macht es mit dem anderen Bein. Jest wird erst das eine Bein seitlich abgestreckt, dann das andere, dann beide Beine zu gleicher Zeit, was mehrmals wiederholt wird, bis der Eierballen etwa an der Hüfte angelangt ist. Den Vorgang der Siaufnahme kann man sich etwa so vor= stellen, wie wenn man ein Bündel Wasch= leinen über die Arme streifen würde.

Das Männchen sucht sich nunmehr mit seiner Bürde einen ruhigen Platz, während das Weibchen noch stundenlang an der gleichen Stelle liegen bleibt und sich ersholt. Trotz der großen Erschöpfung nehsmen die Weibchen bereits 1 Stunde nach der Siablage Futter an.

Sinen besonders interessanten Fall von zweisacher Brutpflege des Alytes obstetricans, — von dem ich nicht weiß, ob er schon einmal beobachtet wurde, — will ich hier anslechten.

Ein Männchen mit Siballen und ein Weibchen brachte ich in ein Terrarium, um das Verhalten der Tiere bei feuchter Wärme von 26—30 ° C zu studieren. Das Männchen fand ich in Gesellschaft des Weibchens allabendlich am Futternapf, wo beide Tiere mit ihren ewig erstaunt dreinblickenden, goldbronzenen Glogäuglein stundenlang auf das Gewimmel der Mehl= würmer schauten. Nach 14 Tagen beginnt plöglich das Weibchen zu rufen, und zwar derart nachdrücklich, daß ich mich entschloß, das Tier in den früheren Behälter zurück= zubringen, um ihm Gelegenheit zur Gi= ablage zu geben. Als ich aber meine Absicht aussühren will, bin ich sehr er= staunt, das besagte Weibchen mit dem eier= ballentragenden Männchen im Liebesspiel vorzufinden. Nach 1/2 Stunde erfolgt die Vereinigung und das Männchen bringt es tatsächlich fertig, den 2. Gierballen zu befruchten und sich überzustreifen.

Ich isolierte jett das Tier und brachte es in ein Spezialterrarium, das ich mir für die Larvenaufzucht gebaut hatte. Es schlüpften nach zirka 14 Tagen die ersten Jungen aus dem dunkelgefärbten (also zuerst reifen) Gierballen aus, von denen aber nur 8 Stück lebensfähig waren, die übrigen 17 konnten sich nicht ganz frei= machen. Alle blieben mit ihren Schwänzen in den Sihüllen hängen und starben ab. Der ältere Gierballen wurde nicht abge= streift, was jedenfalls nachteilig für die Larven war. Das Männchen befand sich am Rande des Wasserbeckens und muß die zappelnden Bewegungen der Larven gespürt haben. Die 8 Larven sielen auf Moos und plumpsten dann ins Wasser. Von den 17 gestorbenen machte ich einige

entwickelte sich normal, ergab 30 Larven und wurde abgestreift.

C. Floericke schreibt in seinem Rosmos= Alytes nur im begrenz= büchlein, daß ten Sinne eine Brutpflege treibe und be= gründet das, indem er richtig behauptet, daß es dem Männchen von Alytes nicht einfällt, einen verlorenen Sierballen wieder aufzunehmen. Ich trete der Behauptung einer begrensten Brutpflege entgegen, denn erstens dürfte ein zufälliges Ver= lieren des Gierballens kaum vorkommen, ich habe nämlich konstatiert, daß der Gierballen nur auf anstrengenden Trans= porten und bei Gefahr absichtlich abge= streift wird. Im letten Falle ist sich das Männchen selbst der Nächste! — und zweitens könnte das Männchen die Sier schwerlich wieder anheften, weil die Gier= bänder nicht allein durch ihre Elastizität, sondern auch durch eine Rlebekraft gehal= ten werden. Sinmal von der Haut ent= verliert sich die Klebekraft Bänder und man wäre gezwungen, den Gierballen über den Hüftgelenken mit Zwirn zu befestigen, was ja verschiedent= lich erfolgreich ausgeführt worden ist.

In dem von mir beobachteten Falle doppelter Brutpflege weiß man nicht was mehr zu bewundern ist, die Aufopferung des Männchens, die Mühen zweier Bruten auf sich zu nehmen, die Beharrlichkeit des Tierchens, den älteren Gierballen nicht ab= zustreifen, um auch dem jüngeren Sier= ballen Gelegenheit und Zeit zum Reifen zu geben, oder die Bereitwilligkeit des Männchens, dem Weibchen in seiner Lege= not zu helfen. Ob man hier noch von Instinkt oder von Auslösung einer Hand= lung durch Reflexe reden darf, dahinter vergeblich frei. Der zweite Gierballen möchte ich ein deutliches Fragezeichen seten!

Einige Beobachtungen an Pterophyllum scalare.

Von R. Saenzer=Erfurt. (Mit einer Originalaufnahme von C. Conn.)

Fische, die sich bereits an den Pfleger gewöhnt haben, sind wenig geeignet, Beobachtungen über ihr Freileben mit ihnen anzustellen. Diese Er= fahrung machte ich an meinen Pterophyllum. Alls ich dieselben von der Reise mitbrachte, war es spät in der Aacht. Ich septe die 3 Stück in ein 100 = Liter = Aquarium, bepflanzt mit Najas microdon und Nymphaea amazonica, wo sich die Tiere sofort heimisch fühlten, und beobachtete noch lange mit der Blendlampe die eleganten Schwimmbewegungen. (Der Beschauer bleibt in

diesem Falle den Tieren unsichtbar, kann also deren Benehmen nicht beeinflussen.) Am nächsten Morgen beim Betreten meines Gewächshauses war mein erster Gang nach dem Pterophyllum-Aqua-rium. Doch wo sind die Fische? Der Behälter ist natürlich wie alle meine Aquarien nicht zu= gedeckt, außerdem befanden sich noch 1 Paar Pantodon darin, die ja gegen größere Fische völlig harmlos sind, hingegen Kärpflingen, selbst ausgewachsenen Guppyi-Männchen, sehr gefährlich Schon glaubte ich an ein werden fönnen.

Herausspringen, doch es war nichts zu finden. Erst ein Klopfen an der Scheibe, wovon ich sonst fein Freund bin, ließ mir infolge einer Wendung des Männchen den Standort der Tiere erkennen. Unter einer Nymphaea amazonica zwischen den langen Wurzeln der Najas standen alle 3 Tiere dicht beieinander, den Schwanz dem Beschauer zugekehrt. Die langen Bauchstoffen gleichen einer Najaswurzel, vom Körper selbst ist infolge der fortdauernden Bewegung des Kückens und Afterslossenrandes nichts zu sehen, ein hervors ragendes Beispiel für Mimikry. Nimmt das ragendes Beispiel für Mimikry. Dier vor einem Feinde plötlich diese Stellung ein, so ist es in Sicherheit, denn es ist nur äußerst schwer zu erkennen. Nach einiger Zeit macht dann ein Tier eine kleine Wendung und sichert, ist nichts verdächtiges zu sehen, dann schwimmen alle Tiere weiter. Jeht, nachdem sich meine Fische an den Pfleger gewöhnt haben, ist diese Stellung nur dann zu beobachten, wenn eine fremde Berson an den Behälter tritt; ein Beweis dafür, daß diese intelligenten Tiere ein Anterscheidungsvermögen für Personen besitzen!. Sehr interessant ist auch die Schlafstellung der Pterophyllum. Die Augen nach dem Boden gerichtet ruhen die Tiere auf ihren Bauchstossen wie auf Schlittenkufen, entweder auf dem Sande oder auch auf Pflanzen. Bei plötzlicher Beleuchtung mittelst Taschenlampe sind mehrere Sekunden nötig, bis die Tiere in Bewegung kommen. Bei Mondschein sind die Pterophyllum auch nachts außerordentlich lebhaft und scheinen dann nur wenig zu schlafen, wie überhaupt Sämmerlicht den Tieren am meisten zusagt. Bezüglich der Anterschiede zwischen Männchen und Weibchen habe ich gefunden, daß die Männchen eine wesent=





Ein Barden Pterophyllum scalare. Originalaufnahme von C. Conn-Hamburg.

lich breitere Rückenflosse haben als die Weibchen, solange aber noch keine Nachzucht erzielt wurde oder tote Exemplare daraufhin untersucht wurden, kann man diese Anterschiede nicht als sicher an-Von den oben erwähnten Pantodon kann ich berichten, daß dieselben während ihres diesjährigen Aufenthalts im Freilandbassin 25 bis 30 cm hoch nach fliegenden Insekten aus dem Wasser sprangen, einmal, als das Männchen gegen Abend fast senkrecht nach einer Eule sprang, tonnte ich ein flatterndes Bewegen der Brust-flossen deutlich beobachten. Ich stand damals so nahe, daß ein Irrtum völlig ausgeschlossen ist.

Das Seewazieruquurium — Rulturversuche an Seealgen des Mittelmeeres.

Von Q. Berner, Marseille.

Am Seealgenim Aguarium zu kultivieren, bedarf man vorerst einer eingehenden Renntnis der Bedingungen und Umstände, unter denen die Pflanzen im Meere vege= Soweit die Küste durch Felsen gebildet wird, treffen wir je nach dem Standplage und der Jahreszeit Allgen ihre Entwicklungsstadien an, und zwar entsprechend dem Orte und der Wassertiefe verschiedene Arten, die wieder nach der Lage und den Lichtverhältnissen Wohnplates abwechseln. Stets aber sinden wir in der Hauptsache (im seichten Wasser der Rüstenzone) Grünalgen mit Braunalgen und Rotalgen ver= gesellschaftet an (ich wähle absichtlich die Färbung als Unterscheidung, da dies für Formen waren zwar nicht besonders ent=

den Aquarianer weitaus genügt und es ohne Bedeutung wäre, die wissenschaft= lichen Bezeichnungen alle hier aufzuzählen); sie sind vornehmlich dort am Felsboden festgewachsen, wo die Brandung mit weißem Schaume die Klippen umsäumt, wo das Wasser durch Wellen immer in Bewegung gehalten wird. Grün= und Braunalgen kommen nur an sonnigen, hellen Orten vor; Rotalgen sieht man hingegen nur an halbdunkeln Standpläten oder zwischen anderen Sangen festgewachsen (von den Bedingungen der Tiefe sehe ich ab); jedoch traf ich zuweilen an offen= gelegenen, vollbelichteten Steinblöcken des Seichtwassers einzelne Rotalgen; ihre

wickelt, doch darf man dem Aussehen der Tange im allgemeinen keine weitere Be= deutung beimessen, da das Wachstum der Algen höchst unregelmäßig und vielerlei Einflüssen unterworfen ist, die leicht unserer Ausmerksamkeit entgehen und welche zu falschen Schlußfolgerungen einzelner Faktoren verleiten. Da sich nun die Algen aemeinhin auf Rlippen und Felsen ansiedeln, an welchen die Fluten sich ständig brechen (in der Brandungszone, mit anderen Worten), so sind die Pflanzen fortwährend sauerstoffreichem frischem, Waller umgeben; auch ganz trocken liegen sie Ihr organischer Bau, diesen zuweilen. Verhältnissen angepaßt, muß daher von jenem unserer gewöhnlichen Wasserpflanzen beträchtlich abweichen; und es wäre weit gefehlt, jenen ohne Ausnahme dieselben Funktionen im Haushalte des Meeres zuzusprechen, wie diesen im Sühwasser. Wir müssen vielmehr ganz verschiedene Begriffe annehmen, unsere Ansicht über den Stoffwechsel zwischen Pflanze und Tier abändern und für die Seebecken den Wasserwechsel als alleinige Quelle des natürlichen Gasaustausches ansehen. (Siehe auch den Artikel von P. Schmalz betreffs einer Methode zur Durchlüftung des Seewassers durch eine Art Berieselungs= anlage in den Bl.)

Aus diesen Beobachtungen lassen sich (für uns in Betracht kommend) drei Haupt=bedingungen ableiten: 1. Wasserbewegung, 2. Sonnenbestrahlung und 3. Wasserwechsel

(als physikalische Momente).

Zu 1.: eine Wellenbewegung läßt sich in unseren Becken nur in umständlicher Weise hervorrusen (Nitsche schlug seiner= zeit ein kleines Mühlenrad vor, das, nach den Aussagen einiger "Triton=Mitglieder", von hervorragender Wirkung war). — Zu 2.: die Belichtung kann man nur für die Allgen der obersten Wasserzone regeln, wo ausschließlich mit Oberlicht zu rechnen ist; um die Lichtverhältnisse der Tiefe (15—25 m des Seichtwassers wohlver= standen) nachzuahmen, bedarf es schon besonderer Vorrichtungen, von denen ein Liebhaber aus verschiedenen Gründen absehen muß. Zu 3.: das Seewasser kann man schließlich erneuern, aber ein Lieb= haber auf dem Festlande, fern von der Rüfte, könnte diese Bedingung nur mit großen Schwierigkeiten und vielen Opfern

Demnach suche ich mir unter den Algen

jene Arten aus, welche sich begnügen, in einem Becken auszudauern, — das mit natürlichem Seewasser gefüllt, am Fenstersbrette oder im Garten aufgestellt, nur zeitweilig von der Sonne bestrahlt wird, — feine Wassereneuerung bedürfen und im ruhigen Wasser vegetieren.

Braunalgen leben nur an Felsen der Brandungszone oder in größerer Tiefe: es muß daher von ihrer Kultur abgesehen merden. Rotalgen verlangen schwierige Belichtung, da sie in dunkeln, wenig= belichteten Orten vorkommen und sind aus diesem Grunde für meine Zwecke ungeeignet1. Es bleiben nur noch die Grunalgen übrig, unter denen wieder nur die Ulvea-, Bryopsis- und Cladophora-Arten mich interessieren, da sie am leichtesten zu erlangen sind. — Ich komme nun zum Punkte, ob es unbedingt nötig ist, die Pflanzen mit den Steinen im Aquarium einzubringen, auf denen sie aufgewachsen sind. Meine Erfahrungen haben gezeigt, daß es ohne Bedeutung ist, die Algen mit ihrem Anheftungsmaterial zu sammeln oder sie vorsichtig abzulösen, ohne den Vegetationskern (d. i. der Punkt, dem das Wachstum ausgeht) zu verleken. Im Gegenteil, ich habe gefunden, daß im letteren Falle die Seepflanzen weit besser gedeihen, da sie sich an jenen Plägen im Becken bald ansiedeln, die ihnen am besten zusagen. Im ersten Falle hingegen sind die Algen vielfach gezwungen, oft ganz unnatürliche Lagen einzunehmen, je nach den ästhetischen Rücksichten des habers.

Test treffe ich noch nach dem Stand= plage unter den Alben und anderen Arten eine sorgfältige Wahl. Und hier liegt es, wenn bis nun so wenig gute Ergebnisse mit der Kultur der See-Allgen erzielt wurden. Meist nimmt der Liebhaber (wenn er sich die Pflanzen nicht schicken oder von anderen auswählen läßt) ohne Vorbedacht die erstbesten Algen, welche ihm unter die Hände fallen, was ganz verwerflich Eine einfache Aberlegung sagt mir, daß ich nur dann Aussicht auf Erfolg habe, wenn ich jene Seepflanzen für meine Iwecke nehme, die bereits an der Ruste unter ähnlichen Bedingungen leben, wie ich sie im Aquarium zu stellen vermag. Das heißt solche, die an ruhiges Wasser mit schwacher Wellenbewegung, an ein=

¹ Doch hat sich bei Herrn Louis Schulze Polyides rotundus, ein Abttang aus größerer Tiefe, als sehr haltbar erwiesen. D. Red.

faches Sonnenlicht gewöhnt sind und niemals trocken liegen. Ich darf auf keinen Fall Algen zu kultivieren versuchen, die in der Brandungszone leben oder während einiger Stunden trocken liegen, noch in der Strömung vorkommen. Ich darf mich durch das besonders schöne Aussehen jener Seepstanzen nicht verleiten lassen, die an diesen günstigen Stellen angesiedelt sind: Aur die kümmerlichen Algen stiller Buchten kann ich zu Versuchen heranziehen.

Unter Beobachtung dieser Borsichts= maßregelngelingt es mir, einzelne Exemplare bon Ulva lactuca L. Cladophora rupestris (L.) Kütz und Bryopsis plumosa Huds (Ag.) zu sinden, sie in mein Becken unterzubringen.

dur Kultur sind die Beleuchtungsvershältnisse im Garten an einem etwas schatztigen Platze als die günstigsten zu bezeichnen; am Fensterbrett wird die einseitige Bestrahzlung durch schlechten Wuchs recht fühlbar.

Iwei Wege gibt es, um Seealgen im Aquarium zu kultivieren: Jenen, welcher von der Fortpflanzung ausgeht und jenen, der bestrebt ist, junge Algen "groß"zuziehen.

Bei der ersten Methode suche ich mir, unter Beachtung der Jahreszeit, ausge= wachsene Exemplare mit gefüllten Spo= rangien (braun-schwarze punktförmige Ge= bilde) aus, die ich einfach in mein Becken Hier, nach Verlauf von 2 bis 4 Tagen, tritt Verwesung der Vflanzen ein; die Sporen werden frei und sinken zu Boden, suchen sich auch an den Glas= wänden meines Agariums einen Ruhe= platz. Ich lasse alles seinen Lauf nehmen; bald verliert sich der üble Geruch des Wassers, das ein mißfärbiges Aussehen gewinnt. Nach 4 bis 6 Wochen schütte ich das alte Wasser weg, wasche das Becken (mit Seewasser) tüchtig aus, entferne allen Schlamm, bürste die Steine ab, auf denen sich die jungen Algen angesiedelt haben. (Etwa sich ablösende Algen müssen weggeworfen werden; diejenigen der jungen Seepflanzen, welche den Abbürstungs= prozeh ohne Schaden ausgehalten haben, sind gesund und dauern aus.) Ich fülle sodann frisches Wasser auf und die Algen beginnen (bei günstigen Belichtungsver= hältnissen) lebhaft zu wachsen.

Beim zweiten Wege wähle ich unter den größten Vorsichtsmaßregeln einige junge Pflanzen aus (man hüte sich, den Behälter voll zu stopfen.) Ich merke mir genau ihre natürliche Stellung, die ich ihnen im Becken wiedergebe, mit Verzicht auf alle Schönheitsbegriffe. (Allgen sind keine "Dekorationen" für das Aquarium, sondern Lebewesen, die wie unsere Seeztiere sorgfältig behandelt und ausmerks sam gepflegt sein wollen). Abgelöste oder nicht sesthaftende Allgen sinden einen zussagenden Plat und bilden seine, weiße Rlammerwurzeln oder auch Haftscheiben aus, um sich anzuhesten. Das Wasser bleibt klar; etwa eingehende Exemplare lasse man im Becken und rühre nichts an! Die Pflanzen gedeihen sodann weiter.

Ich muß jedoch erwähnen, daß alle Grünalgen im Aquarium bald ihr lebhaftes Grün verlieren: im Allgemeinen werden die Tange in der "Gefangenschaft" stets unscheinbar bleiben und niemals an Größe und Wuchs den Allgen an der Rüste aleichkommen. Ihre Rolle im freien Wasser, den Tieren Schutz und Anterschlupf zu bieten, dürften sie im Becken eines Liebhabers schwerlich erfüllen. nommen, wenn man in einem recht ge= räumigen, mit Algen bepflanzten Aquarium wenige Fischlein einbringt. Muscheln (Mies= muscheln) lassen sich aut bei einer Allgenkultur unterbringen, nur ist Aussicht vonnöten, um eingehende Exemplare sofort zu entfernen.

Es ist mir ebenfalls gelungen, Phyllophora und Phodophyllis¹=Arten bei der 2. Methode zu kultivieren; sie blieben jedoch ganz klein (nur 5 bis 12 mm) und gingen mir ein, als die Belichtung durch Andorschtigkeit geändert wurde. Bei den Braunalgen war alle Liebesmüh verloren.

Anmerkung: Bezüglich der Rolle der Tange im Haushalte des Meeres ver= weise ich auf einen Bericht Darwins in seiner Weltreise. Un der Rüste Feuer= lands untersuchte er die Verhältnisse der Allgen und sagt, in diesem Tang=Walde birgt sich ein wunderbares Leben von Fischen, Rrabben, niederen Tieren aller Art; sie bilden dort eine wunderbare Gesellschaft, die in den weichen, blattförmigen Gebilden sich zu erhaschen und verbergen suchen; zu diesem Zwecke haben manche von ihnen eine besondere Färbung oder Gestalt an= genommen, ähnliche einiger Geschöpfe der Zaragossa=Meer=Fauna. Die Algen des Mittelmeeres im allgemeinen einem Vergleich mit jenen des Atlantischen Ozeans, der Aordsee 2c., wo die Flut= und Sbbebewegung recht fühlbar ist (bis zu 20 m an der Rüste der Bretagne) ganz unschein= bare und fast kümmerliche Vflanzen.

¹ Liegt hier nicht ein Frrtum bor im Namen? Die

Fragen und Antworten.

Fadenartige Entleerungen der Fische.

Frage: Meine Fische haben fadenartige, weiße Entleerungen, diese hängen an den Fischen und fallen erst nach einiger Zeit ab. Sämtliche haben dieses mit Ausnahme eines Hundssisches. Diesen habe ich schon eher im Besitz gehabt. Woran mag das liegen? Die Fische bewegen dabei fast stets die Kiemendeckel, als wenn sie dabei nicht genug Atem hätten. Der Hundssisch tut solches nicht.

Antwort an J. Sch.: In Ihrer Anfrage teilen Sie nicht mit, ob es sich bei den betr. Fischextrementen auch tatsächlich um solche handelt oder ob die von Ihnen beobachteten, fadenartigen, weißen Entleerungen Ihrer Fische vielleicht Fadenwürmer darstellen. Im ersteren Falle hätte Ihre Beobachtung nicht viel auf sich, denn Fische, welche oft und regelmäßig mit Trockenfutter genährt werden, extrementieren oftmals in der von Ihnen beschriebenen Weise. Wechseln Sie öfter mit dem Futter, reichen Sie viel Daphnien, Chflops, Mückenlarven und Enchytraeen, wodurch die Sache sehr bald gehoben sein dürfte. Anscheinend leiden Ihre Tiere an Verstopfung. Im zweiten Falle, das heißt, wenn also die fadenartigen, weißen Gebilde Fadenwürmer darstellen, konnte es sich vielleicht um Paramermiis crassa von Linstow oder um Paramermis contorta von Linstow handeln, welche beide ihr Jugenbstadium in roten Mückenlarven durchmachen. Wenn nun solche mit den Schmarokern behaftete Mückenlarven von Fischen gefressen werden, so gelangen die Schmaroper in Magen und Gedärme der ersteren und trachten nun darnach, ihren unfreiwillig aufgesuchten Wirt zu verlassen. Oft geben dann diese Würmer durch den After der Fische wieder ab, kommen aber gelegentlich aus den Mäulern wieder hervor, was in beiden Fällen nicht viel auf sich hat. Schlimmer steht die Sache aber, wenn sich die Würmer durch die Bauchwände der Fische hindurch arbeiten, wie dies schon öfter beobachtet worden ist, in solchen Fällen gehen die Fische meiftens zu Grunde. 33. Schreitmüller.

Frage: Verursachen Sidechsen und Anolis viel Schmut im Terrarium? Ich nehme an, daß sie die Pflanzen häusig beschmuten, sodaß eine häusigere Reinigung erforderlich wird. Ist solches der Fall?

Antwort: Die auf den Pflanzen von Anolis und kleineren Sidechsen abgesetzen, winzigen Extremente kommen gar nicht in Betracht. Sin Schwämmchen wird sie in wenigen Sekunden mit Leichtigkeit hinwegwaschen. Aur wenn Sie diese Sidechsen zu Hunderten pflegen wollen, wodon Sie aber vielleicht schon der Preis der Anolis abhalten wird, dürfte leicht eine größere Berschmutzung eintreten!

Wüstenterrarium.

Frage: Ich möchte ein eisernes Gestellaquastium $80\times50\times50$ cm als Wüstenterrarium besnuhen. Wie richte ich es ein? Da keine Heizung

vorhanden, wie bringe ich solche an, unter bestonderer Berücksichtigung der Lufterwärmung. Würden sich vertragen: Apothekerskink, Sem. Walzenechse, Sandviper und Sekonen? Rann ich Wüstenspringmäuse und Sandrennmäuse, ohne für ihr Leben zu fürchten, mit den Vipern halten? Wohl kaum? Welches sind die Seschlechtsunterschiede der Walzenechsen und Vipern. S. W. ir.

Antwort: Bedecken Sie den eisernen Terrarienboden mit einem von Fischer'ichen Wasserregulator, den Ihnen jeder Klempner leicht ansfertigen kann. Anter den eisernen Terrarienboden stellen Sie dann einfach eine oder zwei kleine Lufterwärmungsheizung Gine Heizlampen. brauchen Sie im Wüstenterrarium nicht. genügt, wenn der Boden warm ist. Skinke und Walzenechsen vertragen sich miteinander und passen auch in ein Wüstenterrarium. beigesellen könnten Sie noch Agama inermis, Chalcides sepoides, Eumeces Schneideri, Phrynosoma cornutum, Tropidosaurus algirus, jomie vielleicht noch eine Testudo ibera. Lettere müßte freilich hin und wieder ein Bad bekommen! Sandvipern muffen Sie aber für sich allein halten. Auch Gekonen gehören nicht ins Wüstenterrarium. Springmäuse u. s. w. dürfen nicht mit Vipern zusammengebracht werden. — Die männ= lichen Walzenechsen erkennen Sie an der verdicten Schwanzwurzel und daran, daß sie große Raufbolde sind. Männliche Bipern erkennen Sie wohl nur als solche während ber Baarung. Otto Tofohr.

Bur Aufzucht des Cyperus adenophorus.

Frage: Hätten Sie wohl die Güte und würden mir eine kurze Anweisung zur Kultur des neuen Cyperus adenophorus aus Samen geben? Ich habe die Absicht, mir von Haage & Schmidt ein Quantum Samen schicken zu lassen.

Antwort: Gine erfolgreiche Anzucht des neuen Cyperus adenophorus ist nur dann möglich, wenn die Aussaattöpfe oder Schalen in der ersten Zeit eine möglichst gleichmäßige Bodenwärme von mindestens 25° C haben. Zur Aussaat nimmt man eine lockere mit etwas feinem Sand gemischte Erde, drückt die Erde mit einem Brettchen leicht an, verteilt die Samen möglichst gleichmäßig nebeneinander, aber auf keinen Fall zu dick übereinander und übersiebt die Samen nur so schwach mit Erde, daß sie davon nur gerade bedeckt sind. In fast allen Fällen wird hierbei der Fehler gemacht, daß man zu dick aussät und die feinen Samen zu stark mit Erde bedeckt werden. Bei zu dichter Aussaat faulen die Pflanzen bald nach dem Aufgehen so sehr, daß in einigen Tagen von der ganzen Aussaat oft nichts übrig bleibt und bei zu starker Bedeckung geht der Same gar nicht auf. Sobald die Pflänzchen mit den Fingern oder der Pinzette zu fassen sind, werden sie unter Kürzung der längsten Wurzel in einer Entfernung von etwa 1-1½ cm verpflanzt, wenn größer geworden in kleine Töpfe gepflanzt und dann erst nach genügender Durchwurzelung ins Wasser gestellt; aber zunächst nur so tief, daß der obere Topfrand mit dem Wasserspiegel ab-schneidet. Fast alle Sumpfpflanzen werden am vorteilhaftesten auf diese Weise ausgesät — nur echte Wasserpslanzen wie z. B. Nymphaea müssen bei entsprechender Wassertemperatur unter Wasser ausgesät werden. — Es ist selbstverständlich, daß

die Töpfe mit dem ausgesäten Cyperus-Samen gleichmäßig feucht gehalten werden und deshalb deckt man, um die starke Verdunstung im gesheizten Jimmer möglichst abzuschwächen, eine Glasscheibe über den Topf. Sobald die Pstänzschen aufgegangen sind, müssen sie den hellsten Platz am Fenster erhalten. Bei starkem Sonnenschein ist durch Seidens oder dünnes Vergamentspapier zu schattieren. Jur Erzielung einer gleichsmäßigen Vodenwärme beim Reimen senkt man die Aussattöpfe in Sägespäne ein und sucht durch irgend eine Wärmequelle die Sägespäne in einer Temperatur von 25—30° C zu erhalten. Dieses Ergebnis kann man in einer billigen, allerdings etwas umständlichen Weise dadurch erzielen, daß man in die Sägespäne eine slache Flasche mit heißem Wasser vollkommen einbettet und darüber die Aussattöpfe so einsenkt, daß



Cyperus adenophorus.

die sie umgebenden Sägespäne auf eine Temperatur von 25—30° C gebracht werden. Ist das Wasser in der Flasche erkaltet, was erst nach ziemlich langer Zeit der Fall zu sein pslegt, so muß es wieder durch heißes Wasser ersett werden. Auf diese Weise kann man nicht nur Cyperus-Samen, sondern sogar Valmensamen zum Keimen bringen und durch Überstellen eines Glaskastens, in dem sich die seuchte Luft erhält, ist es auch möglich, die jungen Palmenpslanzen zur weiteren Entwicklung zu bringen. Cyperus adenophorus, C. papyrus, alternisolius und fast alle anderen tropischen und subtropischen Speraceen kann man bei uns im Sommer im Freien auspslanzen. Sehr kräftige Exemplare erhält man hauptsächlich dann, wenn man recht kräftigen, seuchten Boden und einen warmen, sonnigen, der Winden gesschützen Platzum Auspflanzen wählt.

S. Baum, Roftock.

Aufzucht von Azoloti.

Frage: Sie würden mich zu großem Danke verpflichten, wenn sie mir mitteilen könnten, wo, oder in welchem Werke ich über die Aufzucht von Axolotl etwas finden könnte. Ich habe noch nie Gelegenheit gehabt, solche aufzuziehen, habe jedoch jeht eine Menge Laich, doch keine Daphnien.

S. A., Budapest.

Antwort: Die Aufzucht der Axolotl bereitet keine Schwierigkeit, allerdings ist der Mangel an Planktonnahrung für das erste Jugendstadium

fatal. Als Ersat dienen zu Brei berriebene rote Mückenlarven oder Tubifex. In diesem Fall empfiehlt es sich, die jungen Axolotl in Schalen von Glas oder Porzellan ohne Sandschicht zu halten, sie nehmen da die Futterpartikelchen leichter auf und die unbedingt erforderliche öftere Reinigung der Behälter ist hier rasch erfolgt. Gehen die Larven an dieses Futter, was Sie mit der Lupe leicht beobachten können, so ist das Spiel schon gewonnen. In Bälde nehmen sie dann ganz kleine Enchytraeen von beiläufig 3 mm Länge, die im Enchytraeentopf meist in Masse vorhanden sind. Die jungen Axolotl wachsen bei dieser kräftigen Rost rasch heran, fressen bald auch größere Enchytraen, Mückenlarben und Tubifex. Wenn diese Rost nicht mehr genügt, fommen kleine Regenwürmer und kleinste Flitterfische an die Reihe. Die Aufzucht kann in völlig unbepflanzten Behältern erfolgen; der Wasserstand bleibt für die erste Zeit möglichst niedrig (4—5 cm).

Wird der flache Wasserstand auch weiterhin beibehalten, so neigen einzelne dieser Larven (auch albinotische) im Alter von etwa 7—8 Monaten zur Amwandlung in die Landsorm.

Sans Gener.

Kultur der Cyperus-Arten.

Frage: Wie ist die Kultur aller Cyperus-Arten?

O. D., Berlin.
Antwort: Am schönsten werden sich alle Cyperusarten entwickeln, wenn Sie sich ein Sumpsaquarium einrichten, dasselbe mit einer Erdmischung von ²/₃ altem, mürbem Lehm (noch besser, wenn dieser 1 Jahr, mit Kuhdung versett, gelagert hat), dann ¹/₃ guter schwarzer, völlig verrotteter, sein durchgesiebter Rompost- oder Gartenerde und um die Bildung von Sumpsgasen einzuschränken mit einem kräftigen Jusat von kleineren Hand von höch stens 2—3 cm, heller, warmer Blat am Fenster, Wasser- und Bodentemperatur von 18—25° C und mit einer Nährlösung von 1¹/₂ Vramm Wagner'schem Nährsalz auf 1 Liter Wasser. Das von den Pstanzen verbrauchte und verdunstete Wasser erneuern!

Rleine Mitteilungen

Zur Zucht des Kletterfisches (Anabas scandens).

Wie mir Herr Baul Frankes harlottens burg unter dem 11. März 1914 mitteilt, hat er den Aletterfisch bereits im Jahre 1903 zur Fortpflanzung gebracht. Die abgesetzen Laichstörner waren in "unheimlicher" Anzahl (Franke) vertreten und schwammen frei, ohne Schaumnest, an der Obersläche des Wassers umher. Herr Franke brachte mehrere Hunderte Jungsische durch, welche bei Fütterung mit kleinstem lebens dem Futter gut gediehen, jedoch leider durch Temperatursturz eines Tages bis auf 10 Stück abstarben. Die Elterntiere hat Herr Franke nicht aus dem Becken entsernt, er konnte auch nicht beobachten, daß sich die Alten an den Jungtieren vergriffen hätten. Den Laichakt selbst hat Herr Franke leider nicht beobachtet. Dies zur Ergänzung meiner Notiz (Anabas scandens betreffend) in Hest 10 der "Blätter" 1914, S. 171. H. Franke freundlichen Dank für seine liebensswürdige Mitteilung.

:: Vereins=Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung ber Ginsender.

A. Mitteilungen.

Mitteilungen des Herausgebers.

Gine Bitte.

Anter Bezugnahme auf unsere früheren Ausführungen (Bl. 1911, S. 26, 27, 144 1c.) möchte ich hierdurch den Herren Schriftführern nochmals

ans Herz legen:
1. Alle Berichte, die gleichzeitig der "W." zusgehen, sind am Kopf mit einem * zu versehen.

2. Berichte von allgemeinem Interesse, die sich für die Rubrik "Mitteilungen" eignen, sind mit "A", alle Berichte, die ausschließlich oder großenteils Geschästliches ober Berson-liches bringen, mit dem Vermerk "B" zu bezeichnen. In Zweifelfällen entscheiden wir nach Ermessen.

3. Ferner bitte ich im Interesse der Raumer= sparnis, alle Angaben über Beginn und Schluß der Sitzungen, Protokollverlesung und dergleichen wegzulassen, eventuell werden dieselben gestrichen. Angaben über Beginn der Situng gehören in

die "Tagesordnungen." 4. Auch sonst findet sich in einem Teil der Vereinsberichte noch manch' überslüssiger Ballast! Alle Ausführungen über Begrüßungen, Dankjagungen und dergleichen sollten, wo es sich nicht gerade um gefeierte Bafte handelt, bermieden werden. Sie mögen im Protokollbuch, nicht aber in den gedruckten Berichten Aufnahme finden. In unseren Vereinen wird nie ein Vortrag gehalten, dem nicht "die Anwesenden mit gespanntester Aufmerksamkeit Lauschten"; dem nicht "reichster Beifall gezollt wurde", ftets "bankte den Wersit stets "dankte der Borsigende im Namen des Bereins aufs herzlichste." Aber das Alles ist so selbstverständlich, daß es im Bericht nicht nochmals des Langen und Breiten erörtert zu werden braucht. Dagegen wird das Wich= tigste, der Inhalt des Vortrages, oft nur gestreift. Nicht immer kann ein Vortrag Neues bieten, wo es aber der Fall ist, wo es sich um eine interessante Beobachtung, eine eigenartige Erscheinung, eine neue Erfindung oder Berbesserung handelt, da ist genaue Wiedergabe sogar sehr erwünscht!

Die rein geschäftlichen Mitteilungen über Vereinsbeschlusse und dergleichen sollten im Interesse der Platersparnis in den Berichten (im Prototollbuch können sie ja ausführlicher gehalten werden) womöglich nur im "Telegrammstiel" abgefaßt sein. Man fann den in der betreffenden Bersammlung gefehlt habenden Mitgliedern ja auch in dieser Weise das Abtigste, was sie wissen mussen, mitteilen — und die übrigen Leser interessiert ja das Alles absolut nicht. Deshalb: Ausführlich nur, wo es sich um allgemein interessierende Dinge handelt, sonft immer fo turz Dr. Wolterstorff. wie nur möglich!

*Berlin. "Berein der Aq.= und Terr.=Freunde." Situng bom 18. März.

Als neues Mitglied begrüßen wir Herrn Schade. Unser Vorsitzender, Herr G. Schmidt, gibt bekannt, daß die Vorarbeiten zu unserer Ausstellung

ziemlich zum Abschluß gelangt sind, es sind gegen 200 Becken zur Besetzung angenommen und wer iett noch durchaus etwas bringen will, tut gut, sich recht zu beeilen. Wir bitten zu beachten, daß in der nächsten Sitzung am 1. April die Be= kanntgabe der zur Ausstellung zugelassenen Fische erfolgt und wir erwarten bestimmt, daß alle Mitglieder vollzählig vertreten sind. In dieser Sitzung find auch die bestellten Pflanzen in Empfang zu nehmen. Anser Mitglied Herr Baumgart- Sharlottenburg, wird durch seinen Beruf nach Sidnen in Australien verschlagen, welches ihm zweite Heimat werden soll. Der Vorsitzende widmete dem Scheidenden warme Worte des Abschiedes und wir wünschen unserem langjährigen Vereinskollegen auch von dieser Stelle aus glückliche Reise und viel Blück im fremden Lande. Herr Hermann teilt mit, daß seine Schmetterlingssische (Pantodon) bereits zum drittenmale gelaicht haben. Von 100 Siern sind 40 Stück ausgekommen und von diesen Jungen gingen 20 Stück infolge unvorsichtigen Fütterns mit Cyklops ein. Von der ersten Brut blieb ein jett schon ziemlich großes Junges, von der zweiten blieben 6 und von der letten Diese 20 Stud am Leben. Dem Ablaichen gehen eifrige Liebesspiele voraus. Männchen umschwärmt das Weibchen in beinahe zärtlicher Weise, dabei leuchtet sein Schuppenkleid, als wenn es aus poliertem Gilber bestände. Jeht drängt er sich ganz dicht an das Weibchen, ein kurzer Moment, und einige Sier schwimmen auf der Oberfläche. Die Sier sind verhältnismäßig groß, ebenso die ausschlüpfenden Jungen, die in unglaublich kurzer Zeit an Chklops herangehen. Die Temperatur war freilich reichlich hoch und betrug 32° C, es hat sich aber herausgestellt, daß diese Wärme den gesamten Laichvorgang ungemein günstig beeinslußt hat. Iwischen den 3 Ab-laichterminen lag stets der auffallend genau gleiche Zeitraum von 30 Tagen und es steht zu erwarten, daß die Fische in einem Monat wieder ablaichen werden. Entgegen anderen Feststellungen hat Herr Hermann beobachtet, daß einige Laichtörner, es waren genau 6 Stück, an Pflanzen festklebten, und zwar so fest, daß sie sich durch Wasserströmung nicht abspülen ließen. Von diesen 6 Siern war eins befruchtet und entwickelte sich auch weiter. Aber diesen letten Punkt ent= spann fich eine lebhafte Diskussion. Hierzu bemerkt herr hoffmann, daß man bei Fundulus gularis die originelle Beobachtung machte, daß die Eier der blauen Art Klebstoff haben, während die der gelben ohne Klebefähigkeit sind. Betreffs der Geschlechtsunterschiede bei Pterophyllum scalare bringt Herr Han ein Gingesandt aus der Zeitschrift zur Besprechung. Es wird die Ansicht vertreten, daß der bunte Pterophyllum bestimmt einer anderen Spezies angehöre Nach der und nicht das Männchen darstelle. Beobachtung unseres Herrn Hoffmann sind die Geschlechtsunterschiede einwandfrei zu erkennen, wie wir bereits in unserem Bericht vom 17. Febr. beschrieben haben. Anser Präparator, Herr Gudrus, ersucht, ihm Kleintiere, wie Käfer 2c. Daphnienfang freundlichst mitzubringen. Er bittet um sleißige Anterstützung, um die Sammlung der Wasserkäfer unseres Vereinst möglichst tomplett zu machen. Sbenfalls nimmt genannter Herr alle franken und verkrüppelten Fische zum Präparieren gern entgegen.

Schriftsührer sendet auf Verlangen an alle Interessenten die Listen der Verstaufs, Einkaufs und Tausch=Angebote, die von Mitgliedern unseres Vereins eingehen. Es wird schließlich gebeten, diese Listen bei Geslegenheit beachten zu wollen und von Herrn Gg. Schlieder, Berlin SO. 26, Kottbusersstraße 5, einzufordern.

*Berlin. "Ahmphaea alba", Berein der Aqua= rien= und Terrarienfunde.

Sihung bom 4. Februar 1914.

Der Vorsitzende, Herr Schlömp, eröffnet dieselbe und heißt die Mitglieder und Gäste herzlich willkommen, besonders unseren Gast, Herrn Imsporteur Mayer aus Hamburg. Der Vorschlag, die Zeitschrift "Der Ziersischzüchter" abzubestellen, und dafür die Halbmonatschrift "Die Natur" zu bestellen, sindet allseitig Zustimmung der Answesenden

Da sich die Herstellungskosten für unseren Monats-Anzeiger doch höher stellen als ursprünglich veranschlagt, und unsere Rasse durch die Vortrags-Honorare für die Mikrobiologische Abteilung schon in Anspruch genommen ist und nicht noch mehr belastet werden soll, wird verschiedent= lich der Vorschlag gemacht, entweder die Mitgliedsbeiträge zu erhöhen, oder in jeder Situng eine Sammelbuchse herumgehen, auf keinen Fall jedoch den Monats-Anzeiger eingehen zu lassen. Gine befriedigende Lösung ist in dieser Angelegenheit nicht zu finden, daher soll es dem Bor-stand überlassen bleiben, in nächster Borstands= Sitzung darüber zu beschließen. Sodann erteilt der Vorsitzende unserem Gast Herrn Mager das Wort zu seinem Vortrage: Gine Reise nach dem Orient. Zuerst geht die Fahrt von Hamburg nach Newhork, wo ein beutscher Ozean-Dampfer 1800 Zwischendeckspassagiere und außer= dem die Reisenden 1. und 2. Klasse an Bord nimmt. Die Reise geht von hier aus nach Mas deira, wo Händler an Bord kommen, um ihre Waren feilzubieten; den Reisenden ist hier Ges legenheit geboten in einer Spielhölle ihr Beld an den Mann zu bringen; bemerkenswert ist, daß der Verkehr in den Straßen mit Schlitten anstatt Wagen aufrecht erhalten wird. Ein Ausflug führt die Reisenden nach der Stadt Funchal am Fuße der Berge, wo überall Bettelei in großem Mahstabe betrieben wird. Von Funchal geht es nach der uralten Rüstenstadt Cadis und von dort nach der englischen Besitzung Sibraltar, auf dessen mächtigen Festungswerken zwei alte deutsche **Gibraltar** Bronzekanonen stehen; Gibraltar Wasserleitungen, den Bewohnern hat keine steht Regenwasser zur Verfügung. Algeciras ist das nächste ziel der Reisenden; der Vortragende, welcher dort sische, erbeutete nur Stichlinge und Raulquappen; weiter geht es nach Malaga, wo der Redner Gelegenheit hatte einem Stierkampf zuzusehen. Die Fahrt mit dem Schiff geht nun hinüber nach Afrika, und zwar nach Algier, wo ein ungewöhnlich buntes Leben und Treiben herrscht; besonders in dem Araberviertel, wo verschleierte Frauen für den Suropäer ein ungewohnter Anblick sind. Besonders interessant ist für die Reisenden der Besuch einer Moschee, wo die Släubigen zu Allah beten. Bei Mustafa, einer Villenkolonie, fing der Vortragende wieder Stichlinge. Weiter geht die Fahrt nach Senua,

wo der berühmte Kirchhof Campo-Santo mit seinen wunderbaren Grabdenkmälern und Anlagen besichtigt wird. Von Genua geht es über Villa Franka nach Neapel, wo die bekannten, wunder= hübschen kleinen Mosaik-Arbeiten den Fremden zum Kauf angeboten werden. Weiter fährt der Dampfer nach der Insel Malta, dann nach Alexandrien, wo es ägyptische Katakomben und die berühmte Pompejussäule, welche 32 m hoch und zirka 2000 Jahre alt ist, zu besichtigen gibt. Rairo ist die nächste Station des Schiffes, ein Ausstug führt nach den Byramiden bei Gizeh, welche Wahrzeichen längst vergangener Aultur sind. Aber Jassa geht es weiter nach Beirut, wo im Dock-River einige Danio reriosähnliche Fische gesangen werden. Im Libanons Gebirge sind noch die uralten Cedern, von denen schon in der Bibel die Rede ist, teilweise erhalten. -Bei Jafa liegen zwei deutsche Niederlassungen Wilhelmsburg und Sarona, deren Bewohner in Sprache und Kleidung rein deutsch geblieben sind. Jerusalem ist das nächste diel der Reise und fesseln hier den Besucher vor allen Dingen die verschiedenen Rirchen, wie Erlöser= und Grabes= Rirche, ferner der Ölberg, der Gethsemane=Garten und der Fordan. Griechenland mit seiner Hauptstadt Athen und seinen klassischen Stätten wie die Akropolis lassen wir hinter uns, um nach Korinth, Smyrna und Konstantinopel am Bosporus und Goldenen Horn zu gelangen. Zurück führt uns unser Weg nach Pompeji, wo wir den Besub besuchen und uns die Ausgrabungen ansehen. Nach Genua zurückgekehrt, tritt das Schiff von dort die Heimreise nach Newhork an. Anter= stütt wurden die überaus interessanten Schilde= rungen, welche nur in großen Amrissen wiedergegeben sind, durch einige Gegenstände von den Ausgrabungen, z. B. Tonscherben, Frestomalereien von Wänden, Lawa verschiedener Art, uns unter dem Namen Bimsstein befannt, welche Herr Mayer herumgehen läßt, und werden ihm die Aufmerksamkeit, mit der die Buhörer seinen Schilderungen lauschten, der beste Dank für seine Mühe gewesen sein; hoffentlich haben wir das Bergnügen, Herrn Maher recht bald wieder einmal im Beiste auf einer seiner vielen Reisen zu Nachdem der Vorsitzende Herrn begleiten. Maber noch Namens des Bereins bestens ge= dankt hatte, schließt derselbe die Situng. Paul Frenzel, 2. Schriftführer.

Situng vom 18. Februar 1914,

Eröffnet wird dieselbe vom 1, Vorsitzenden und sind an Post einige Prospette eingelaufen. Der Bericht der Sitzung vom 4. ds. wird nach einigen kleinen Richtigstellungen angenommen. Herr Krüger hat der Bibliothek das Heft "Das Mikroskop" gestiftet. Sine gemeinsame Pflanzenbestellung auf Rosten der Bereinstasse soll in Diesem Jahre nicht gemacht werden. Anser Eisbeinessen findet am Sonnabend, den 28. ds. statt. Den Literatur= bericht hält Herr Malchert; die Mitglieder halten es für ausgeschlossen, daß durch Mückenlarven im Aquarium (j. Blätter Ar. 7 vom 17. 2.) Malariagefahr entstehen könnte, ebenso daß ein Weibden nach dem Ablaichen sich zum Männchen umgebildet, das heißt sich ein Ropulationsorgan entwickelt. Herr Ruhne bestätigt, daß ausgewachsene Erdsalamander und Anken für Schlangen giftig sind; ebenso haben einige Mitglieder beobachtet, daß der Diamantbarsch auch Trockenfutter

einnimmt, ebenfalls halten wir es fehr wohl für möglich, daß Polycentrus Schomburghi an Gee= wasser zu gewöhnen ist. — In der Sitzung vom 4. März soll ein Propaganda-Abend veranstaltet werden, Herr Fürst erklärt sich bereit, einen Vor= trag mit Demonstration über "Die Sinrichtung und Besethung des Aquariums" zu halten. Der Borsitende läßt einige naturwissenschaftliche Bücher herumgehen, welche für die Bibliothek gekauft werden. Für den Besuch des Aquariums wurden 58 Karten abgesett; ein Mitglied bemängelt den hohen Wasserstand, in welchem die Schleiersische dort gehalten werden, welchen er für durchaus unzuträglich hält, die Meinungen sind hierüber febr geteilt. Im Brieffasten der Berliner Morgen= post wird eine Aquarienkittmischung mit unter anderem Gips empfohlen; hievon ist dringend abzuraten, da Gips den Kitt steinhart macht. Als beste Anstrichfarbe hat sich Japanlack und Aluminiumbronze bestens bewährt, so hat zum Beispiel mit letterer Herr Mazatis sämtliche Behälter gestrichen. Zu der Aotiz der Ludwigia, Hamburg in Ar. 7. der W. über Aluminium-Heizkegel können wir nur von besten Erfahrungen sprechen; es sind unseren Mitgliedern Rupferkegel durchgebrannt, mit Aluminiumkegel sind wir sehr zufrieden, es kommt natürlich auch hierbei auf das verwendete Material in erster Linie an. Die von unserem Herrn Baumgärtel in den Handel gebrachten Regel sind aus bestem, starkem, gewalztem Aluminium hergestellt und mit Suftegeln oder dünnwandigem Material nicht zu vergleichen, derselbe wird in nächster Sitzung einen Regel, welcher 5 Jahre bei ständiger Gasheizung im Betrieb war, zur Ansicht mitbringen.

Paul Frenzel, 2. Schriftführer.

Berlin-Schöneberg. "Argus."

Situng bom 19. Februar.

Es gelangt ein Brief unseres Mitgliedes Strobel zur Verlesung, der den Verein auf einen zu verpachtenden Tümpel aufmerksam macht. Die Sache wird eingehend behandelt. Wir werden später über der Erfolg berichten. — Hierauf gibt Herr Matthießen bekannt, daß es ihm gelungen sei, einen Fachmann hier am Orte ausfindig zu machen, der geneigt ist, den Vereinsmitgliedern Aquariengestelle zu deinselben Breise zu liefern, wie es die auswärtigen Firmen tun, sodaß wir bei der Bestellung bei ihm die manchmal ganz ansehnlichen Frachtkosten ersparen würden. Auf Agariengestelle reflektierende Mitglieder mögen fich an Herrn Matthießen wenden.

Die in der letzten Sitzung beschlossene Pflanzen-Sammelbestellung gelangt zur Ausführung, die Auswahl geschieht auf Grund der vorliegenden Preislisten von Hendel und Riel. Herr Fink führt den Mitgliedern, soweit es ihm möglich ist, die Pflanzen im Bilde vor. Dadurch wird ermöglicht, daß die Pflanzen nicht, wie es so oft geschieht, nur auf Grund des billigen Preises bestellt werden, und, wenn sie ankommen, die Besteller enttäuschen. — Nachdem die Bestellung abgeschlossen ift, bemerkt Berr Fichtner, daß er schon jahrelang im Besitze von Sagittaria chilensis sei, die, ebenso wie ihre Ableger, trot günstiger Lichtverhaltnisse mit gans verschwindenden Aus-nahmen nicht aus dem Wasser herauswachsen, wie man es doch bei dieser Pflanze gewohnt ist. Alsdann gelangt ein Vereinsbericht der "Ballisneria" (Hamburg), W. G. 141 zur Verlefung, in welchem die Absicht ausgesprochen wird, "Fische, die verschieden aussehen aber mit einem Namen bestimmt sind, durch die "Anterelbische Vereini= gung" mit Varietätsbezeichnungen zu versehen. Dieser Vorschlag ist an sich lobenswert. Gedoch möchten wir an dieser Stelle die Frage aufwerfen, (ohne der Al. V. nahe treten zu wollen), ob es nicht ratsam wäre, diese Angelegenheit dem Rongreß dem B. D. A. 1914 zu unterbreiten, der fich gern und eingehend mit der Sache befassen würde. — Es wird noch beschlossen, das Berliner Aquarium zu besuchen und der Schriftführer beauftragt, sich mit Herrn Dr. Heinroth in Verbindung zu setzen, der die Führung zu übernehmen gebeten werden soll. Godann wird dem Berein von Herrn Süßmuth der Rat erteilt, sich möglichst schon jeht um einen geeigneten Saal für unser 4. Stiftungsfest zu bemühen, da die größeren Säle später schwer zu haben sind. Der Vorschlag wird angenommen und Herrn Grothe übertragen, uns den gr. Saal im Königshof für unser Stiftungsfest zu sichern.

Sihung vom 5. März. Nach der Eröffnung der Sitzung hatten wir das Bergnügen, einen unserer zahlreichen Gafte, Herrn Alfred Reller, Berlin, Lindenstraße 9. als neues Mitglied begrüßen zu dürfen. Von den Eingängen sind die Einladungen der "Ludwigia" zuihrem 4. Stiftungsfest und der "Ahmphaea alba" zu einem Lichtbildervortrag hervorzuheben. Ins-besondere interessiert jedoch die erste Veranstal-tung des Bezirksverbandes "Groß Berlin". Es ist dies ein am 26. März stattfindender Lichbilder= vortrag des 1. Vorsitenden der "Vallisneria" Potsbam, Herrn Drabsch, über "Das Rleinleben im Gufferwaffer". Der Bortrag findet im großen Festsaale der "Harmonie", Invalidenstraße 1 a statt und verspricht sehr interessant und lehrreich zu werden. — Hierauf wird zur Kenntnis gebracht, daß eine nach der Meinung des Anterzeichneten rein sachliche Entgegung auf einen Angriff der "Ahmphaea alba" gegen die Berliner Aguarienvereine von Bl. und W. nicht abgedruckt wurde. Auf Grund eines Schreibens privater Natur des Herrn Dr. Wolterstorff an Herrn Finck wird von einer weiteren Verfolgung der Angelegenheit Abstand genommen. Nach Erledigung einiger interner Vereinsangelegenheiten wird beschlossen, die nächste Sitzung zum Tausch= und Berkaufsabend zu gestalten. — Beim Punkte Liebhaberei zeigt uns Herr A. Maher brei neu importierte Fischarten bor. Bei der ersten Art, Limia vittata, ist die Oberseite des Männchens grüngrau bis braun gefärbt, die Bauchpartie ist heller. Rückenflosse und Schwanz sind okergelb mit unregelmäßigen schwarzen Flecken, die sich noch auf dem Rücken fortseten. Wie bei den meisten anderen Fischen ist auch bei dieser Art das Weibchen einfarbiger; es ist bräunlich mit mehr oder weniger dunkel markierten Längsstreifen an den Rörperseiten. Beheimatet ist diese Art (das vorgeführte Paar ist das einzige bisher in Deutschland eingeführte) in mehr oder minder brackigen Wasserläufen unterhalb des Hafens von Habana. — Bei diesen Fischen hat Herr Maher Studien über das Schaufeln gemacht. In frischem Wasser singen die Tiere derart an zu schaukeln, daß Herr M. schon mit ihrem Gin-gehen rechnete. Er setzte dem Wasser Seesalz hinzu und nach einem Tage legte sich das Schaukeln. Dieselbe Erfahrung hat übrigens der

Bruder des Herrn M. gemacht, ebenso der betannte Züchter Hippler, der diese Tiere eine Zeit= lang in Pflege hatte. And da wird in den Bereinsberichten immer von Parasiten geschrieben! Als zweite Neuheit führte Herr M. eine Gam= busenart aus Progresso (Süd=Mexiko) vor. Diese find, wie C. Tate Regan festgestellt hat, für die Wissenschaft neu. Männchen und Weibchen sind lebhafte, fast rautenförmige Fische. Der Rücken ist bräunlich, die Rörperseiten hellblau gefärbt. Der Schwanzstiel auf der oberen Hälfte, sowie die Rücken- und Schwanzstosse sind mit winzigen Bünktchen übersät. Beim Männchen ist das Kopulationsorgan leuchtend bläulichweiß, ebenso der erste Afterflossenstrahl des Weibchen. Die dritte Neuheit stellt eine fleine, bräunlichgefärbte anspruchslose Gambusenart bar, die nach Regan auch der Wissenschaft neu ist. Heimat: Tampico (Mexiko). — Sämtliche Tiere und die Ausführungen Herrn Mayers fanden ungeteiltes Interesse. Nach dem Schluß der Sitzung erklärte sich Herr Maher noch bereit, in der nächsten Sitzung einen Vortrag über "Reiseerlebnisse im Morgen- und Abendlande" zu halten.

Berichtigung: In unserem Sitzungsbericht vom 5. Februar ist uns ein Irrtum unterlausen, den wir hiemit richtigstellen möchten. Girardinus denticulatus hat nicht, wie wir erst berichteten, seinen alten Namen behalten, sondern heißt jetzt nach den Angaben des Herrn Maher Poeciliopsis isthmensis.

Dresden. "Wasserrose."

Versammlung am 21. Februar 1914.

Herr Hartlich sprach über die "Beriodizität Er führte in längerem, des Plankton." sehr interessanten und mit großem Interesse aufgenommenem Vortrag ungefähr Folgendes aus: Alls Plankton werden alle im Wasser schwebenden Organismen verstanden, die ohne erhebliche Sigenbewegung im Wasser treiben. Go unterscheidet man unter Berücksichtigung nur einiger Einteilungsgründe: Zoo= und Phytoplankton, polymittes und monotones, perennierendes und periodisches Plankton. Augenfällig sind quantitativen Schwankungen des Planktons, bei eingehender Prüfung aber auch die qualitativen Beränderungen desselben im Laufe des Jahres. Bei Feststellung dieser letteren Tatsache ist por porschnellem Arteil zu warnen, da die gleichen Planktonten sehr variabel sind und oft als neue Arten angesprochen werden, obgleich sie nur als Formen von Saisondimorphismus in Erscheinung Am sichere Anterlagen für die Beurteilung des periodischen Planktons zu gewinnen, bedient man sich der quantitativen Planktonnetze vom Feinmechaniker Iwickert in Riel, sowie der Hensenschen Zählmethode. Auf diese Weise sind recht interessante Resultate über Zahl und Arten der Planktonten in den verschiedenen Monaten gefunden worden. Golche zahlenmäßige Ergebs nisse wurden angeführt von Melosira-Fäden, Asterionella, Gloeotrichia echinulata, Copepoden und Cladoceren. Sine Reihe von Planktonten erscheint zu ganz bestimmten Zeiten des Jahres, erlangt allmählich ein Maximum der Häufigkeit, nimmt sodann an Jahl ganz bedeutend ab oder verschwindet ganz. Dieses Maximum tritt bei den verschiedenen Arten zu sehr verschiedener Zeit auf. Es wird von einzelnen im Laufe des

Jahres nur einmal, von anderen auch zweimal zu verschiedenen Monaten erreicht. klärung sindet diese Erscheinung durch solche Planktonorganismen, welche im Kreislaufe ihrer Entwickelung eine Ruhepause durchmachen, z. B. die Daphniden nach Bildung der Dauereier. Zum periodischen Plankton gehören aber auch die Jugendskadien solcher Tiere, die geschlechts= reif überhaupt nicht mehr dem Plankton zuzählen Hierher gehören die Jugendstadien der Schaftlauenmuschel (Dreissena polymorpha), jowie die freischwimmenden Larven der Moostiere. Alls periodisches Plankton kommen aber auch, wenigstens für den Laien, eine Menge Planttonten in betracht, die, obwohl vorhanden, nur deshalb nicht in Erscheinung treten, weil sie meist vertitale Wanderungen unternehmen, die ihre Arsache in der veränderten Durchlichtung der Bewässer, Herabminderung der Temperatur oder Rohlensäureanreicherung haben. An den Vortrag schloß sich eine lebhafte und vielseitige De= batte, während welcher Herr Hartlich die aufgeworfenen Fragen einer eingehenden Besprechung unterzog. Das zeigte, daß man auch diesem Bunkte, einem der Hauptpunkte unserer Liebhaberei, die genügende Würdigung zu Teil werden ließ. Sodann wird seitens der Herren Wolff und Stell der neue Kirchnersche Durchlüftungsapparat unter entsprechender Demonstration vorgeführt. Der Apparat funktionierte bei dem in Gebrauch gezogenen einen Aus-strömer gut, dürfte aber bei einer Anzahl Becen faum ausreichend sein und außerdem als Ersat für den Rindel & Stößelschen, Lindstädtschen oder ähnliche Apparate aus verschiedenen Gründen nicht in Frage kommen. Sine sehr gute Aufnahme fand ein von einem unserer Mitglieder aus einem importierten Holze angefertigter Ausströmer, welcher nach erfolgter Ausprobierung in Folge seines praktischen Wertes bei großer Sinfachheit und seines niedrigen Preises (per Dupend 35 Pfg.) allgemeine Anerkennung fand. dum Schluß gelangten einige interne Sachen zur Erledigung.

Richard Teichmann, Schriftführer.

Hamburg. "Rohmäßler."

Versammlung vom 4. März.

Anwesend 40 Personen. Unter den Eingängen befinden sich zwei Grußkarten aus München und Monato von unserem Mitgliede Herrn Müllegger. Ihren Austritt melden an die Herren Binger, Homeher und Memmler. Berschiedene Mitglieder haben sich durch die Sinziehung ihrer längst fällig gewesenen Mitgliedsbeiträge per Bostauftrag beleidigt gefühlt. In Anbetracht der vielen Ausstände an Beiträgen und einer prompten Geschäftsführung unseres Rassierers sieht sich der Vorstand zu diesem Schritt veranlaßt, nachdem derselbe natürlich vorher in den Blättern bekannt gegeben, daß die Beiträge für das erste Quartal überfällig seien und im Falle der Nichtzahlung dieselben per Postauftrag erhoben werden müßten. Bei der Liebhabereibesprechung wird auch auf den Artikel von Dr. Schnee in Wochenschrift Heft 8 eingegangen. Hierzu gibt Herr Kramp befannt, daß das Zuseten von Gisen zu dem Aquariumwasser bei ihm den Tod vieler Jungfische zur Folge gehabt hätte. Herr Liban klagt über das Massensterben seiner Import-Aivulus. Da alles versucht worden ist, um dem Fischsterben

Sinhalt zu tun, jedoch ohne Erfolg, wird anges nommen, daß möglicherweise die chemische Zussammensehung des Wassers die Arsache ist. Herr Siggelkow ergreift dann das Wort und teilt und etwas über die Verbreitung unserer Liebhaberei mit. Die Deutschen sind bon jeher maßgebend in der Aquarienliebhaberei ge= Ihre Ausdehnung hat von Jahr zu Jahr zugenommen. Für die Berbreitung dieser schönen Liebhaberei diente auch schon damals die Fachliteratur. Dieselbe hat sich im Laufe der Zeit aus kleinen Blättchen zu ansehnlichen Zeitschriften (Blätter und Wochenschrift) entwickelt, welche außer in Deutschland, Schweiz, Ofterreich= Angarn und Rufland, sogar in Amerika und Auftralien gelesen werden. Auch werden in Ofterreich zwei Zeitschriften herausgegeben, und zwar je eine in Wien und in Prag, die lettere in tschechischer Sprache. In Außland ist neuersdings die Liebhaberei zurückgegangen. In Kopenhagen befand sich eine Ziersischzuchterei, welche leider auch wieder eingegangen ist. sonst so sportlustige England hat bedauerlicher= weise für die Aquarienliebhaberei wenig übrig. Sinen Amschwung haben die Vereinigten Staaten von Nordamerika in der jüngsten Zeit aufzu-weisen. Während sonst nur Raltwassersische dort gezüchtet wurden, werden jett auch exotische Fische Erwähnenswert ift das Aufblühen gehalten. Während in der Liebhaberei in Frankreich. Deutschland hauptsächlich der Mittelstand für unsere Liebhaberei in Frage kommt, beschäftigen sich in Frankreich (Paris) hauptsächlich Bessersituierte mit der Haltung von Ziersischen nur in eigens dazu eingerichteten Anlagen resp. Treib= häusern mit eingebauten Zementbecken und Warmwasserheizung. Gine solche mustergültige Anlage hatte Herr Siggelkow auf einer Geschäftsreise in Paris bei einem Herrn de Bisser Gelegenheit, in Augenschein zu nehmen. Interessant ist noch zu erfahren, wie in Frankreich Reklame für unsere Liebhaberei gemacht wird. Es werden nämlich die Aquarien mit Inhalt kinematographisch aufgenommen und die Films in den Kinos vorgeherr de Biffer teilte herrn Siggeltow noch mit, daß in diesem Jahre eine Aquarienausstellung in Paris stattsindet. In Bortugal und Italien werden nur Goldsische zum Weiter- verkauf, besonders nach Deutschland gezüchtet. Für seine interessanten Ausführungen wird Herrn Siggelfow hiermit nochmals gedankt. Anser Vorsitzender, Herr Schröder, macht noch bekannt, daß am 26. März in unserem Bereinslokal ein Vortrag "Der Mensch der Arzeit", veranstaltet bon der Anterelbischen Bereinigung, stattfindet. Die bestellten Bflanzen sind eingetroffen und werden restlos von den Mitgliedern abgenommen. Schetler, Schriftführer.

*Leipzig. "Biologischer Berein."

Situng vom 10. März 1914.

Hemichromis spec." Nach einer allgemeinen Rennzeichnung dieser westafrikanischen Neuheit verweist der Vortragende auf die Beschreibung in Bl. 1913, erwähnt dabei, daß das dort gegebene Bild nicht Naturgröße — seine Fische sind 8 cm lang — ist und daß die Schwanzslosse nur in der oberen Hälfte wie in der Zeichnung ist, in der unteren aber nur Punkte hat. Er schildert dann launig, wie er zuerst versehentlich zwei

Männchen zusammenhielt, die trot aller Bemühung die Beißerei nicht ließen, bis er endlich ein Weibchen erhielt. Das Baar paßte zusammen. Bei wunderbarem Farbenspiel laichten die Tiere abends ab. Die Gier waren an einem etwa 3 fingergroßen Stein befestigt. Buerst beide Eltern, später vor allem das Weibchen befächelten den Laich, während das Männchen 4 Gruben in den großen Fluffies baute, dabei jeden Stein forgfam mit dem Maule forttragend. Von den Giern verpilzten nur etwa 5-8. Am 3. Tage — wieder abends - fingen die Fische an, die Gier loszulösen, um sie in einen Blumentopf zu tragen. Am 6. Tage nach dem Laichen beobachtete H. R. über einer Grube eine auffällige, leise Bewegung im Wasser; die kleinen Fischchen standen in der Grube auf dem Ropf und bewegten die Schwänzchen. Fast alle 1/2 Stunde wurden sie in eine andere Grube getragen, abends in den Blumentopf. Am 15. Februar laichten die Tiere wieder, jett sind die Jungen 1 cm groß. Sie schwimmen immer um das Weibchen herum. Abends hängen sie sich eng zusammen zu einem Häuschen von etwa 5 Markftud-Größe an Vallisnerien. Es sind nur etwa 80 Stück, während Herr Brandt von H. bimaculatus 670 Junge groß zog. Der Vorsikende macht darauf Mitteilungen über die zur Verlosung bestimmten Tiere: Schleierschwänze 10 Baar, Apistogramma taeniatum 6, Rasbora heteromorpha (Juchtpaar), Potamon edulis, die Süßwasserkrabbe, 4, Tetragonopterus mexicanum (Zuchtpaar), Haplochilus panchax (Zuchtpaar). Herr Brandt demonstriert außer Rasbora noch Myletes und Tetragonopterus unilineatus. Aus der Literatur wird insgesondere auf eine neue Arbeit des hiesigen Professors R. Woltereck über die Schwebefortsätze pelagischer Man hat Cladoceren (Wasserslöhe) verwiesen. diese bisher aus der jahreszeitlich und örtlich verschiedenen Tragfähigkeit des Wassers erklärt, der sich das Plankton, das Geschwebe, anpassen mußte, fand aber, daß eine ganze Anzahl Tatsachen in Widerspruch mit dieser Annahme standen, z. B. die vorwiegend senkrechte Richtung der Fortsätze bei manchen Formen oder ihre Verlängerung im Winter und Verfürzung im Sommer bei an= deren Arten. Woltereck kommt durch Studium der Bewegung der Bosminen und Daphnien zu der Ansicht, daß all diese Körperfortsätze als gemeinsame, wichtigste Funktion die haben, die Schwimmrichtung zu regulieren, indem sie einerseits geradlinige Fortbewegung ermöglichen, andererseits eine Horizontalisierung der Schwimmbahnen bewirken. Es sind also Richtungsorgane, und zwar dienen sie teils als Führungsflächen, teils als Steuer. Jene dienen dazu, Abweichungen von der Vertriebsrichtung zu erschweren, indem fie parallel der Fortbewegung liegen und bei jeder Abweichung als Gegensteuer wirken; diese stehen beständig in einem bestimmten Winkel zur Richtung der Sigenbewegung derart, daß die Schwimmrichtung eine Resultante aus Bewegungs= richtung (Schlagrichtung der Ruder) und Steuerablentung darstellt, dazu tommt noch der Ginfluß der Schwerkraft und des Lichtes. Da Wolterecks Theorie nach maßgebendem Arteil "unsere Ansichauungen über die Bewegung der Planktonten durchgreifend ändert und die verschiedenartigsten Brobleme der modernen Hydrobiologie in so eigener und interessanter Weise beleuchtet" und eine der allerwichtigsten und bedeutungsvollsten

Arbeiten ist, die seit Wesenberg-Lunds großen "Planktoninvestigations" über die Schwebewelt unserer Binnengewässer erschien, soll nächstens ausführlich über sie berichtet werden. Nach der Verteilung der von Henkel eingetroffenen Pslanzen werden interne Angelegenheiten besprochen, die sich insbesondere auf unsere Freiland-Anslagen beziehen. — Herr cand. zool. Mertens machte noch sehr interessante Mitteilungen über seine Schlangen, unter anderem über eine große Boa constrictor.

B. Berichte.

Berlin. "Nordwest."

Sigung vom 19. März.

Durch Albwesenheit glänzten dieses Mal 7 Mitglieder, was in unserem Berein als Refordleistung aufzusassen ist. Der 1. Borsisende war durch Krankheit verhindert, den 2. ließ die Frau Gemahlin nicht gehen, so daß der Anterzeichnete die Glocke schwingen mußte. Am die Beteiligung der Mitglieder an den Sizungen zu heben, wurde beschlossen, die pünktlichsten Mitglieder zu prämieren. Herr Pöhschke, der als Gast unter uns weilte, stellte Aufnahmeantrag und wurde einstimmig aufgenommen. Da unser Bereinsschrank die Auszehrung hat, wurden 100 Meter Bleirohr und 50 Thermometer, ferner zur Berteilung unter die Mitglieder 1 Liter Mückenlarven und zur Berlosung einige Baare seltener Exoten bestellt. Nach Schluß der Sizung hielten wir noch ein gemütliches Plauderstünden ab, in dem wir gegenseitig unsere Ersahrungen austauschten. Die nächste Versammlung sindet mit Damen statt.

Elberfeld.

Am Sonntag den 22. März cr. wurde im Lokale des Herrn Gustav Körner, Hombücklerstr. 25 ein neuer Berein mit dem Namen Elberselder Aquariens und Terrarienverein gegründet und erklärten 10 Herrn ihren sofortigen Beitritt. In den Provisorischen Vorstand wurden die Herren Josef Gerke als Borstender, Ernst Schmidt als Schriftsührer gewählt. Die endgültige Vorstandsswahl soll in der nächsten Sitzung, welche am 4. April stattsindet, vorgenommen werden. Sin aussührlicher Bericht solgt nach der nächsten Sitzung. Der Provisorische Vorstand. J. A.: E. Schmidt.

*Frankfurt a. M. "Fris."

Sigung vom 12. März 1914.

Aach Erledigung der Singänge werden verschiedene, interessante Anfragen, die Liebhaberei betrefsend, gestellt, und zwar beziehen sich dieselben auf Wasserrübungen, Algenbildungen u. s. w. Speziell die zweite Anfrage "Algenbildungen" rief eine interessante Aussprache hervor und waren hier namentlich die Erfahrungen unseres Mitgliedes Herr Giegmund, die derselbe in kurzer, gemeinverständlicher Weise zum Besten gab, von großem Interesse. Seine Aussührungen gipfelten darin, daß üppiger Pssanzenwuchs das beste

Mittel gegen das Aberhandnehmen von Algensbildung ist. Als Bodengrund ist nach Erfahrungen mehrerer alter Liebhaber Lehm mit Sand versmischt der für die für uns in Betracht kommenden Pflanzen geeignetste Aährboden. Alle anderen angeschnittenen Fragen werden eingehend beziehung sehr angeregt. Als Mitglied wird Herr A. Müller einstimmig aufgenommen. Borausssichtlich sindet in nächster Sitzung unsere dieszährige große Bratispflanzenverteilung statt. Zur Bratisverlosung kommen unter anderem Fische, Futter und Nete.

*Königsberg i. Pr. "Berein der Aquarien= und Terrarienfreunde."

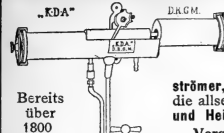
Die am 16. ds. Mts. abgehaltene Halbmonats= versammlung war wiederum von 10 Gästen besucht, die manche Anregung durch die Aussprache über verschiedene Liebhaberfragen erhalten haben dürften. Der Schriftführer erstattete den Literaturbericht, indem er interessante Artifel aus den Fachzeitschriften auszugsweise bekannt gibt. Als besonders beherzigenswerte Winke enthaltender Artikel wurden hierbei aus dem "Zierfischzüchter" "Aquarienpraxis im Winter" "Aus dem Leben der Fische", sowie aus den Blättern: "Scheibenbarschzucht", "Winke und Ratschläge für Aquarianer" und "Mollienisia velifera." Die in den Blättern enthaltene Zeichnung des neuesten lebendgebärenden Zahn= farpfen Mollienisia velifera erregte allgemeines Entzücken. Da aber ein gutes Baar biefes Fisches noch 60-80 Mk. kostet, werden leider viele Liebhaber mit der Anschaffung noch etwas warten muffen bis die bereits reichlich vorhandene Nachzucht herangewachsen ist. Hierbei wurde beispielsweise erwähnt, daß für ein Baar Xipho-phorus Helleri anfangs auch 50 Mt. bezahlt worden sind, während es jeht schon für 0,75 Mt. und noch weniger zu haben ift. Bezüglich der Ausstellungsfrage teilte ber Vorstand mit, daß die Tiergartendirektion sich bereit erklärt habe, einen geeigneten Raum kostenlos zur Verfügung zu stellen, falls wirklich eine Ausstellung zustande kommen sollte. Dieses Entgegenkommen wird für den Berein ein Ansporn sein, mit allen Mitteln für das Zustandekommen der Ausstellung und dahin zu wirken, daß dann auch etwas Gutes geboten wird. Die weiteren Schritte werden dem Borstand überlassen. — Zum Schluß wurden wieder zahlreiche Fische zu billigsten Breisen abgegeben und rote Mückenlarven verteilt. Die nächste Bersammlung sindet am Montag den 6. April 1914, abends 9 Ahr, im Baherischen Hof statt. Der Borstand.

Druckfehlerberichtigung:

In Ar. 12, Seite 215, Spalte 2, Zeile 4 von unten, sowie in der Anterschrift der Abbildung Seite 216 und in der Inhaltsangabe auf dem Amschlag ist anstatt Piscia stratiotes überall zu lesen Pistia, wie auch im Texte richtig angegeben.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Herderstr. 38II. Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Ausführung kompletter Durchlüftungs- und LEGM. Heizungsanlagen



,K.D.A."

im

Betrieb.

"K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

"Air", unsere Buxbaum-Ausströmer, Gasblaubrenner "Perfect" ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Bermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Borratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Lebende rote

Mückenlarven

fisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk.—.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.—und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLÉR, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

Neueste Import-Zierfische

immer vorrätig.

Preisliste einfordern!

Mückenlarven u. Jubifez, 1/10 Lit. 70Bf. bei Boreinsendung des Betr. Versand u. Zucht fremdl. Zierfische

Stang, Coln, Holzmarkt 31.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mf. liefert im Inland franko bei Voreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Feuersalamander sowie alle : Arten :

Terrarientiere liefert täglich

L. Roch, Boolog. Folzminden.



Bequemste Durchlüftung, dekorative Wirkung! DRGM.a. "Sirius" Chemnitz 705.

Heizkegel =

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei

Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Aordsee= Schau=Aquarium Aordseebad=Büsum

Besiter: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pslanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubecken.

Verjand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

somanzlurde.

Sofort lieferbar: Triton crist. subsp. typica, Baar 50 Pfg., Tr. crista subsp. carnifex, Baar 60 Pf. Tr. vulgaris subsp. meridionalis, Baar 60 Pf. Tr. montandoni, Jungstier v. 1913, St. 1 M. Tr. marmoratus, Pr. 15 M. Tr. pyrrhogaster, Pr. 4 M. Tr. torosus, Pr. 6 M. Tr. alpestris im schönsten Hochszeitstleide à Baar 50 Pfg. Pleurodeles waltli, St. 7.50. Grottensolm 6 M. Von Märzab sämtliche einheimisch. Triton!

Tr. vulgaris subsp. Typica, Baar 40 Pfg., Tr. vulgaris subsp. graeca, Baar 1.20 Mf., Spelerpes fuscus,

Stück 75 Bfg.

Alles frischer Fang!

L. Roch, Sandling Holdminden.

Wasserpslanzen

1 Dugend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht
Sangerhausen i. Th.

ier=Fische, Wasser=Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

■ Rote Mückenlarben ■große Portion 50 Heller, bei Vorseinsendung des Betrages franko.

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1,25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel : Darmstadt

genießt Weltruf!



B. m, b. 5).

Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!



Meine Händlerliste 1914

ist erschienen und wird gratis, nur an Wiederverkäufer abgegeben.

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabattl

Tilsiterstraße 41

"Aquarium" Zierfischzüchtereiu. Wasserpflanzenkultur, empfiehlt tadell. Zierfische, Wasserpflanzen, Futtersorten, Aquarien, Hilfsartifel 2c. Gewissenhafte Bedieng.

Illustrierte Preisliste gratis!

Equarien- Bestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Berl. Preislifte. Tivolistraße 1

Umsonst erhalten Sie meine Preisliste über Aquarien, Terrarien, Fische, Tiere, Bögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein Begirt Chemnit.

++++++++++++++++++

Zierfischzuchtanstalt Alwin Völcker

Dresden 28, Gohliserstr. 8 bedeutend vergrößert; ständig Russtellung, ca. 120 Aquarien

Steter Eingang von Neuheiten!

Großer Vorrat in gut eingebürgerten Sorten

Verkauf aller best geeigneten Aquarien-Pflanzen.

Güntsige Bezugsquelle für jedermann! Preislisten gratis und fco.!

Waner=Whanz

6. Niemand, Quedlinburg

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! D. R. G. M.

NEU I Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m

genügt vollkommen. Paul Kirchner, Dittersback Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

vorjähr. und Zuchtpaar, gibt billig Stattgarter Zierfischzüchterei Rübling. Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

lasserptianzen

offeriert:

Zierfischzücht.u. Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisiiste gratisi

Triton boscai

vollbrünstige Paare 6 M., entwickelte Eier 15 Pfg.

Triton marmoratus f. pygmaea, vollbrünstige Paare

10 Mk., kleinere Tiere St. 3 M. Triton marmoratus typ. aus Südfrankreich, Riesentiere, hochbrünstige Paare 8 M.

Tr. cristatus, Paar 50 Pf.; Tr. palmatus 60 Pf.; Tr. alpestris 30 Pf.; Tr. vulgaris 25 Pf.; Tr. vulg. susp. mer. f. corcyrensis 1.50; Laub-frösche Stück 25 Pf.; Rotbauch-unken 20 Pf.; Feuersalamander, gestreift u. gefleckt, Paar 50 Pf. Buforiridis, St. 60 Pf., Alytes obstetricans, St. 1 M., of m. Eischnur 1.50

Salamandra Molleri Preis auf Anfrage. -- Bei Aufträgen von 5 M. an portofrei.

Paul Enghardt, Lenne-Vorwohle

Wiederverkäufer hohen Rabatt!

(Braunschweig).

Zierfischzüchterei

Dresden:Trachau Geblerftrage 6

empfiehlt naturgemäß gezüchtete Zierfische und gut eingewöhnte Importen in hier am Orte größter Auswahl. Direkte, billigste Bezugsquelle für Händler, Vereine und Liebhaber. Verfandt auch für Ausld. unt. Garantie guter, lebend. Ankunft. Preisliste franko.

Neu eingetroffen: Chamaeleon pardalis

(Panther-Chamaeleon) in riesigen, prachtvoll. Exempl.!

Chamael, onstaleti verrucosus

Kleine Schildkröten von Madagaskar Kleine indische Krokodile Neue Anoli von Cuba.

W. Kunßschmann Hamburg 25, Bethesdastr. 14

Berantwortlich für den Anjeigenteil: J. C. G. Wegner, Stuttgart. — Verlag: J. C. G. Wegner, Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Zumenhoferstraße 40. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Herausgegeben von r.W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 14

7. April 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Arthur Rachow: Plecostomus Rachovii n. sp. (Regan). (Mit

1 Albbildung) Louis Schulze: Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung.

(Mit 1 Abbildung)

36. Schmidt: Rohr=Luftheizung für seuchtwarme Dauerterrarien. (Mit 1 Abbildung)

Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg (Schluß).

Fragen und Antworten: Glasscheiben für große Aquarien. Bakteriengallerte. Farbenprächtige Raltwassersische. Diverses. Rönnen exotische Fische niedere Temperaturen vertragen? Vereinsnachrichten. — Berichtigungen.

Auf dem Amschlag: Tagesordnungen

ලෑ

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien= und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde 3u Berlin (Eingetragener Verein)



Sitzung jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends punttlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert feinen Mitgliedern koftenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien-und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.- und Terrarientunde" ..Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung bon 4 Mf. auch alle brei Zeitschriften.

Satungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Berzeichnis der Borteile, welche der Berein feinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Vereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 628.68

Alexandrinenstraße 1.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar .- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow^{*}

Samburg-Eimsbüttel, Rombergftr. 10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerlifte.

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Am Karfreitag den 10. April findet ein

(Tagestour) nach Reddelich-Kühlung - Heiligendamm statt.

Abfahrt: Hauptbahnhof früh 8 Uhr 24 Min.

Zahlr. Erscheinen erwünscht!

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vorsitzender, Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftführer, Alexandrinenstraße 57.

abbarat/ Shitem Bölfel

Der vollkommenste, lautlos u. sicher umsteuernd, bei höchster Leistungsfähigkeit! Ausströmer, Hähne, Bleirohr, Gasbrenner, Heizlampen, Allum. Beizhaub., alle Artifel 3. Alg.=Bfl. lief.

B. Boltel, Bielefeld

Profpette und Lifte frei!

Ferner Zierfische u. Wasserpflanzen, alle Gorten! (Suche zu kaufen: Schleierschwänze und rote Posthornschnecken.)

Note Müden-Larven

à Scacht. 50,70,90,110 Pfg. franto. Bersende nur ganz frisch gefangene, gut haltbare Larben. Biele Anerkennungen!

Th. Liebig, Dresden Breite-

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Dienstag den 7. April, 9 Uhr im Vereinslokal

Monats-Versammlung

Allg. Pflanzen - Bestellung

Der Vorstand.

Nur für Abonnenten! Mur für Taufch: und Such: anzeigen! Berkaufsanzeigen ausgeschloffen!

Vormerkgebühr (im boraus zu zahlen) per Aufnahme 30 Pf. Chiffregebühr 50 Pf. mehr.

Suche ein Dutzend

Neritina fluviatilis

ebenso

Pantherkröten

(Bufo regularis)

oder Angabe von Bezugsquellen für dieselben.

Dr. Schubert : Wiesbaden Taunusstr. 79.

Tausche

für Photo 9×12 cm: 1 Aquarium, 108 cm lang, 35½ cm breit, 30 cm hoch, mit 3 mm Spiegelscheiben; ferner: 4 Aquarien, 50 cm lang, 35½ cm breit, 30 cm hoch, mit Fensterglas; dazu passend: ein Eisengestell in 3 Etagen, 2 Etagen nebeneinander, die obere Etage für das lange Becken. Sämtliche Becken haben Kupferheizkegel zinnt, und ist alles fast neu. Das Gestell hat Gasheizanlage mit regulierbaren Brennern.

Pabst :: Berlin

Dennewitzstrasse 4.

Suche zu kaufen:

Testudo elegans

- pardalis
- radiata
- 23 oculifera
- " tabulata
- carbonaria u.a.

Cinixys-Arten, sowie Wasserschildkröten Gavialis gangeticus Crocodilus.

Ferner Chamaeleons, seltene Eidechsen etc.

Beding.: farbenprächtige, gesund. Expl. Ang. der Größe erwünscht.

A. H. Vogts, Niederlößnitz bei Dresden, Zillerstraße 23.



Mr. 14

7. April 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgeset, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahmeserklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

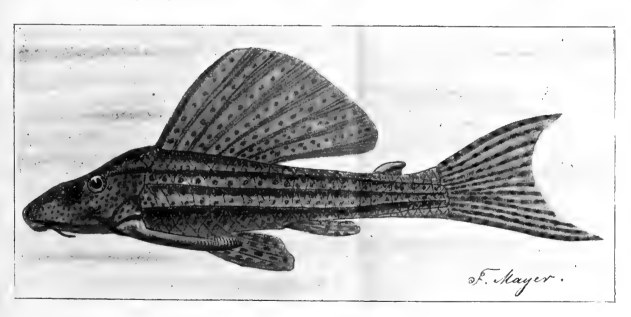
Plecostomus Rachovii n. sp. (Regan).

Von Arthur Rachow.

Mit einer Originalzeichnung von F. Maher.

dieser robusten Gesellen befassen sich wenige sage ich nun doch: zweiselhaste) Glück, der Liebhaber; allerdings gehört dazu eine Besitzer einer ganzen Reihe von Wels-

Heutigentags gelten die Versuche, Schil= ich halte es für ungerecht, wenn man derwelse im Aquarium zu züchten, von einem Fänger, dem die minder wertvollen vornherein als aussichtslos. Sie bilden Fische meistens doch dieselbe Mühe mach= eine längst überwundene Stappe in unserer ten als die begehrteren, gewissermaßen Liebhaberei und selbst mit der Haltung Vorwürfe macht. Ich hatte also das (beinahe



Plecostomus Rachovii n. sp. Originalzeichnung von F. Maber.

recht große Vortion von Idealismus. Hier in Hamburg hat man sehr oft Gelegenheit, für billiges Geld Schilderwelse zu erwerben, aber von diesem Privilegium wird wenig Gebrauch gemacht; — es will sich niemand mit dem "Zeugs" befassen.

Alls Herr Allb. Maper von seiner erfolg= reichen Importreise nach Süd=Amerika zurückkehrte, habe ich mit einiger Absicht mein Interesse auch für solche "Sachen, mit denen nicht viel los ist," gezeigt, denn

arten zu werden, worunter sich die Art befand, die ich heute schildern möchte.

Meine erste Vorsorge um diese Art, zwei Exemplare von 12 respettive 14 cm Länge, war ein großes Aberlegen: wohin damit? welches Aquarium ist zurzeit am schlechtesten im Stande? also für diese Angeheuer gerade gut genug? Schließlich traf ich folgende Vorkehrungen: ich räumte ein ungefähr 80 cm langes Aquarium aus, drückte den Sandboden noch fester

an und bedeckte die eine Hälfte mit kindersfaustgroßen Steinen. In diesen so einsgerichteten "Wasserkasten" setzte ich die "neuen Plecostomus". — Das Thermosmeter zeigte 24° C. — Die Fische sanken sofort zu Boden und lagen da wie leblos. Das einzige Lebenszeichen, das sie von sich gaben, bestand in einem zeitweiligen Auseinandersalten der Rückenslosse; Fortsbewegungsversuche wurden garnicht untersnommen.

Die Aberführung in das Aquarium hatte ich abends vornehmen müssen und man wird es begreiflich finden, daß ich am anderen Morgen, noch vor dem Raffee= trinken, einen Blick nach meinen neuen Freunden warf. Dieser eine Blick war hinreichend, mich von der Trefflichkeit der getroffenen Vorkehrungen zu überzeugen. O quae mutatio rerum! Die Plecostomus hatten ihrem Stamme alle Shre gemacht und das unterste nach oben gekehrt. Das Wasser stellte sich als eine fast schäumige Masse dar, der Sand war teilweise auf eine Seite geschoben und bedeckte die ein= Steine fast gänzlich. Der gebrachten größere Wels hatte sich mit seinem Saug= maul an eine der Längsscheiben geklammert und stand senkrecht im Aquarium; der kleinere lag in einem der neuentstandenen Bodenlöcher. — Beide schienen von ihrem nächtlichen Werk ausruhen zu wollen. — Im Laufe des Tages nahmen die Helden keine großen Beränderungen in der Geo= graphie ihres Reiches vor, holten aber das anscheinend Versäumte in der folgen= den Nacht mit einer erstaunlichen Gründ= lichkeit nach. Den Inhalt des Behälters fand ich am anderen Morgen so geordnet, daß jedes hübsch sichtbar war; der Sand war vollständig auf die rechte Seite ge= schoben und hoch aufgetürmt; die Steine lagen links, auf dem nackten Metallboden und über alles lagerte eine trübe Gischt, — das Wasser. Die 2 Übeltäter zwinker= ten mich mit ihren Auglein an, als ob sie sagen wollten: Herr Pfleger, ein andermal waschen Sie gefälligst den Sand gründ= licher! —

Drei Monate dauerte dieser Tumult; immer neue Bilder ließen die Plecostomus entstehen. Schließlichst segnete das größere Exemplar das Zeitliche und mußte seine längstbeabsichtigte Reise nach England anstreten. Was das Singehen des Tieres veranlaßte, weiß ich nicht; — Nahrungssmangel jedenfalls nicht! In dieser Bes

ziehung machte mir diese Art keine Sorgen: sie fraßen alles, was ihnen geboten wurde, Trockenfutter und Enchytraeen, rohes Fleisch, Daphnien und zerschnittenen Regenwurm. Auf eines hatte ich nur acht zu geben, nämlich: die Futterstoffe mußten immer recht klein sein; größere Happen können die Plecostomusz Arten wegen der Kleinheit ihres Maules nicht verschlingen.

Die Färbung dieses Spezies ist ein ziemlich unregelmäßiges Grau; der Körper, der Ropf und die Flossen sind mit zahl= reichen gelblichbraunen Punkten bedeckt, die auf dem Ropf sind unregelmäßiger verteilt und kleiner. Es ist bemerkenswert, daß auch dieser Plecostomus sich bis zu einer bestimmten Grenze seiner Amgebung anzupassen versteht; er ist, wenn man ihm zum Beispiel einen lichten Standort gibt und vielleicht auch noch sehr hellen Sand als Bodenbelag verwendet, bedeutend un= scheinbarer gefärbt und die Flecke nehmen einen noch gelblicheren Ton an. Hält man die Tiere dagegen in einem schattig stehen= den Aquarium, dessen Boden nicht gerade sehr leuchtend gefärbt ist, so haben die Plecostomus dieser Art ein sehr dunkles Aussehen.

Die Art wurde von Herrn C. Tate Regan M. A. als eine noch unbeschriebene erkannt und schließe ich meine Ausführungen mit einer übersetzten Wiedergabe der von Regan ausgestellten Diagnose.

Plecostomus Rachovii, sp. n.

Körperhöhe 5 mal, Kopflänge 3½ mal in der Totallänge enthalten. Die Höhe des Ropfes geht 13/4 mal in seiner Länge auf, seine Breite 11/4 mal, die Schnauzen= länge 17/8 mal, der Augendurchmesser 8 mal und der Abstand zwischen den Augen 2²/5 mal. Länge der Kinnbartfäden gleich 1/3 des Augenzwischenraumes. In jedem der vier Riefernstücke sinden sich 20 — 22 Zähne. Schnauze eiförmig; oberer Augen= höhlenrand nicht erhöht; Platten der Schläfengegend schwach kielförmig; Hinter= hauptschild wohl ausgeprägt, etwas scharfspikig auslaufend mit niedrigem Grat in der Mitte; nach vorn hin wird es von mehreren Schildern begrenzt. In einer geraden Längsreihe 32 Schilde, zwischen Rücken= und Fettflosse 8 oder 9, und 15 zwischen After= und Schwanzflosse. Obere

¹ Description of a new Loricariia Fish of the Genus Plecostomus from Rio Janeiro (Ann. Mag. Nat. Histr. Ser. 8, Vol. XII, Seite 555, Dezember 1913).

und vordere Schilde leicht kielförmig. Untere Seite des Ropfes und Körpers mit körnigen Schuppen bedeckt. Rücken≈ flosse I/7: der erste Strahl ist etwas länger als der Ropf und erstreckt sich, wenn zurück= liegend, bis zum siebenten Schild hinter dem letten, nur halb so langen Strahl. Alfterflosse I/4. Bruftflossenstachel bis zum ersten Viertel der Bauchflossen reichend. Schwanzflosse ausgekerbt. Schwanzstiel 31/3 mal so lang als hoch. Körper mit dunklen Flecken, ungefähr einer auf jedem Schild; am Ropf sind die Flecken kleiner und zahlreicher; Flossen mit einigen senkrecht verlaufenden Binden oder Fleckenreihen. statt ungemustert mit Flecken bedeckt ist.

Ein Exemplar, 135 mm lang, aus der Nähe von Rio Janeiro, dem British Museum von Herrn Al. Rachow geschenkt.

Diese Art gleicht durch die große An= zahl der Schilde, das von mehreren Schilden begrenzte Hinterhauptschild, das ziemlich fleine Auge usw. dem Plecosto-mus laplatae Eigenmann (P. taeniatus Regan), unterscheidet sich davon aber durch die fürzere Schnauze, das kleinere Maul, den breiteren Interorbitalraum, das längere und spikere Hinterhauptschild, die Rielform der vorderen Schilde, die höhere Rücken= flosse und dadurch, daß die Schwanzslosse

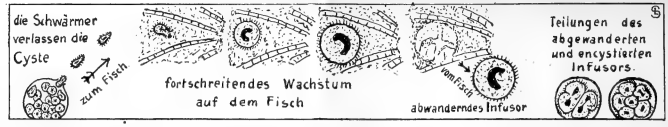
Die Ichthyophthiriasis und deren Beseitigung.

Von Louis Schulze, Cassel. (Mit einer schematischen Stizze vom Verfasser.)

In der "M." 1914, S. 196, erschien eine Arbeit von Herrn Dr. Biftor Baul über "Die Ichthyophthiriasis in einer besonders hartnäckigen Form", in welcher uns der Ichthyophthirius von einer scheinbar neuen Seite gezeigt wird. Doch möchte ich annehmen, daß hier Beobachtungsfehler vor= liegen. Die dort gegebene Erklärung der durch die (übrigens nicht sehr deutliche) Mifrophotographie veranschaulichten Zu= stände erscheint mir als sehr unwahr= scheinlich. Wenn das vom Fisch abge= wanderte Infusor sich eingekapselt hat und mit den Teilungen beginnt, so teilt sich damit doch auch der vorher wurstförmige Kern, und zwar in so viele Teile, als neue Individuen durch die Teilungen des alten innerhalb der Cyfte entstehen. Jedes neue Individuum erhalt ein Deilstück des alten Rernes. Wenn also das abgebildete Objekt eine Syste mit jungen Ichthyophthirius (Schwärmern) war, woher kommt dann der große, neben der Cyste liegende Rern? Offenbar handelt es sich hier um ein eben vom Wirt abgewandertes, noch nicht zu Teilungen geschrittenes Exemplar, welches durch irgendwelchen Umstand in Zerfall geraten ist. Der schrumpfliche Amrif der Rugel auf dem Bilde spricht schon allein für diese Annahme. ist ein Austreten des Kernes möglich und die umliegenden Pünktchen sind keine sondern das ausgetretene Schwärmer, förnige Plasma des Infusors. Ferner ist es nicht bekannt, daß aus dem isolierten

Rerne eines Infusors ein neues Wesen entstehen könnte, wohl aber können sich Teile eines zertrümmerten Infusors noch einige Zeit bewegen. Vielleicht könnte aber auch die beobachtete .,, kauende" Be= wegung auf Täuschung beruhen; oder es war ein anderes Wesen, das der Herr Verfasser später wieder fand und für den veränderten Rern hielt. Die Biologie unseres Ichthyophthirius ist ja schon trefflich studiert (zum Beispiel von Fouguet, Clevisch, Hofer, Stiles, Neresheimer, Roth, Zacharias, Buschfiel und vielen anderen) und wer sich einmal genauer mit der interessanten Lebensgeschichte dieses Vara= siten bekanntmachen will, dem möchte ich Herrn Dr. Buschtiels prächtige Arbeit: "Beiträge zur Kenntnis des Ichthyophthirius multifiliis Fouquet" (Archiv für Protistentunde, 21. Band 1910, S. 61—102)1

¹ In der bezeichneten Arbeit sindet sich auf S. 97 unten der Sat: "Die Tatsache, daß in der Fischepidermis keine Fortpflanzungsprozesse stattsinden, ließe sich mit Hilfe der A. Hertwig chen Aussallung den der Natur der Bermehrungsborgange, planzungsprozese sammenen, nese sich mit Jufe der A. Hertwigschen Auffassung den der Antur der Bermehrungsdorgänge, insbesondere der geschlechtlichen erklären. Den geschlechtlichen Borgängen gehen nach A. Hertwig Hungerteilungen dorzust. Die Teilungen des lehthyophthirius innerhalb der Shste könnte man als Hungerteilungen auffassen. Daß aber die Jungerteilungen nicht zustande kommen können, solange das Insusor schmenzbt, bedarf keiner Erklärung. Bei dieser Betrachtung ist kestzuhalten, daß die wenigen bevodateten Teilungen auf dem Fisch nicht innerhalb des dom Spithel ausgeschiedenen Bläschens stattsanden."
— Dieser Auffassung schließe ich mich nicht an. Das Insusor braucht zu einsach die Aahrungsaufnahme einzustellen und könnte sich auf dem Wirt enchstieren und teilen; aber daß das nicht geschieht, kann einen triftigen Grund haben. Wenn das Insusor auf dem Wirt genügend berangewachsen ist, erscheint es dorteilhafter, den unsicheren Boden, den es za vorläusig nicht mehr braucht, zu verlassen woder, den es za vorläusig nicht mehr braucht, zu verlassen und die Teilungen an einem sicheren Ort zu vollziehen. Der geschwächte Wirt könnte zu einem größeren Räuber zum Opfer fallen. Er könnte auch absterden und samt den Systen in den Schlamm versinsen oder von Aasfressern vertigt werden. Das Insusor hält sich also wohlweislich auf dem unssicheren Boden nicht länger auf, als unbedingt nötig ist. Schulze



Schematische Darstellung des Lebenslauses dem Ichthyophthirius multisiliis Fouquet. (Die Berhältnisse des Aebenkernes sowie innerhalb des Zeugungskreises edentuell auftretende krankhafte Zustände und Borgänge, z. B. "Zerfallsteilung", sind nicht berücksichtigt.) Originalzeichnung den L. Schulze-Gassel.

welche ich bei meinen Beobachtungen in den letzten Jahren oft mit Vorteil zu Rate ziehen konnte, zum Studium emp= Außerdem wird in Bälde an dieser Stelle eine umfangreiche Arbeit unseres bewährten Herrn H. Geidies über das besagte Thema erscheinen, sodaß ich mich heute kurz fassen und nur noch ein= mal den regulären Lebenslauf des Ichschildern möchte, thyophthirius sowie mitteilen, wie ich auf Grund dessen Renntnis fürzlich meine Cichlasoma severum von der Ichthyophthiriasis befreite. Dringend warnen möchte ich aber, nicht solche Experimente mit etwa von der Seuche befallenen Fischen anzustellen, wie Herr Dr. Paul solche schildert. Wir wissen doch längst, daß wir mit den dort an= gegebenen Chemikalien den Parasiten nicht beikommen können, sondern nur unsere Fische zwecklos qualen, und die angegebenen hohen Temperaturen möchten auch nicht gerade allen Fischen bekommen, sondern eher schädigen, als die äußerst lebenszähen Parasiten. Dazu gibt es ja auch ein viel sichereres, wenn auch etwas lanaweiligeres Mittel, die lästigen Säste loszuwerden, ohne dabei den Fischen zu Doch davon weiter unten. schaden.

Schwärmer, welcher die Chite Der – verlassen hat, schwimmt frei im Wasser unter drehender Bewegung umber. bald er auf einen Fisch trifft, bohrt er Findet er keinen sich in dessen Haut ein. geht der Schwärmer nach Fild, โก längstens 60 Stunden — (diese und die nach= folgenden Zeitangaben nach Dr. Buschkiel bei zirka 17° C. Bei der meist höheren Temperatur, mit welcher wir bei Exoten rechnen müssen, spielen sich nach meinen Beobachtungen die Entwicklungsvorgänge des Parasiten in etwas fürzeren Zeit= räumen ab) — zugrunde. Der in die Fisch= eingedrungene Schwärmer nimmt bald Rugelgestalt an und wächst unter ständig drehender Bewegung heran, sodaß er oft etwa 14 Tage nach dem Sinbohren

die Größe von 0.75 mm besist (wird aber nicht immer so groß, manchmal aber auch noch etwas größer). Am 16.—17. Tage nach dem Sinbohren wandern die Parasiten bom Fisch ab und setzen sich, nachdem sie einige Zeit umbergeschwommen sind, irgendwo fest, um dann eine feste Haut (Chste) um den Körper zu bilden, innerhalb welcher die Teilungen stattfinden. ¹/₂ - 1 Stunde nach der Enchstierung bildet sich an dem Plasma eine äquatoriale Einschnürung, während sich der mit beiden Enden nach den Polen gerichtete Rern in der Mitte verengt und schließlich ganz durchreißt. Darnach schnürt sich auch das Plasma völlig durch, sodaß in der Chste nun 2 Plasmahälften und 2 Kernhälften vorhanden sind. Jede der Kernhälften steckt in einer Plasmahälfte; also sind aus dem einen Individuum jest deren zwei geworden. Diese aber teilen sich weiter fort: 4, 8, 16, 32 usw. bis schließ= lich 256, in selteneren Fällen sogar 512 junge Sprößlinge in der Cyste vorhanden 13—20 Stunden Darüber | sind. find (nach dem Abwandern) vergangen und das Ausschlüpfen der Sprößlinge, welche dann als Schwärmer wieder einen Wirt (Fisch) aufsuchen, kann beginnen. Tatsache, daß das Parasit zwecks Ench= stierung für einige Zeit den Wirt verläßt, müssen wir in Betracht ziehen, um unter Benutung derselben durch Wasserwechsel, welcher in zweckentsprechend abgepaßten Intervallen für die Dauer von mindestens 18 Tagen zu wiederholen ist, die Parasiten durch Fortspülen nach und nach los= zuwerden. Hierzu ein Beispiel:

Anfang Dezember vorigen Jahres bekam ich 6 Stück Cichlasoma severum, welche mit Ichthpophthirien besetzt waren. Die Sache an sich hatte nun allerdings für mich keinen Schrecken mehr, denn nachdem mir das Wesen dieser Seuche lückenlos bekannt ist, habe ich bei sehr zahlreichen Heilbersuchen nie mehr Mißersolge zu verzeichnen gehabt. Diesmal

tam mir aber die zeitraubende Kur nicht recht gelegen, denn das Weihnachtsgeschäft wurde mit jedem Tag toller und ich fand kaum die Zeit zum Wasserwechsel. Troß= dem begann ich einstweilen mit der Rur. Die Fische kamen in eine geräumige Emaillewanne, welche ich auf einen Stuhl, dessen defekter Rohrsitz vollends entfernt wurde, stellte. Darunter kam ein Heiz= lämpchen, welches die Temperatur auf 23—24° C hielt. Ein Luftausströmer und eine Dechscheibe komplettierten die Gin= Dreimal täglich wurde das Wasser gewechselt, und zwar morgens 7 Ahr, mittags 1 Ahr und abends 10 Ahr. Dabei ging ich von folgendem Gedanken aus: Wenn bei 17° C das Ausschlüpfen der Sprößlinge frühestens 13 Stunden nach dem Abwandern erfolgt, so können wir bei 23—24° C eine noch etwas fürzere Zeitspanne, und nach meinen Beobachtungen fürzestens 10 Stunden, annehmen. Am also das Zustandekommen einer neuen Infektion während der Kur zu verhindern, muß die Intervalle von einem Wasserwechsel zum andern fürzer sein als 10 Stunden.

Die Fische setzte ich bei jedesmaligem Wasserwechsel in ein anderes Gefäß mit entsprechend temperiertem Wasser, dann wurde die Wanne, auf deren Boden stets zahlreiche Systen saßen, gründlich mittels heißem Wasser gereinigt. Auch Aus= strömer und Thermometer, an welchen auch häufig Cysten klebten, wurden stets Dann wurden die während der Kur bei gutem Appetit bleibenden Fische zurückgesett. Bald war ich aber wegen Zeitmangel nicht mehr in der Lage, diese Prozedur 3mal täglich vorzunehmen und nach 14 Tagen mußte ich die Rur vorderhand aufgeben und die schon ziemlich sauberen Fische ins Aquarium zurückseken. Als nun der Weihnachtsrummel vorbei war, kümmerte ich mich am 25. Dezember waren über und über mit den weißen

Knötchen bedeckt und das Wasser des Aguariums (zirka 100 Liter) war grau von der Anzahl von Schwärmern, welche zu Hunderten in einem Tröpfchen unter dem Mikroskop zu sehen waren. wurde sofort wieder mit der oben beschrie= benen Kur begonnen und dieselbe konse= quent 20 Tage lang durchgeführt. (Nicht etwa 3—5 Tage, wie Herr Dr. P. schreibt, das genügt nicht.) Am 3. Tage, nach= dem ich die Fische aus dem Aquarium genommen hatte, wurde das Wasser des= selben klar und ließen sich keine Schwärmer mehr nachweisen. Nach etwa 16 Tagen waren an den Fischen keine Ichthyophthirius mehr zu sehen, doch der Sicherheit halber sette ich ich die Rur noch die fol= genden 4 Tage fort und der Erfolg ist, daß meine in das alte, ungereinigte Agua= rium zurückgesetten Fische bis heute (15.3.) keine Spur der Seuche wieder zeigen.

Ob der Ichthyophthirius Dauerformen bilden kann, ist meines Wissens unbekannt und in Anbetracht dessen, daß sich viele berufene Leute mit dem Studium des Parasiten befasten und nichts auf das Vorkommen von Dauerformen hinweisen= des fanden, unwahrscheinlich. Unmöglich ist es aber, daß sich solche Dauerform aus dem isolierten Rern bilden könnte.

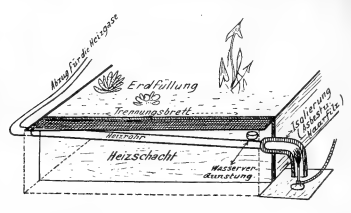
In neuerer Zeit tauchen oft Berichte auf, daß die fragl. Seuche durch Amseken der befallenen Fische in Altwasser behoben sei und möchte ich diese Möglichkeit nicht bezweifeln, denn auch mir ist die entwick= lunghemmende Wirkung des Altwassers wohl bekannt. Doch stellt die oben be= schriebene, allerdings etwas umständlichere, Methode des Wasserwechsels von vornherein einen sicheren Erfolg in Aussicht und ist deshalb vorzuziehen. Außerdem fehlt den Berichten von Altwasserkuren gewöhnlich die Angabe, ob das Vorhanden= sein von Ichthyophthirius auch mittels Mikroskop sicher nachgewiesen war, denn wieder um meine Patienten. Dieselben die Fische können auch weiße Busteln haben, welche anderer Natur sind.

Rohr=Luftheizung für feuchtwarme Dauerterrarien.

Bon Bh. Schmidt. Darmstadt. (Mit einer Stizze des Berfassers.)

An einem lange Jahre mit einem

Die Vorzüge des Tofohrspstems sind ja "Tofohr" geheizten Terrarium brachte ich allgemein bekannt, aber wenn in dem zu vor einiger Zeit eine andere Heizvorrich= heizenden Terrarium nicht nur Tiere, son= tung an, die sich sehr gut bewährt hat. dern auch Pflanzen gepflegt werden sollen,



Rohr-Luftheizung fürfenchtwarmeDauerterrarien (schematisch dargestellt)

so hat der "Tosohr", besonders in nicht sehr großen Terrarien, seine Nachteile, weil nur ein sehr beschränkter Raum — weit ab vom Heizofen — zur Bepflanzung verwendet werden kann und die Pflanzen selbst dann noch kümmerlich (mit wenigen Ausnahmen) fortkommen. Die Pflanzen können eben die strahlende Wärme eines Ofens, in nächster Nähe, auf die Dauer nicht aushalten und gehen über furz oder lang zu Grunde. Außerdem wird bei allen Ofenheizungen der Bodengrund, in ziemlich großem Amkreis vom Zentrum des Ofens, stark miterwärmt, wodurch nicht nur ein Austrocknen der Erde, sondern auch eine Herabminderung der Luftfeuch= tigkeit, die durch eine mit dem Ofen in Verbindung gebrachte Wasserberdunstung nur zum Teil ersetzt wird, eintritt. Um nun diesen Nachteilen zu begegnen, kon= struierte ich mir eine andere Heizvorrich= tung, die zwar im Prinzip nicht neu ist und mit dem Tofohrspstem in engster ver= wandtschaftlicher Beziehung steht.

Auf der linken und rechten Seite des eisernen Unterteils des Terrariums, der den Bodengrund aufzunehmen hat, wurde je ein 4 cm weites Loch, nur wenige cm von der Vorderseite entfernt, gebohrt, zum Durchstecken eines möglichst dünnwandigen Messing= oder Kupserrohres, weil nur solche Metalle, die als gute Wärmeleiter bekannt sind, eine ausgiebige Wärmeabgabe ver≈ Out geeignet für diesen Zweck find die recht dünnwandigen, hohlen Vor= hangsstangen aus Messing. Das Heizrohr muß so gelagert werden, daß es nach einer Seite genügende Steigung (ungefähr 5 cm) hat (siehe Stizze). An der tiefsten Stelle wird dann ein etwas weiterer Rohrbogen, der etwas dickere Wandungen haben soll, damit er nicht so rasch durch die Heizgase zerstört wird, über das Heizrohr gestülpt.

Sine Heizflamme (in meinem Fall eine Gasflamme) wird dann unter dem Rohr= bogen auf einem mit dem Terrariumboden in Verbindung gebrachten Brettchen auf= gestellt. Die Flamme soll möglichst weit in das Rohr hineinragen, um Wärmever= luste nach außen zu verhüten. mäßig ist es auch, den Rohrbogen bis zum Eintritt des Rohres in das Terrarium zu isolieren. Ich umwickelte den Rohrbogen erst mit dicker Asbestkordel und dann mit Isolierfilz, infolgedessen fühlt sich das Rohr relativ kalt an. Um einem Wärmeverlust innerhalb des Terrariums nach außen zu begegnen, wird die Vorderseite des Terrarienunterteils ebenfalls mit einer dicken Alsbestplatte isoliert, das Gleiche geschieht auch unter dem Rohr mit der Bodenplatte. Das Heizrohr wird dann durch ein Brett, welches auf einer Seite mit Albestpappe, auf der anderen mit dünnem Zinkblech benagelt ist, von der Erdfüllung abgeschies Der so entstandene Heizschacht nimmt eine Breite von ungefähr 8 cm ein. Be= dieser Schacht oben durch mit verzinktem Drahtgeflecht Rahmen (nicht zu weitmaschig) geschlossen wird, zwängt man zwischen das Brett und die äußere Seite des Terrariums ein recht= ectiges Wasserbunstungsgefäß, das sich bei einiger Abung leicht zusammenlöten Dieses Gefäß wird am besten an der wärmsten Stelle des sehr heiß werdenden Rohres (bis 140° C) aufgestellt. An der höchsten Stelle, beim Austritt des Rohres aus dem Terrarium wird nun noch ein etwas engeres Abzugsrohr für die Heiz= gase eingesteckt und mit dem Heizrohr gut luftdicht, mittelst Ritt aus Schwerspat und Wasserglas, verbunden. Um besten sührt dieses Abzugsrohr in's Ramin, weniger aut durch ein Fenster ins Freie. Die Heizwirkung wird zwar bei Anbringung eines Abzugsrohres, das eventuell noch mit einem Zugregler versehen werden kann, vergrößert, jedoch unbedingt nötig ist das= selbe nicht, wenn man die immerhin ein= tretende Luftverschlechterung mit in Rauf nehmen will, und das Heizrohr am Ende entsprechend verengert. Eine solche Heiz= anlage läßt sich an jedem Terrarium und besonders leicht an einem solchen aus Holzgestell anbringen, wenn man Durchgangslöcher für das Heizrohr durch Benageln mit dünnem Zinkblech oder Alsbestpappe vor der Einwirkung der Hitze schütt. Die Wärmeentwicklung, welche bei

Verwendung eines kanellierten Rohres noch mehr gesteigert werden kann, ist eine sehr große. In meinem Terrarium von 80×60×100 cm erzielte ich einen Tem= veraturüberschuß von 9°C (in der Mitte des Terrariums gemessen), bei einer Flam= menhöhe von 3 cm, mit Blaubrenner "Perfett" und bei einer Zimmertemperatur ppn 16 ° C. Ein Hauptvorteil dieser Heizung besteht darin, daß der Bodengrund vollständig falt bleibt. Höchstens erwärmt sich die Erde neben dem Drahtrahmen, aber nur die obere Bartie etwas. Wärme steigt von dem ziemlich tief (an der heißesten Stelle) liegenden Rohr lang= sam durch den Heizschacht in die Höhe, wird dadurch gemildert und teilt sich dann erst der Terrarienluft mit. Die vorer= wähnte Wasserverdunstung sorgt für die zum Gedeihen der Tiere und Pflanzen Zimmer steht.

unerläkliche Luftseuchtiakeit, sodak alles aufs Beste gedeiht.

Mit dieser Heizung ließe sich auch leicht eine Vorrichtung für Zufuhr vorgewärmter Luft von außen zweckmäßig verbinden, wenn man noch ein Barallelrohr anbringt. dieses an der heihesten Stelle des Heizrohrs herführt, außen endigen und durch das Drahtgeflecht in das Terrarium hinein= ragen läßt. Gut ist es, wenn man das Heizrohr an der Vorderseite herführt, unter der Voraussehung, daß die Türen gut schließen — eventuell sind dieselben durch Filastreifen dicht zu machen — weil beim öffnen der Türen, durch die vorn ausströmende warme Luft erst nach längerer Zeit eine Abkühlung der Terrarienluft eintritt, was besonders von Vorteil ist, wenn das Terrarium in einem ungeheizten

Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg.

dur Vorzeigung gelangten: Asterias rubens, der in Nord= und Oftsee in großen Mengen vor= kommende rote Geestern, dessen Färbung aber ganz bedeutend variiren kann zwischen gelb, braun. rot und blau. Rleinere Szemplare halten sich in Aquarien sehr leicht, bedürfen aber, wie alle Schinodermen, ganz klaren, reinen Wassers. teressant ist die starke Regenerationsfähigkeit, welche dem Sterne ermöglicht, nicht nur abgebrochene Arme wieder zu ersetzen, sondern an abgebrochenen Armen den übrigen Rörper wieder neubilden zu lassen (Kometenform)! Die Nahrung besteht vor-teilhaft aus Fisch- und Muschelsleisch.

Astropecten Mülleri, ein zu den afterlosen Kammsternen gehöriger Seestern der Aordsee. Die Färbung seiner Oberseite ist fleischfarben, die Bauch= respettiv Mundseite, wie bei allen Sternen, Seine Sigenart besteht darin, daß er meistens im Sande oder Bodengrund vergraben ist, den er nach Futterstoffen, kleinen Muscheln und anderem durchwühlt. Er ist im Aquarium

ebenfalls fehr ausdauernd.

Solaster papposus, der herrliche Sonnenstern, zeichnet sich durch seine große Anzahl von Armen, meistens zwölf, aber auch bis sechzehn, aus. Er ist ziegel- bis dunkelrot gefärbt und besitt eine große Zentralscheibe, liebt felsigen Antergrund und ist, wie Astropecten, bei Helgoland fehr häufig.

Ophiotrix fragilis ist ein Schlangenstern, der nur in größeren Tiefen lebt und niemals bis zur Gezeitenzone heraufsteigt. Die Arme dieses See= sternes sind sehr zerbrechlich (fragilis!) auch ist er nicht ganz so leicht im Aquarium zu halten wie die vorigen Arten. Seine Färbung ist wenig ansprechend: ein bescheibenes schwarzgrau ober braun; immerhin bietet seine zierliche Gestalt mit den an Tausendfühler erinnernden Armen des Interessanten genug, um seine Lebensweise zu studieren.

Echinus esculentus, der egbare Geeigel, ist an den tieferen Stellen der Nordsee, welche steinige. Antergrund haben, wohl der häufigste Seeigel. Er erreicht auch eine für Seeigel bedeutende Größe bis zu der eines Kinderkopfes; seine Färbung ist rötlich, rosa, ja sogar in seltenen Fällen ganz weiß. Aur kleine Exemplare sind für das Aquarium zu empfehlen; ein Zeichen des in Rurze eintretenden Todes ist es, wenn der Zgel Stacheln abwirft; er muß dann baldigst aus dem Behälter entfernt werden. Interessant an ihm ist der mit fünf scharfen Zähnen bes waffnete Mund, die ihm die Zerkleinerung auch zäher Nahrungsstoffe erleichtert; auch Algenkost gehört zu seiner Ernährung.

Échinus miliaris ist ein bedeutend kleinerer Seeigel, dessen Färbung grau, braun und gelblich Seine Stacheln sind relativ länger als die des E. esculentus. Er kommt auch im Gegensatz zu letterem in der Gezeitenzone vor, meist an tangfreien, veralgten Klippen, Molen und Stein=

dämmen.

Die Crustaceen. Ihren lateinischen Namen "Crustaceae" haben die Krebstiere dem Amstand zu verdanken, daß ihr Chitinpanzer durch die Sinlagerung von kohlensaurem Ralk eine bedeutende Festigkeit erhalten hat; die Chitinschicht hat dadurch ihre Slastizität eingebüßt und ist hart und spröde geworden. Die Crustaceen sind the pische Wasserbewohner, sowohl des Sees wie Süßs wassers und atmen demgemäß durch Riemen; diese Atmung wird auch beibehalten, wenn z. B. die Strandfrabben bei Sbbe längere Zeit im Trockenen leben. Am dies zu ermöglichen, behalten diese Krebse in ihrer Kiemenhöhle Wasser zurück, sodaß die Atmungsorgane dauernd von Wasser befeuchtet bleiben. Die Gliederung der Crustaceen in zwei bis drei Abschnitte ist meist eine sehr auffallende; dem Kopf folgt die Brust oder der Thorax, diesem der Hinterleib oder das

Abdomen. Meist ist aber Kopf und Brust zum sogenannten Kopfbrustschild oder Sephalothorax verschmolzen. Die sehr zahlreichen Sxtremitäten dienen mannigsachen Funktionen; ihre erste Aufgabe ist natürlich die Ortsbewegung; diese "Füße" sind lang ausgestreckt und aus einer großen Jahl gut entwickelter Glieder gebildet, die entweder zum Audern abgeplattet oder zum Iwecke des Kriechens mit Krallen am Snde ausgerüstet sind; andere Sxtremitäten dienen zum Tasten (Antennen), zum Kauen (Kiefer), als Wasse oder Zerkleinerungsswertzeug (Scheere) und schließlich Sxtremitäten

von verschiedener Funktion. Bemerkenswert ist die periodische Häutung dieser Tiere; der Banzer einmal fertiggestellt und erhärtet, ist einer weiteren Ausdehnung nicht mehr fähig und würde ein Wachstum unmöglich machen, wenn er nicht entfernt werden fönnte. Hat daher die Körpermasse eines Krebses so weit zugenommen, daß sie den Panzer völlig ausfüllt, so platt dieser an einer bestimmten Stelle, der Nahtlinie, dem Sinschnitt, wo Thorax und Ab-domen segmentiert wird. Das weichhäutige Tier zieht sich aus dem alten Rleid und kann sich nun innerhalb des neuen Panzers, der sofort gebildet wird, aber zunächst noch weich und dehnbar ist, Die Fortpflanzung erfolgt durch vergrößern. Gier, die, befruchtet, vom Weibchen unter dem Schwanze bis zur Entwicklung mit herumgetragen werden, wo sie durch die fortwährende Bewegung der Ruderfüße immer sauerstoffreiches Wasser zugeführt erhalten. Die thpische Entwicklung eines Crustaceen ist die Metamorphose, in deren Verlauf mancherlei Larvenformen auftreten, unter denen der "Nauplius" und die "Zoëa" bemerkens» wert sind. Die Larven der Meereskrebse treiben pelagisch im Plankton an der Oberfläche des Meeres, oft mit enorm langen Stacheln verseben, die wie Balanzierstangen ins Wasser hineinragen, bestimmt, das Tier gegen seine Feinde zu schützen und zugleich das Schwimmen zu erleichtern.

Einige interessante Formen aus der Nordsee kamen zur Vorzeigung; Portunus holsatus, die Schwimmkrabbe, ist in der Gestalt ganz ähnlich der Strandfrabbe (Carcinus maenas), nur ist ihre Färbung sleischfarben und das lette Beinpaar abgeplattet, sodaß zwei Ruderfüße entstehen, mit welchen der Krebs sehr gewandt zu schwimmen vermag. Portunus ist ein sehr gefräßiger Käuber, der mit keinem anderen Tiere vergesellschaftet werden soll. Bon allen Krabbenarten ist er bei den Fischern am meisten gefürchtet, die ihn mit traditionellem Haß verfolgen, da er imstande ist, mit seinen äußerst spitzigen, kräftigen Scheeren so intensiv zu kneifen, daß blutige, bis auf den Anochen gehende Wunden entstehen. Jm Aqua= rium hält er sich bei guter Durchlüftung sehr leicht und frift alles Genießbare.

Pinnotheres, der kleine, zierliche Muschelswächter, ist bedeutend harmloser. Dieses, höchstens 1 cm große, schwarze Kredschen, lebt in Symbiose mit Muscheln und — mit Borliebe — Schwämsmen, in deren Verstecken und Löchern er haust.

Corystes cassivelaunus, die Maskenkrabbe, von der ein Bärchen zur Demonstration kam, ist ein origineller, possierlicher Krebs, mit gelbroter Färbung. Das Männchen hat äußerst lange Scheerenarme. das Weibchen kürzere; beim Laufen über den Boden, das seitwärts erfolgt, werden diese Scheeren zur Abwehr hoch empor gehalten. Sine besondere Fertigkeit hat der Krebs im Sins

graben; die beiden Demonstrationsobjekte wurden in ein Aquarium mit 10 cm. hohem Sandbelag geseht und gruben sich — kaum berührten sie den Boden — mit großer Schnelligkeit gänzlich in den Sand ein, so daß nur die beiden großen Antennen über den Sand hervorragten; diese dienen zugleich als Atemröhre für die Wasserzirkulation wie zur Witterung.

Inachus phalangium, ist ein Kurzschwanztrebs, der mit seinen im Bergleich zum Körper sehr langen Beinen, eine Ahnlichkeit mit dem Webersknecht, der bekannten Langbeinspinne Phalangium opilio ausweist, die ihm auch den Namen Spinnenskrabbe eintrug.

Hyas aranea dagegen wird meist mit dem deutschen Namen Seespinne bezeichnet, da auch sie lange Beine besitzt. Sie ähnelt im ganzen Habitus aber mehr einem Carcinus, hat allerdings einen spitzulaufenden Sephalothorax mit längeren Antennen. Sine besondere Sigentümlichkeit macht dies sonst unscheindare und träge Tier biologisch hochinteressant; der ganze Kalkpanzer der Hyas ist auf der Obersläche mit kleinen Shitinhäkchen besetz, und daran versteht der Krebs meisterhaft, Algenstücke aus seiner Amgebung, die er sich von den Pflanzen abzwickt, mittels seiner Scheeren zu besestigen, so daß das ganze Tier wie mit Algen bewachsen aussieht, und auf diese Weise natürlich einen ausgiebigen Schut besitzt.

1 Pagurus Bernhardus, der allbekannte Ginsiedlerfrebs wurde in kleinen und großen Geemplaren vorgezeigt. Wir brauchen wohl kaum daran zu erinnern, daß das Abdomen dieses Krusters von keinem Kalkpanzer geschützt ist, und daß der Krebs hier zu einem Kunstgriff seine Zuslucht nimmt, indem er sich einfach in ein leerstehendes Schneckenhaus sett. Eingehende Studien und Versuche des verdienstvollen Biologen Dr. P. Kammerer haben aber dargetan, daß der Schwanzteil im Laufe der Zeit durch Kalkablagerungen in der Haut wieder widerstandsfähiger wird, wenn dem Einsiedler die Möglichkeit genommen wird, Schnekkenschalen als Wohnhäuser zu benützen. Nordsee lebt der junge Pagurus im Hause der Strandschnecke, Littorina, oder der Kreiselschnecke (Trochus varius), ältere Tiere dagegen in den Gehäusen von Buccinum undatum, der Wellhornschnecke. Auf fast allen dieser von Sinsiedlern bewohnten Schneckenschalen lebt sombiotisch Hydractinia echinata, eine Polypenfolonie, deren Einzelindividuen ungefähr 2 bis 3 mm groß und deutlich zu erkennen sind.

Nephrops norvegicus, der norwegische Hummer oder Kaisergranat ist einer der Krebse, die schon im Leben scharlachrot gefärbt sind. Die pechschwarzen, großen Augenstiele bilden mit der weißen Anterseite des Körpers und der Extremistäten einen eigenartigen Kontrast, der dem Tiere ein geradezu hervorragend schönes Außere versleiht. Nephrops war noch vor nicht allzuvielen Jahren im südlichen Teile der Nordsee ein seltener Gast, tritt heute aber dis Helgoland schon ziemlich häusig auf. Im Aquarium, interessant zwar in seiner Lebensweise, ist er ein sehr unruhiger Gast, da er es liebt, im Bodengrund und in seinem Behälter mit großen und kleinen Steinen das Anterste zuvberst zu kehren, Berge aufzuschichten und Löcher zu graben, eine Sigenschaft, die ihn, den sonst harmlosen Gesellen, aus den Gesellschaftssbecken verbannt, und zu seiner isolierten Haltung

dwingt. Es ist im allgemeinen als ausdauernd

befunden worden.

Macromysis flexuosa, ein zierlicher Schwebe= krebs, schloß den Reigen der Demonstration. Es ist ein 2 bis 3 cm großer, durchscheinender Rrebs, deffen Gestalt an eine Garneele erinnert, nur daß sein Rückenschild bucklig gekrümmt ist, was ihm seine charakteristische Gestalt gibt. Bon Interesse ist ein Organ, die "Gehörbläschen", das bei Macromysis ganz besonders ausgebildet zu sein scheint. Die Kruster reagieren auf Töne durch ein Zusammenzucken und Fortschnellen. Im Plankton, meist aber an der Rüste, kommt der Krebs in ungeheuren Mengen vor und spielt im Haushalte der Natur als Fischnahrung eine bedeutende Kolle. Im Aquarium ist seine Haltung wegen seiner Anspruchslosigkeit nur zu empfehlen, er nimmt willig Futter an, das aus Fisch- oder Muschelfleisch bestehen kann. Eine kleine Gesellschaft dieser Mysistrebschen bietet viel Belehren-Mit Fischen darf er aber nicht zusammengehalten werden.

Die sämtlichen vorgezeigten Tiere, sowie eine große Anzahl von hübschen Rhodophyceen, auf Steinen sitzende Rotalgen, kamen unter die ans wesenden Mitglieder zur Verteilung, doch wurde gebeten, über den Ersolg und die Beobachtung

der Tiere Bericht zu erstatten.

Anser Mitglied, Herr Wollmer, hatte wiederum einen Import seiner hübschen westindischen Seefische erhalten. In den Besitz einiger unserer Mitglieder gingen über: Rugelsische (Tetrodon testudineus) einige Chaetodon capistratus, ein Seemplar Teuthis chirurgus und Pomacentrus suscus Herr Gienke, welcher ein Seemplar des Chaetodon capistratus besitzt, bemerkt, daß derselbe sich außschließlich von den kleinen an Felsen und Scheiben von selbst sich gebildeten Algen ernährt. Fleischnahrung, gleichviel in welcher Form, wird nicht genommen. Dies ist bei der Pslege des wirklich hervorragend schönen Fisches zu beachten.

Herr Wollmer zeigte zwei Tetrodon testudineus vor, die, aus dem Wasser genommen, unter quiekenden Tönen sofort sich aufblähten, um auf's Wasser geseht, die Luft wieder auszustoßen und

weiter zu schwimmen.

Der Vorsitzende gibt bekannt, daß an unsere auswärtigen Mitglieder je eine Sendung Aktinien und Algen auf Steinen abgegangen sei. Diese Gratissendungen sollen ein Aquivalent darstellen dafür, daß den auswärtigen Mitgliedern die Teilnahme an den Abenden nicht möglich ist.

In die Gesellschaft aufgenommen wurden: Frau Ellen Waldthausen, Königswinter am Ah. und Herr M. Jäger, Hamburg.

Oktober.

Anser Mitglied, Frau Waldthausen=Königswinter, macht Mitteilung, daß ihr Aquarienbau, der vor kurzem auf ihrem herrlichen Besitztum am Rhein neu erstanden ist, seiner Vollendung entz gegengehe. Zeichnungen und Stizzen geben einen Überblick über die Großzügigkeit der Anlage Das Wasser wird durch einen holländischen Schisser auf der Aordsee geschöpft, und den Ahein hinauf bis an den Park Frau Waldthausens, der an den Ahein reicht, gefahren. Wir wünschen ein gut Gelingen und hossen, bald näheres über die Besehung u. s. w. hören zu dürsen!

Herr Wilde zeigt zwei interessante Objekte vor: ein Fragment eines Pfahles, der längere Zeit

in der See, scheinbar an einer Anlegebrücke stand, und der durch und durch von den Gängen des Bohrwurmes (Teredo navalis) ausgehöhlt und zerfressen war. Der Schiffsbohrwurm hat seinen Namen nur wegen seiner Gestalt; er sieht wie ein weichhäutiger Wurm aus, ist aber eine echte Muschel, deren Schalenklappen stark rudi= mentär sind und nur den "Ropf" des "Wurmes" als Rappe, die gleichzeitig als Bohrwerkzeug Die ins Holz gebohrten Gange wirkt, umgeben. kleidet er mit Ralk aus. Er wird aus diesem Grunde Holzschiffen, die nicht mit Rupferplatten bedeckt sind, sowie hölzernen Hafen- und Dammbauten gefährlich; er war die Arsache der großen holländischen Dammbrüche, die sich im 18. und 19. Jahrhundert mehrfach wiederholt und große Opfer an Menschenleben gefordert haben.

Als Gegenstück hiezu demonstriert Herr Wilde einen Stein, der von den Gängen einer Bohrmuschel, Pholas, ausgehöhlt war. Die starken, mit feilenartiger Riffelung versehenen Schalen Bohrmuscheln ermöglichen es dem Tiere, durch fortwährendes Drehen des Rörpers sich die erwähnten Sänge zu bohren. Granit, Felsspat und ähnliche sehr harte Gesteinsarten werden aber kaum angegriffen werden können, infolgedessen bevorzugt die Muschel auch nur Kreide und Kalkgestein. Vielfach findet man die Hypo-these aufgestellt, daß die Muschel eine ätzende, steinlösende Flüssigkeit absondere, die ihr das Bohren ermögliche. Diese Annahme wird aber hinfällig dadurch, daß eine solche Flüssigkeit nur eine Säure sein könnte; da nun die Schalen der Muscheln aus dem gleichen, höchstens etwas härter gefügten Material bestehen, wie die Steine, in denen sie bohren, nämlich in der Hauptsache aus tohlensaurem Kalk, so würde eine etwa erzeugte Säure auch die Muschelschalen zerstören!

Hierauf kam die einschlägige Literatur zur Be-Da interessierte vor allen in den "Blättern" der Auffat des Herrn Frit Frankel "Meine Geefische", mit der Beschreibung der Zucht von Blennius palmicornis (cornutus). Auffallend ist die Laichablage, die entgegengesett der Beobachtung unseres Herrn Bienke, wo die Gier ein= zeln an der Glasscheibe angeheftet wurden, zu einem haselnußgroßen Rlümpchen zusammengeballt wurden. — Die Beobachtung der hohen Intelligenz der Blennius-Arten und ihr Hörvermögen wurde von Herrn Müllegger in einer früheren Arbeit, die vor einigen Jahren in den "Blättern" erschien, betont; es handelte sich da= mals um die Gußwasserform Blennius vulgaris. Abgestorbene Tiere im Behälter liegen zu lassen, wie Herr Fränkel es tut, möchten wir jedoch nicht immer raten; es sei benn ein großer alteinge= richteter Behälter, in dem viele Krebse für rasche Vertilgung des Radavers Sorge tragen.

Herr Gienke berichtet, als Fortsehung des Röhlerschen Artikels, über "Fische, die sich zu Zuchtversuchen im Aquarium eignen". Im Gegenssatzu Herrn Gienke und Herrn Röhler haben die Herren Wilde und Müllegger den Steinpicker (Agonus cataphractus) als recht ausdauernd gestunden. —

In der "Wochenschrift" gibt uns Herr Schermers Lübeck eine vorzügliche Arbeit über das "Molsluskenleben der Oftsee".

'Im Bericht der "Wasserrose"=Cssen finden wir eine Mitteilung Herrn Potempas, daß aus einem Aquarium mit vielen, gutgefütterten Nelken

"phosphorhaltige Gase" abgesondert würden. Es handelt sich, wie Herr Potempa ganz richtig vermutet, um eine Begleiterscheinung starker Fütterung, namentlich mit Muscheln! Herr Gienke bemerkte ganz ähnliches bei der Entleerung eines nur mit Aftinien verschiedener Art besetzten Aquariums; es scheint, daß Muschelfleisch besonders reich an Phosphorsalzen ist; die durch Verdauung (oder auch Verwesung) stattfindende Zersetzung macht den Phosphorwasserstoff frei, der sich durch seinen typischen Geruch und in der Dunkelheit durch schwaches Leuchten, "Phosphorescieren" zu erkennen gibt.

Die von Herrn Wollmer eingeführten, von uns mehrfach ichon erwähnten Seefische beschreibt Herr Paul Arnold in der "Wochenschrift". Auf die von Herrn Arnold angeschnittene Futterfrage kommen wir ausführlich noch zurück.

"Ahmphaea"=Leipzig referiert über eine Arbeit in Journ. Exp. Zool., 1913: Die Bewegungs= richtung der Seesterne betreffend, wonach Jennings (1907) beobachtet hat, daß bei Asterias forreri d. C. der der Madreporenplatte links zu= nächstliegende Arm am häufigsten die Führung übernimmt. Wir ersuchten unsere Mitglieder, auf dieses biologische Moment ein Augenmerk zu richten.

Die praktische Ginrichtung eines Geewasser= aquariums kam durch Herrn Müllegger zur Vorführung; die Erläuterungen, die bei der Einrich= tung des Behälters gegeben wurden, wären, in Schlagworten, kurz folgende: Seewasser greift Metall und Kitt an. Deshalb Behälter ganz aus Glas, größere mit Glas- oder Schieferboden, die Kittsugen durch Wachs, Pech oder Guttaperchalösung in Benzin ausgestrichen. Bodengrund 5—10 cm hoch Sand; am besten Seesand,

peinlich sauber gewaschen! Felsenaufbau; in kleineren Behältern lose Steine, in größeren Beden mit reinem Zement zusammengesetzter Felsen; letteren tagelang sorgfältig auslaugen. Material: harte Gesteinsarten, wie Granit, Sandstein, auch Bimsstein oder Kohlenschlacke. lung womöglich mit natürlichem Wasser. Durch= lüftung unbedingt nötig. Geewasseraquarien ohne Durchlüftung bleiben Versuchsaquarien. — Noch besser ist aber durchlaufendes Wasser. — Auf-stellung nicht zu dunkel, aber nicht sonnig; in diesem Falle Abblendung mit Anigrün-Papier. Besetzung mit Tieren erst nach einigen Tagen, wenn alles gut funktioniert und Wasser klar ist. Vor allem in jedes Aquarium einige Muscheln (Nordsee=Mießmuscheln); Reinigen und Filtrieren des Wassers. Besetzung mit Tieren nicht übermäßig stark. Räuberische und unverträgliche Arten getrennt von den übrigen. Bei großer Wärme starke Durchlüftung.

Bur Ginrichtung stiftete Herr Wilde verschiedene Aftinien, Muscheln und Sertularia, sowie Algen, Herr Müllegger das Aquarium und die Einrichtung, die "Gesellschaft" das Wasser. Der fertig eingerichtete Behälter kam zur Versteigesrung. Zuschlag bei 3 Mk.
Herr Ostermann fragt an, womit der Blech-

boden eines Aquarinms für Geewasserzwecke bestrichen werden kann. Sinige Herren empfehlen Smaillelack, am besten aber, darüber vielleicht, Harz mit Schusterpech, oder einfach gelbes Bienenmachs.

Der Vortrag von Herrn Dr. Dressler über lebendes Blankton mußte verschoben werden, da infolge einer Nachlässigkeit der Post das Plankton zu lange unterwegs war und tot ankam.

Müllegger.

Fragen und zummen.

Frage: In meinem Warmhaus zwischen Glasz, Gestell= und Betonaquarien ließ ich auch ein Aquarium anbringen, dessen Wände aus Beton find und deffen Vorderfläche eine Glasplatte bildet, in einem Gisenrahmen (Winkeleisen, autogen berbunden). Das Innenmaß ist fol= gendes: Länge 130 cm, Höhe 100 cm, Tiefe 70 cm. Die Glasplatte wurde mit weichem Ritt verkittet und das Aquarium mit Waffer gefüllt, weder Pflanzen noch Fische wurden dort hingegeben; das Aquarium wurde in absoluter Ruhe gelassen. Nach 14 Tagen aber, plötlich in der Nacht, zersprang die Glasplatte, und zwar horizontal etwas unter der Mitte, so daß das Wasser entweichen Die Glasplatte hat Ausmaß Länge 128 cm, Sohe 98 cm, Stärke 16 mm. Bitte mir mitzuteilen, ob die Stärke der Glasplatte richtig war, ob das Zerspringen der Glasplatte vielleicht nicht eine Folge der ungenügenden Stärke der Glasplatte ist und wie stark eine solche sein muß. Dr. M., Bardubig.

Antwort: Ihre Anfrage wird mir bon Herrn Dr. Wolterstorff zur Erledigung eingesandt und teile ich Ihnen nach Rücksprache mit Herrn

Seit, Inspektor des hiesigen Aquariums, mit, daß im hiesigen Aquarium Scheiben von 40 mm Stärke verwandt werden und selbst diese sind ichon wiederholt ohne sichtlichen Grund gesprungen. Der Rahmen muß unbedingt genau gerichtet sein. Die Scheibe wird in die Kittmassen aufgepreht und das Aquarium sofort gefüllt und 24 Stunden mit Wasser stehen gelassen. Es empsiehlt sich dann, das Aquarium wieder zu entleeren und einige, zirka 10 Tage, leer stehen zu lassen, bis der Ritt gut angetrocknet ist. Die Stärke von 16 mm dürfte genügen, doch ist natürlich 20 mm und mehr empfehlenswerter. Scheiben vom hiesigen Aquarium (zirka 3 Meter lang und 1 Meter bis 1,50 hoch) sind trot ihrer Stärke von 40 mm förmlich durch den Wasserdruck ausgebogen und muß deshalb die Rittlage ent= sprechend dick sein, damit die Glasplatte in keine Berührung mit dem Rahmen kommen kann.

V. Schlömb.

Bakteriengallerte.

Frage: Anbei erlaube ich mir, Ihnen eine auffallende, sicher von Bakterien gebildete Gallerte zu übersenden, welche in meinen Daphnien-Zuchtgläsern und Algengläsern die Pflanzen überzieht und ichlieflich erstickt, mindestens aber ihre Entwicklung beeinträchtigt. Die Gallerte ist weißlich, durchsichtig und bildet auch einen schleimigen Aberzug an den Scheiben. Sie entwickelt sich

vorzugsweise nach längerem Stehen des Wassers. Augenscheinlich gelangen die Reime mit dem Leitungswasser (Elbwasser) in die Gläser. Einsmal hing ein großer Klumpen dieser Gallerte am Hahn der Wasserleitung herunter. Ist diese Gallerte schädlich für Pflanzen und Tiere, verdirdt sie das Wasser oder ist ihr Aufstreten nur ein Anzeichen verdorbenen Wassers? Durch wiederholtes gründliches Ausspülen und Ausquetschen der Algenwatte, Reinigung der Gläser von anhaftendem Schleim gelang es mir oft, die Gallerte allmählich wieder zum Versschwinden zu bringen.

Antwort: Bei der mir eingesandten Gallerte handelt es sich um eine Zoogloea von Stab= denbakterien, der sich auch etwas tierischer Schleim beigemengt haben könnte. Gine nähere diagnostische Bestimmung ist nicht möglich, da diese Zoogloen noch nicht näher untersucht sind. Man versteht unter Zoogloea schleimige Massen, welche durch Bakterien gevildet werden. "Lebende Gallerte" ist dem Sinn nach richtig, aber zu allgemein. Nostos=Gallerten z. B. rechnet man nicht zu den Zoogloen. Bur Drientierung fönnten Sie gelegentlich S. 71 und S. 143, sowie Taf. VII meiner "Bflanzenphysiologie" einsehen, welche jett bei Gust. Fischer in Jena erschienen ist. Diese Schleimgebilde sind nach allem, was man bisher von ihnen weiß, harmlos und nur eine Folgeerscheinung der Beschaffenheit eines Wassers. Das betr. Wasser braucht nicht ver= dorben zu sein, muß aber die für die Sallerte nötigen Nährstoffe enthalten. Höhere Pflanzen fönnen bisweilen durch solche Schleimüberzüge erstickt werden. Die Reime können sehr wohl aus der Elbe stammen. Rlumpen werden aber nur dann entstehen, wenn diese Reime gute Wachstumsbedingungen finden. Die Klumpen am Wasserhahn können sich rückwärts in diesem entwickelt haben. Das kann auch bei Bersorgung mit Bebirgswaffer vorkommen, besonders, wenn der lette Teil des Hahnes über Nacht zum Teil leerläuft. Die Gallerte entwickelt sich gern dann, wenn Reste toter Daphnien sich zersetzen. Möglichste Reinhaltung des Wassers wird wohl stets die Entwicklung von Bakterien= zoogloen hemmen.

Prof. Dr. Rolfwit, Dahlem.

Farbenprächtige Kaltwassersische.

Frage: Für mein Aquarium, welches ich der Pflanzen wegen nicht heize (es steht allerdings im geheizten Jimmer und ist daher Temperatursschwanfungen von 14—20° C ausgesetzt), suche ich ein Baar passende Fische. Dieselben sollen farbenprächtig sein, nicht wühlen und vor allen Dingen die Pflanzen nicht beschädigen; auf Nachzucht würde ich weniger sehen. Labhrinthssische und Jahnkarpfen habe ich bereits gehabt.

S. G., Wittenberg.

Antwort: Die Auswahl unter solchen Fischen, die farbenprächtig und keiner besonderen Heizung bedürfen, ist nicht recht groß. Besonders geeignet wären: Scheiben=, Diamant= und Pfauenaugbarsche. Ihr Kleid ist farbenprächtig und der Pflanzenwuchs wird durch sie nicht zerstört. Bon den Sichliden könnten noch in Frage kommen: Acara dimaculata, Ac. coerulea und Cichlasoma (Heros) facetum. Während des Sommers gingen wohl noch mehrere Arten — auch Barben —

aber im Herbst stellen sich dann Schwierigkeiten ein. Wenn Sie nicht auf Zuchterfolge reslektieren, dann richten Sie doch den Behälter als Gesellsschaftsaquarium für Barsche ein — solch ein Barschaquarium hat seine eigenen Reize und verschaftt viel Vergnügen.

Diverses.

Frage: 1. Mit welcher Poliermasse werden Spiegelglasscheiben bei der Herstellung geschliffen? Ich stelle diese Frage, um ganz leichte Schrammen aus Aquarienscheiben entfernen zu können. 2. Kann sog. Aquarit mit Lackfarben überstrichen werden, ohne durchzuschlagen oder den Lack irgendwie ungünstig zu verändern? 3. Wann laichen Laubfrösche ab und wodurch unterscheidet sich ihr Laich von dem anderer Lurche? 4. Ist es möglich und zweckmäßig, den Bodengrund sehr großer Aquarien zu düngen, sodaß der Pflanzenbestand unverändert bleiben kann? Womit wird gegebenen Falles gedüngt und auf welche Weise? 5. Sind in Schlafraumen ungeheizte große Aquarien mit Altwasser gesundheitsschäd= lich? Können Infektionskrankheiten z. B. Typhus, Influenza und dergl. durch das Sumpkwasser hervorgerufen werden? F. St., Saarbrücken.

Wir bitten um freundliche Antwort aus dem Leserkreise. D. Red.

Können egotische Fische niedere Temperaturen vertragen?

In letter Zeit wurde wiederholt über niedrige Temperaturen, die exotische Fische überstanden haben, berichtet und möchte ich hierzu einige eigene Beobachtungen mitteilen: Im Jahre 1912 hatte ich im Frühjahr (etwa Mai) 5 Stück Girardinus caudimaculatus (2 Männchen, 3 Weibchen) in ein mit Wasserpflanzen besetztes Faß gesett. Die Tiere hatten sich ganz gut vermehrt, im Herbst wurde aber das rechtzeitige Herausfangen vergessen, sodaß eines Morgens eine zirka 1/2 cm starke Gisschicht entstanden war. Tags darauf wurde das Faß umgeschüttet und es fanden sich noch die 3 alten Weibchen, sowie 12 Jungfische am Leben, die auch, allmählich in warmes Wasser gebracht, gut überwinterten. Pseudocorynopoma doriae schwammen 1912 im Herbst im Freilandteich noch munter unter einer 21/2 cm starken Gisdecke umber, sie gingen aber, da nicht mit dem Net zu erreichen, später ein. — Paratilapia multicolor hielten 4° C im Aquarium über Nacht aus, dess gleichen ein Rivulus tenuis Q und Gambusen. Danio rerio, Danio albolineatus, Mafropoden, Xiphophorus Rachovii und strigatus, Girardinus Guppyi, caudimaculatus und decemmaculatus, Barbus ticto und pyrrhopterus, phutunio, Schleiersische, Poecilia sphenops, Trichogaster Barbus lalius halten jett schon seit längerer Zeit Temperaturen aus, die tags $12-14^{\circ}$ C, nachts $8-10^{\circ}$ betragen und sind sehr munter dabei. Haplochilus latipes, die vergessen wurden, hatten im Herbst zirka 4 Wochen lang Temperaturen bis zu 6° C überstanden. — Pterophyllum und Schmet= terlingsfische befanden sich wiederholt bei 16° C sehr munter und nahmen noch Nahrung an (ge= wöhnlich bei 20—22° C gehalten). — Bei einem mir bekannten Herrn überwinterte im vorigen Jahre ein Schleierfisch in einem zugedeckten (mit Brettern) Gartenbassin und wurde erst in diesem Frühjahr gefangen. — Wir sehen also, daß

niedrige Temperaturen nicht sehr gefährlich sind, jedoch werden bei mir die Fische stets fühl geshalten. Temperaturen über 20—22° sind Auss Massenzuchten sind natürlich hierbei nicht zu erzielen, doch find die fo erzielten Tiere wertvoller und haltbarer als die bei 30 und mehr Graden, mit Durchlüftung und was sonst noch für Hilfsmitteln hochgemästeten Tiere, die bei der geringsten Temperaturschwankung das Zeitliche segnen. Der wahre Liebhaber sollte vielmehr versuchen, durch mehrere Generationen hindurch zu erreichen, daß sich die jett noch wärmebedürftigen Arten an eine normale Zimmertemperatur gewöhnen, erst dann wird die Aquarienliebhaberei eine weitere Verbreitung finden als jett, wo jeder, der nicht passionierter Liebhaberzüchter ist, wegen der Petroleum- und anderer Lampen, die jahraus jahrein brennen müssen, lieber auf den Sport verzichtet. R. Taenzer, Erfurt.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Sinsender.

A. Mitteilungen.

*Darmstadt. "Hottonia."

Situng bom 7. März 1914.

Nach Eröffnung der gut besuchten Versammlung durch den 1. Vorsitzenden wird nochmals auf den Ausstug am 8. März hingewiesen und die Ein-läufe kurz bekannt gegeben. An der darauffolgenden, gemeinsamen Fischbestellung beteiligen sich 6 Herren. Dann berichtete der Vorsitzende über einen Besuch, den er gemeinschaftlich mit Herrn Daudt bei einem Liebhaber in Kronberg i. T. gemacht hat. Über die Einrichtung und Reichhaltigkeit spricht er sich sehr lobend aus und zeigte eine von dort mitgebrachte, neue Art Wasserschlauch. Das Geewasseraquarium des Herrn Gild-Frankfurt a. M., dem ebenfalls ein Besuch abgestattet wurde, hebt er ebenfalls besonders hervor und muß feststellen, daß er noch nie so schöne Tiere in so verhältnismäßig kleinen Behältern gesehen hat. Fräulein Fahr hat ein Moos, Amblystegium riparium L., mitgebracht, das vom "Rühkopf" — einer durch den Altrhein gebildeten Insel — stammt und von den Herren Berg und Fränkel (Biologische Gesellschaft Frankfurt a. M.) gefunden wurde. Alsdann zeigte sie einige selbstaufgenommene, wohlgelungene Pho= tographien von Pterophylum scalare und Raiman= fisch, sowie von einer Krokodiloperation im Zoo zu Frankfurt a. M. vor. Aber lettere, die unser besonderes Interesse erweckte, entnehmen wir den Tageszeitungen folgendes: "Im Zoologischen Garten von Frankfurt a. M. befindet fich, zurzeit als einziges Exemplar in Deutschland, Ganges=Gavial, ein heiliges Krofobil ber Dieser junge Gavial blieb im November mit der Schnauze in dem Felsengeklüfte seines Behälters hängen und brach den Oberkiefer in der Mitte durch. Da jedoch das abgebrochene Vorderteil noch an einer Hautbrücke hing, hoffte man durch gute Verschienungen usw. auf eine Nun hat Verheilung; diese blieb jedoch aus. der Oberstabsarzt a. D. Professor Dr. Marx das Rieferstück abgetrennt und der Zahntechniter

Fritz Fränkel einen hohlgegossenen Aluminiumtiefer aufgesett. Man hofft, daß das wertvolle Tier alsbald lernen wird, den fünstlichen Riefer zum Vertilgen seiner Aahrung — täglich etwa 15 armlange (?d. Red.) Weißsische—zu gebrauchen; porerst wird es noch durch Stopfen mit Weißsischen am Leben erhalten. Das Rieferstückist so eingerichtet, daß es zur Reinigung und zur ärztlichen Behandlung leicht abgenommen werden kann. Außerdem muß damit gerechnet werden, mit der Zeit größere Ersattiefer einzubauen, da das Tier heute erst 11/2 Meter lang ist, ausgewachsen aber eine Länge von 4 Metern und darüber erreichen fann." — Zum Schluß stiftet Fräulein Fahr in liebenswürdiger Weise eine größere Anzahl Spirituspräparate (Seetiere von Neapel usw.), wofür ihr der beste Dank ausgesprochen wurde. — Eine Verlosung fand diesmal nicht statt.

Situng bom 21. März 1914.

An Sinläufen lag unter anderem vor: 3 Durchlüftungsausströmungskörper von Holz von der Firma Erwin Boden aus Dresden, die sich nach dem Arteil des Bereins "Wasserrose", Dresden gut bewähren sollen. Sie wurden an 3 Mitglieder zum Ausprobieren verteilt. Herr Brüning, Hamburg teilt auf eine Anfrage eines Mitgliedes mit, daß isoliert gelegene Teiche dadurch mit Fischen bevölkert werden, indem Schwimmvögel in den löffelartig zusammengelegten Füßen Wasserlinsen mit Fischlaich und junger Brut, auch Glasaalen fliegend von einem Teich zum andern tragen. Gin von Herrn Knodt aus einer Tageszeitung verlesener Auffat über Verwandlung von jungen Männchen und Weibchen in das umgekehrte Geschlecht von Ratten und Meerschweinchen fand allgemeines Interesse. Die Berren Bögel und Beth bringen für die Bräparatensammlung verschiedene eingegangene Fische, die teilweise eigentümliche Mißbildungen und Rrankheitserscheinungen aufweisen. Den Stiftern Hoffentlich folgen ihrem und besten Dank! Fräulein Fahrs Beispiel recht bald weitere Mit-Die 10 Pfennig-Verlosung brachte glieder! diesmal wieder recht hübsche Gewinne. Die üblichen Einlagen in die Fischkasse bildeten den Schluß der sehr angeregt verlaufenen Verfammlung.

Jur gefl. Beachtung! Die neu hergestellten und reich ausgestatteten Werbeschriften werden von jetzt ab in den Sitzungen auf Verslangen abgegeben. Wir halten diese zum ansgelegentlichsten Gebrauch durch die Mitglieder bestens empfohlen, hossen aber andererseits, daß sie den gewünschten Iweck nicht versehlen und wir in die glückliche Lage versetzt werden, recht bald und viele Anmeldungen neuer Mitglieder erhalten!

*Halle a. S. "Vivarium" E. V.

.Außerordentliche Versammlung vom 19. Februar.

Die Versammlung wurde gemeinsam mit dem "Naturwissenschaftlichen Verein für Sachsen und Thüringen" in dessen Vereinslokal "Reichshof" abgehalten, um den Lichtbildervortrag des Verbandes: "Die Daphnie und ihre Entwicklung" einem größeren Kreis von Interessenten zugängslich zu machen. Herr Dr. Bindewald, der den Vortrag für den Verband ausgearbeitet hat, hatte es sich nicht nehmen lassen, ihn auch nun selbst zu halten. In 28 Lichtbildern, die sämtlich

vorzüglich gelungen sind, wurde der Bau der Daphnie und ihre Entwicklung bom Si zum fertigen Wassersloh recht anschaulich vorgeführt. Die mikroskopischen Aufnahmen sind von solcher Schärfe, daß alle Einzelheiten im Bau der Daphnie, so z. B. die Lage der Eier im Brutzaum u. s. w., genau zu erkennen waren. Der begleitende Text des Vortrages half dann noch besonders, auch dem frassesten Laien die Bilder verständlich zu machen. Es war uns sehr lieb, daß es unserem Verein vergönnt war, zuerst diesen Vortrag zu hören und wir können nur jedem Berein angelegentlichst empfehlen, sich den Vortrag vom Verbande kommen zu lassen. Die Leihgebühr ist ja so niedrig bemessen und es wird wirklich dem Wissenschaftler sowohl wie dem Liebhaber etwas Bleibendes geboten, sodaß man dem Verband nur dankbar sein kann, daß er diesen Lichtbildervortrag herausgegeben hat. Der Vortrag, der sehr beifällig aufgenommen wurde, gab Beranlassung zu einer lebhaften Aussprache, in der hauptsächlich der Generationswechsel der Daphnien behandelt wurde. Privatdozent Dr. Pringsheim zeigte noch eine Reihe wundervoller Farbenphotographien verschiedener ins und ausländischer Pflanzen vor, die durch ihre leuchtende Farbenpracht allgemeines Entzücken erregten. Nette.

3. Vereinsversammlung vom 25. Februar 1914.

Die "Prämierungsbestimmungen" des Berbandes wurden vorgelesen und besprochen. In der nächsten Sitzung soll ihre Durchberatung auf die Tagesordnung geseht werden. Herr Bro-fessor Lehmann hielt einen Vortrag über: Stubenvögel, ihre Haltung und Pflege. Ausgehend von dem schon dum Haustier gewordenen Kanariens vogel, dessen Pflege und Zucht er eingehend bes sprach, behandelte der Vortragende unsere einheimischen, sogenannten Waldvögel, sowohl als auch die fämtlichen Exoten, die als Stubenvögel in Betracht kommen. hier näher auf den Inhalt des interessanten Bortrags einzugehen, erübrigt sich, da das behandelte Thema ja aus dem Rahmen der Aquariens und Terrarienkunde hes rausfällt. Es war jedenfalls äußerst instruktiv, aus dem Gefangenleben der Bögel, die uns, sei es durch ihren Gesang, sei es durch ihre Farbenpracht oder ihr drolliges Wesen erfreuen, Aufschluß zu erhalten und mit ihrer sachgemäßen Pflege bekannt zu werden. Haben doch wie unsere Aquariens und Terrarientiere, so auch die ges fangenen Bögel viel unter unvernünftiger Behandlung zu leiden. Herr Hühn demonstrierte einselbstgezogenes Xiphophorus helleri-Männchen, dessen Schwanzssosse zwei gut ausgebildete Schwerter von respektabler Länge ausweist, sodaß bas Tier einen eigenartig prächtigen Anblick ge-Auf eine Anfrage hin wurden die Fütterungsmethoden von Pantodon buchholzi besprochen. Als idealstes Futter kommen wohl außer Fliegen die Rüchenschaben (Ruffen, Raferlaken) in Betracht, es ist nur nicht Jedermanns Sache, sich der Gefahr auszusetzen, durch entwichene Futtertiere die ganze Wohnung zu berseuchen. Gute Erfolge hat die in No. 6 der "Blätter" von Siegl vorgeschlagene Fütterung mit auf der Oberfläche schwimmenden Daphnien aufzuweisen, die Wasserslöhe werden gern genommen, ebenso Müdenlarven, die auf dem Wasser schwimmen. Auch Mehl= und Regen=

würmer, die man auf fleine auf dem Wasser schwimmende Holz- oder Papptäfelchen legt, werden von den Schmetterlingssischen weggesichnappt, sobald sie ihre schwimmende Anterlage zu verlassen trachten und dabei mit dem Wasser in Berührung kommen. Viele Fische lassen sich auch daran gewöhnen, von der Pinzette Regenwürmer oder dergleichen anzunehmen. Die Verslosung einer großen Anzahl von Fischen bildete den Schluß.

Köln. "Wasserstern."

Situng bom 6. März 1914.

Anter Singänge lag unter anderem eine Sinladung des Brudervereins "Wasserrose" zu der am 25. März stattfindenden Sitzung vor. Herr Dr. Reuter wird einen Vortrag über die Neubestimmungen der lebendgebärenden Zahnkarpfen halten. Da dieses Thema in den Fachschriften schon öfters erörtert worden ist, wird es uns freuen, auch einmal eine Rapizität unserer Liebhaberei darüber zu hören und hoffen wir, daß alle Mitglieder am 25. ds. Mts. im Gürzenichrestaurant erscheinen werden. Herr Nobis hielt sodann seinen angefündigten Vortrag über Trockenpräs paration der Fische. Zu diesem Zwecke brachte genannter Herr zirka 40 verschiedene Präparate mit. Tropdem, daß eine ganze Anzahl schon über ein Jahr alt sind, sind die Farben noch so gut erhalten, daß man sofort erkennt, welcher Gattung der Fisch angehört. Näher auf die uns von Herrn Nobis genau geschilderten Einzelheiten einzugehen, erübrigt sich, da der Redner in kurzer Zeit selbst darüber berichten wird. Auf jeden Fall hat Herr Nobis der Liebhaberei einen großen Dienst erwiesen. Dadurch, daß das Aobissche Verfahren billiger ist, als wie die bisherigen, werden die bisher unvermeidlichen Spiritustöpfe und Flaschen aus unseren Schränken verschwinden und können wir unsere Fischpräparate in Zukunft so verwahren wie die Schmetterlinge: Nabeln gesteckt in einem hubschen Glaskasten. Sodann wurde über den Bodenbelag unserer Beden gesprochen und gaben die einzelnen Mitglieder ihre Resultate bekannt. Zum Schlusse wurde noch eine große Verlosung abgehalten, wozu von Seiten der Mitglieder zirka 16 Barchen Fische und ein Exfursionsnetz gestiftet wurden. Den Spendern an dieser Stelle nochmals unseren besten Dank.

*Nürnberg. "Heros".

Situng am 20. Januar 1914.

herr Burthard hält einen Bortrag: "Die Bucht des Scheibenbariches". Mesogonistius chaetodon, in seiner Heimat Aordamerika, wo er nur in einem beschränften Gebiet, das sich auf die Staaten Newhork, Maryland und Newjersen erstredt, vorkommt, gebänderter Sonnenfisch genannt, gehört unzweifelhaft zu den schönsten Zierfischen. Er erreicht im Aguarium ein Größe bis zu 8 cm, bei einer Höhe von 3 bis 4 cm; in seiner Heimat wird er zirka 10 cm lang. An Temperatur stellt er wenig Ansprüche; 12—20° C sagen ihm am besten zu; wärmer gehalten wird er verweichlicht, neigt leicht zu Krankheiten und wird untauglich zur Zucht. Auch geringere Wärme verträgt er gut, doch muß die Abkühlung langsam erfolgen; gegen schnelle Wärmeschwankungen nach oben wie nach unten ist er sehr em= pfindlich, läßt sich aber im ungeheizten Zimmer leicht überwintern. Der Scheibenbarsch nimmt nur lebendes Futter. Daß Junge, die mit anderen Fischen zusammengehalten werden, dem guten Beispiele folgend, auch an Trockensutter gehen, gehört wohl zu seltenen Ausnahme. Baare, die im Winter sozusagen eine Kälteperiode durch= gemacht haben, eignen sich besonders gut zur ducht. Aber auch dem Behälter kommt eine wichtige Rolle zu. Das Zuchtaquarium des Vor= tragenden ist 60 cm lang, 50 cm breit und 30 cm hoch. Der Wasserstand betrug 18 cm. Der Boden ist mit grobem Ries, den der Scheibenbarich besonders liebt, und mit einigen größeren Riesel= steinen bedeckt. Die Bepflanzung bestand nur aus einigen Sagittarien, natans und chinensis. Ludwigia und einem Buichel Fontinalis gracilis; etwas Salvinia und Riccia schwammen auf der Obwohl dem Scheibenbariche zur Oberfläche. ducht altes Wasser zusagt, mußte herr Burthard infolge Amzuges neues Wasser verwenden. Nachdem das neu eingerichtete Aquarium 3 Wochen gestanden war, wurde das Zuchtpaar eingesetzt, das nach 6 Tagen am 12. Mai zum Ablaichen schritt. Mittags 12 Ahr, während das Sonnenslicht hell durch das Aquarium slutete, begann das Männchen bei einer Wasserwärme von 15.0 C in der Ede, wo das Quellmoos stand, eine Grube Anter fieberhafter Tätigkeit fämt= auszuheben. licher Flossen suchte es durch Wedeln mit dem Schwanze eine Höhle herzustellen; auch mit dem Maule entfernte es Sand und Ries; Pflanzen, die im Wege standen, wurden ausgerissen und am Rande der Grube ausgespieen. Manche sehr fest gewurzelte Triebe verursachten ihm sichtliche Anstrengung; aber der eifrige Baumeister ließ nicht nach, bis auch solche hindernisse einem mit aller Kraft ausgeführten Rucke wichen und aus der Grube hinausbefördert waren, worauf die eigentlichen Grabarbeiten underweilt wieder aufgenommen wurden. Am ihm seine Plage zu erleichtern, wollte Vortragender einige besonders starke Zweige abreißen; aber feindselig stürzte es auf die Pflanzenzange zu, machte dann aber sofort Rehrt und verharrte untätig in einer Sche. Fast sah es aus, als ob es infolge dieser Störung seine Arbeit einstellen wolle; doch besann es sich ichnell eines Bessern und nach 4 Stunden war Die Grube fertig. Aunmehr näherte es fich dem Weibchen, das der Tätigkeit des Männchens aus einiger Entfernung zugesehen hatte, und geleitete es zu dem Neste, indem es jenes mit dem Maule an den Riememdeckeln fanft berührte. Beide Tiere umkreisten einigemale die Grube, aber nach etlichen Scheinpaarungen schwamm das Weibchen davon, perfogt von dem Männchen, das ihm einige gelinde Buffe versette. Der kleine Arbeiter machte sich dann, von dem Weibchen aus der Ferne bedbachtet, wieder eifrig an seinem Bau zu schaffen. Nach wiederholter Besichtigung schien das Nest allen Anforderungen zu entsprechen und um 5 Ahr schickte sich das Baar zu seinem Laichgeschäft an. Das Männchen stellte sich in schräger Haltung unten in die Grube, das Weibchen ebenso über dieselbe. Anter zitternden Bewegungen erfolgte die Eiabgabe. Das Männchen war ganz versblaßt, während das Weibchen eine dunklere Farbe annahm, wobei die Querbinden tief schwarz erschienen. In kurzen zwischenräumen verließ letzteres das Nest, wurde aber von dem Männchen immer wieder unter fanften Stößen an die Riemendeckel geholt; es folgte auch stets willig dem

Gatten zur Grube zurück. Zu Beißereien kam es nicht; nur einmal pactte er es an der Rückenflosse, ohne es jedoch zu verleten. Floh sie, so stürzte er ihr mit scharfem Rucke nach, tehrte aber immer gleich wieder zum Neste zurück, um die Sier zu versorgen. Der ganze Laichakt dauerte 2½ Stunden. Hierauf wurden die hirsekorngroßen, bräunlichen, klebrigen Gier von dem Männchen befächelt, wobei sie sich mit dem Sande zu kleinen Rlümpchen zusammenballten, und größtenteils mit Sand bedeckt. Beständig stand nun das mit Sand bedeckt. Beständig stand nun das Männchen über den Siern und wedelte mit den Flossen. Trat man an das Aquarium, so schoß es wie wild gegen die Scheiben. Das Weibchen wurde eingetretener Dunkelheit halber erst am nächsten Morgen aus dem Behälter entfernt. Nach 3 Tagen waren die ersten Jungen ausgeschlüpft; 2 Tage darauf wurde auch das Männchen aus dem Zuchtaquarium genommen. jungen Scheibenbarsche sind sehr klein, rötlichgelb und ganz durchsichtig. Sinige Tage hielten sie sich noch im Neste auf, dann besiedelten sie das angrenzende Quellmoos. Es war ein wunderbarer Anblick, wenn die kleinen Kerlchen von Astchen zu Astchen gondelten, um sich gleich wieder festzuhängen. Man konnte sich des Bedankens nicht erwehren, daß das Männchen das Nest mit Vorbedacht vor dieser Pflanze angelegt hatte. Nun galt es, der schwierigen Aufzucht gerecht zu werden. Junächst wurden nur Infu-sorien gereicht. Diese wurden durch Aufstreuen von pulverisiertem getrocknetem Salat im Aquarium selbst erzeugt und durch Heuaufguß, welcher täglich erneuert wurde, durch ein enges Net gegoffen, unmittelbar in das Aguarium gebracht. Nach 3 Wochen wurden — neben den Infusorien für die kleinsten Fische — kleine gesiebte Syclops Nachdem endlich alle jungen Scheibengefüttert. barsche lebendes Futter bewältigen konnten, war die Hauptschwierigkeit der Aufzucht überwunden. Gine Auslese der größeren Fische von den fleineren wurde nicht vorgenommen; es wurde kein Kannibalimus bemerkt. Heute am 20. Januar haben die meisten Jungen eine Größe von 3 bis 4 cm, einige allerdings sind erst 2 cm groß. ganze Brut besteht aus 50 Stüd; es wurde nicht beobachtet, daß auch nur ein Junges einging.
— Sine besondere Sigenschaft des Scheibenbarsches ist, daß er sich gerne versteckt hält, ohne gerade scheu zu sein. Wenn man an die Scheiben des Aquariums klopft, schwimmt er heran: das Gleiche ist auch bei den Jungen zu beobachten. Tritt man allerdings plöglich und schnell an den Behälter, so fahren sie aufs äußerste erschreckt nach allen Seiten auseinander. So ist denn aus dem Vorstehenden ersichtlich, daß die Zucht des Scheibenbarsches bei einiger Aufmerksamkeit von Erfolg gekrönt wird. Vor allem ist darauf zu sehen, daß bei entsprechend niedrigem Wasserstande stets genügend Infusorien vorhanden find. Man gebe auch nicht zu früh lebendes Futter; denn gerade Chclops, die sowohl alte wie junge Scheibenbarsche mit besonderer Vorliebe fressen, werden in größerer Masse den Jungsischen gestährlich. — Herr Röder verbreitet sich über die niedrige Temperatur, die der Scheibenbarsch zu ertragen vermag. — Aber das Einfrieren von Aquarien sprach der 1. Vorsitzende und beschreibt das Vorhandensein von eigentümlichen Tipfelchen im Gise, die jedenfalls von dem von den Pflanzen abgegebenen Sauerstoffe herrühren und

so Luftbläschen in der eisigen Hülle darstellen. Herr Bonnenberger mußte infolge Raummangels ein Aquarium mit Pfauenaugenbarschen einige Zeit in einem ungeheizten Raum stehen laffen. Als die Wasserwärme auf 4 ° sant, ließen die Fische erkennen, daß fie unter der Ralte litten. Nachdem sie wieder wärmer gehalten wurden, erholten sie sich und zeigten ihr früheres munteres Wesen. Herr Sperber warnt davor, die Scheibenbarsche zu kalt zu halten; er habe der Wider= standstraft derselben zu viel zugetraut und sie im ungeheizten Zimmer gehalten. Sie über= standen zwar die Kälte, gingen aber dann, als es wärmer wurde, ein. — Der 1. Vorsikende spricht nun über die niederen Kruster: Spclops, Daphnien und Muschelkrebse. Hierauf wird der Projektionsapparat in Tätigkeit gesett. Bur Borführung gelangt "Die Entwicklungsgesichichte der Daphnie" in einer ausfühlichen Reihe von Lichtlildern.1 O. Roch.

1 Gigentum bes Berbandes und jedem Berbandsberein zur Berfügung stebend! D. Red.

B. Berichte.

*Außig. "Ichthyologische Gesellschaft."

Monatsversammlung vom 6. Februar.

Raffierer Pietschmann gibt den Raffastand mit 57 Kronen 28 Heller an. Schriftliche Einläufe: Gine Rechnung von Wenzel & Sohn, ferner die Rechnung für die gleichzeitig gelieferte Bereinstafel, welche den Mitgliedern allgemein gefiel. Auf Antrag Herrn Seidels wird beschlossen, die Berichte auch an die "Blätter" zusenden. Die begonnene Präparatensammlung soll möglichst Der Obmann eifrig vervollständigt werden. Der Obmann macht die Mitglieder aufmerksam, daß die Zeit heranrudt, Tumpeltouren zu veranstalten, teils zur Erforichung unierer Gewässer an Pflanzen und Tieren, hauptfächlich aber wegen Erschließung neuer Futterquellen. Im Monat Mai findet die Hauptversammlung statt, die Mitglieder werden ersucht, in Anbetracht wichtiger Amstände in nächster Versammlung sicher zu erscheinen. Herr Seidel brachte ein Baar Haplochilus spec. zur Berlofung mit, welche ber Kassa ben Betrag von 3 Kronen 24 Heller einbrachte. Bur Vorlesung gelangt aus' dem Zierfischzüchter ein Artikel über Hablochilenzucht. Für obengenannte Spende sei Herrn Geidel hiemit gedanft.

Dresden. "Wasserrose". Biktoriahaus. Bersammlung am 7. März 1914.

Bu Beginn der Bersammlung Begrüßung des als Gast anwesenden Herrn Bruffner, worauf die Bekanntgabe der Eingänge erfolgte, von denen nur die abonnierten Zeitschriften vorlagen. für heute in Aussicht genommene Lichtbildervortrag seitens des Herrn Fischer mußte vorläufig von der Tagesordnung abgesett werden, da der dazu benötigende Sauerstoff leider nicht einge-Hierauf gelangte ein Antrag einstimmigzur Annahme, nach welchem von der hiesigen Züchterei, H. Härtel, ein größerer Posten Import-Vallisnerien zur unentgeltlichen Abgabe an die Mitglieder bezogen werden soll, und erklärten sich die Herren Meiselbach und Teichmann zu der Erledigung dieses Auftrages bereit. Herr Fischer teilte sodann die Einzelheiten des Programms mit, welches derselbe für den am rats beschlossen wurde.

30. März d. J. in Aussicht genommenen Licht= bildervortrag aufgestellt hat und übernimmt der Genannte die Besorgung der mittelft Rarten an Bereine und sonstige interessierte Personen zu bewirkenden Ginladungen. Herrn Hartlich referierte in kurzen Zügen über die von ihm und einigen anderen Mitgliedern vom Berein "Seimatschut" veranstalteten Vorträge, indem er gleich= zeitig sich über dieselben in lobender Weise Den würdigen Abschluß des heutigen äußert. Abends bildete eine kleine Feier, die unsern Herbergsvater, Herrn Hoffmann, den Wirt des "Bitstoriahauses" betraf. Aus Anlaß seiner zehns jährigen Mitgliedschaft wurde ihm vereinsseitig eine kleine Aufmerksamkeit unter Aberreichung eines Rieseneremplars Anguilla vulgaris in geräuchertem Zustande überreicht und konnte der Jubilar seine freudige Erregung und Tränen der Rührung nur dadurch einigermaßen unterdrücken, daß er ein Faß feinsten "Münchener Augustiner-Fasten" spendete und hiermit veranlaßte, daß sich nach vollständiger Leerung des Fasses die Versammelten erst in sehr später Nachtstunde trennten.

Rich. Teichmann.

*Hamburg-Eilbeck. "Trianea."

Bersammlung vom 13. März 1914.

Der Vorsitzende machte bekannt, Vortrag der Al. B. über "Der Mensch der bereits am Freitag den 20. März bei Roop, Raiser Wilhelmstraße stattfindet und bittet um rege Beteiligung. Aus der letten Situng der A. B. wurde Bericht erstattet und mitgeteilt, daß in der Haplochilus cameronensis-Frage beichlossen wurde, zwecks Anterscheidung dieser verschiedener Fische den Haplochilus aus Cap-Lopez als großslossige Varietät und den aus Gabun als gestreifte Varietät zu bezeichnen. sonderem Interesse war der Artikel in der "W." Ar. 10, wo Dr. Paul berichtet über Ichthyophtirius in einer besonders hartnäckigen Form, und wurde dieselbe zur Debatte gestellt. Unsere Erfahrungen gehen dahin, daß wir mit Temperaturerhöhungen auf $35-40^{\circ}$ C bisher die besten Erfolge erzielt haben. Bon einer gemeinsamen Pflanzenbestellung soll in diesem Jahre abgesehen werden. Wellmann stiftete in freundlicher Weise eine Portion Pflanzen, die der Rasse Mt. 1 einbrachten. Zur Vorzeigung gelangten verschiedene Präparate, in letzter Zeit importierten Reptilien aus dem Amazonenstromgebiet. Am Sonntag den 30. Aug. sindet bei Herrn Otto Morr, Hamburg-Fuhlsbüttel unser Sommervergnügen statt, worauf schon jest hingewiesen wird. Als neues Mitglied wurde aufgenommen Herr F. Schroter.

Kattowih. "Berein der Aquariens und Terras rienfreunde, zugleich Berein für volkstümliche Naturkunde."

Sonntag den 1. März fand eine Besichtigung der Forellenzuchtanstalt des Herrn Landesältesten Ökonomierats Lukas zu Belk statt. Näheres siehe in nächster Ar. unter "Mitteilungen."

Mittwoch den 11. März wurde in der Vereinssitung der Globostop von Liesegang durch Herrn
Optiker Whk-Rattowit vorgeführt. Ansichtskarten,
Vilder aus Büchern und Zeitungen, Korallen usw.
wurden auf die Leinwand geworfen; die Zeichnung war sehr schaft. Die Vorsührung befriedigte
in dem Maße, daß die Anschaffung des Apparats beschlossen wurde.

*Magdeburg. "Vallisneria."

Sigung bom 12. März 1914.

Herr Krasper gab einen Bericht über das Stiftungsfest. Es wurde dem Komitee nochmals der Dank für die geleistete Arbeit und das das durch bedingte Gelingen des Festes ausgesprochen. Siner Anregung des Botanischen Bereins, den hiesigen botanischen Garten zu vergrößern, stehen die Anwesenden sympathisch gegenüber. Herr Krasper demonstriert eine Heizlampe, die die Borzüge der Billigkeit, der Kentabilität und Geruchlosseit besitzt, es sollen weitere Versuche mit ihr angestellt werden.

Würzburg. "Acara".

Bericht über die Bereinstätigkeit im 1. Bierteljahr 1914.

Es fanden 6 Sitzungen statt, die durchschnitt= lich gut besucht waren und einen anregenden Berlauf nahmen. An Neuaufnahmen von Mitgliedern sind zu verzeichnen: Herr Fritz Kunkel, Würzburg, Göthestraße 1; Herr Adam Seeger, Schweinfurt, Seestraße 12 (auswärts) und Herr H. D. Schwidt, Aosith, G./A. (auswärts.) Leider sind 2 eifrige Mitglieder von hier nach Splingen verzogen, nämlich die Herren Heinr. Fath und Friedr. Lorenz; beide bleiben jedoch dem Vereine als "auswärtige" Mitglieder treu. Mit Herrn Friedr. Lorenz haben wir gleichzeitig unseren Schriftführer verloren. An seine Stelle wurde in der Versammlung vom 4. Febr. als 1. Schriftsführer Herr Kaiserl. Bankkassier Wilh. Fürst, und als 2. Schriftsührer Herr Kgl. Postpackmeister Baptist Weikert einstimmig gewählt. Der Auss schuß sett sich nunmehr wie folgt zusammen: 1. Vorstand Gerr Rgl. Bahnberwalter Walter Rau, Alleestr. 12; 1. Schriftführer und zugleich ftellvertretender Vorstand Herr Wilh. Fürst, Weingartenstr. 31 (Briefadresse); 2. Schriftsührer Herr Baptist Weisert; Rasser Herr Franz Förtig, Karmeliterstr. 20; Bücherwart Herr W. Woerle; Sammlungswart Herr Ph. Merzbacher. Das Vereinsexemplar die "Wochenschrift" soll an die Adresse unseres Herr Merzbacher, der "Jiersischzüchter" dagegen an den 1. Vorstand, Herrn Rgl. Beide Herren Bahnverwalter W. Rau, gehen. übernehmen hiergegen die Verpflichtung, die betreffenden Zeitschriften in der jeweilig nächsten Sihung dur Auflage mitzubringen und den Literaturbericht zu erstatten. In der Sihung vom 18. Febr. verlas der 1. Schriftsührer den Jahressbericht für 1913 und verteilte die inzwischen im Druck erschienenen neuen Satzungen. Herr Boefner stiftete für die Vereinsbücherei seinen Jahrgang "Blätter" 1913. Folgende Vorträge wurden gehalten: 7. Jan. Herr Weikert über Durchlüftung mit Demonstration (1. Teil); 21. Jan. derselbe über Durchlüftung mit Demonstration (2. Teil). Zur praktischen Vorsührung kam eine Durchslüftungsanlage mit Luftkessel. 4. Febr. Herr W. Kau über Geschichte der Aquariens und Terselbeiten der Agrange und Terselbeiten der Abert der Agrange und Terselbeiten der rarienliebhaberei. 4. März Herr W. Rau über Pantodon buchholzi. 18. März Herr W. Rau über die verschiedenen Durchlüftungsspsteme mit praktischer Vorführung einzelner Teile derselben. Den Vortragenden sei für ihre interessanten und lehrreichen Ausführungen auch an dieser Stelle bestens gedankt. In unserer Erbschafts-angelegenheit Dr. Mart. Heilbronner, München, find wir leider leer ausgegangen, indem das

Rönigl. Amtsgericht München zu Gunften bes Vereins,,Achawa" in Frankfurta. M. entschieden hat. In dem Testament lautete es dagegen "Achara"=Würzburg. Durch mehrere Situngen zog sich die Debatte darüber, ob wir uns an der in der Zeit vom 17.—21. April in der Ludwigs= halle stattfindenden Gartenbau-Ausstellung be-Zu Propagandazwecken wäre teiligen sollen. unsere Beteiligung sehr erwünscht, denn eine ganze Reihe von Liebhabern ließen sich hier in Würzburg wohl für unsere gute Sache gewinnen, wenn viele nur gar nicht so lau wären. Ansere verschiedensten Versuche, wie Anzeigen in den Tagesblättern, persönliche Aufforderung durch Bufendung des uns vom Verlage der "Blätter" gütigst zur Berfügung gestellten Werbezirkulars, sowie auch mündliche Anregungen haben verhältnismäßig recht spärliche Früchte getragen. Die Ausstellungsbedingungen sind gerade nicht sehr günstig für uns; dazu kommt noch die in Bezug auf Heizung ungünstig gelegene Zeit. Zudem sollen wir haftpflicht, hin- und Rücktransport der Becken pp., sowie auch die Dekoration des Ausstellungsraums übernehmen. Die Berhandlungen mit der Ausstellungsleitung haben dazu geführt, daß uns nur das Dekorations= material — soweit vorhanden — zur Verfügung gestellt werden soll, alles andere sei unsere Sache. Tropdem wurde beschlossen, sich an der Ausstellung zu beteiligen, in der Hoffnung, für unsere schöne Liebhaberei neue Gönner und Förderer zu werben. Die herren B. Rau und Ph. Merzbacher follen die von den Mitgliedern auszustellenden Behälter und Fische vorher in deren Wohnung eingehend besichtigen und prüfen; während Herr Woerle die Aberwachung und Fütterung während der Ausstellung übernimmt. Sine Liste zur Beteiligung wurde in Amlauf gesett. Die Austeiligung wurde in Amlauf gesetzt. Die Aus-stellung soll als Vereinssammelausstellung ohne Angabe der ausstellenden Mitglieder durchgeführt werden; ein etwa zukommender Preis soll der Vereinstasse zu gute kommen. Die "Erfurter Aquariens und Terrarienfreunde e. V., Erfurt" bitten uns, ihnen einen Bosten "Tannenwedel" (Hippuris vulgaris), der bei Beitshöchheim im Maine vorkommt, zugehen zu lassen. Wegen des Hochwassers kann diesem Wunsche nicht sofort entsprochen werden. Herr Merzbacher übernimmt es aber, sobald als möglich, die gewünschten Pflanzen einzuholen und nach Erfurt zu senden. Bur Erganzung der Bestände unserer Mitglieder kam eine Bflanzen- und Fischbestellung zu Stande. Die bestellten Pflanzen hat unser Vorstand Herr W. Rau bei Kiel in Franksurt a. M. persönlich eingeholt und verteilt. In jeder Sitzung wurden 1—2 Schachteln roter Mückenlarven an die Mitalieder verteilt. Der erzielte fleine Aberschuß, sowie einige Spenden aus Fischverkäufen flossen Fürst, 1. Schriftführer. in die Bereinskasse.

Berichtigungen:

Im Isisbericht Av. 12, Seite 219, Spalte 2, Zeile 24 von oben lies statt Ch. onstaleti Ch. Oustaleti, ferner Seite 220, Spalte 2, Zeile 21 von unten statt Lygosoma nonotropus Lygosoma monotropis.

Die Abbildung der Nuria danrica in Ar. 12, Seite 213 ist von G. Simon, Mülheim a. Ah., nicht von Joh. Thumm gezeichnet.



Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Bermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse, gasse 4. — Listbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H, zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk.—.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.—und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLÉR, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

Neueste Import-Zierfische

immer vorrätig.

Preisliste einfordern!

Mückenlarven u. Jubifex, 1/10 Lit. 70Pf. bei Boreinsendung des Betr. Versand u. Zucht fremdl. Zierfische Stang, Cöln, Holzmarkt 31.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mf. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Feuersalamander sowie alle : Arten :

Alexandrinenstrasse 8.

Terrarientiere liefert täglich

C. Rod, Sandlung Holzminden.



Bequemste Durchlüftung, dekorative Wirkung! DRGM.a. "Sirius" Chemnitz 705.

Heizkegel:

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube a 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Nordsee= Schau=Aquarium Nordseebad=Büsum

Besitzer: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in formalin.

32 große Schaubeden.

Versand lebender Seehunde, Seehundselle u. schöner ausgestopst. Seevögel aller Art.

schwanzlurche.

Sofort lieferbar: Triton crist. subsp. typica, Baar 50 Bfg., Tr. crista subsp. carnifex, Baar 60 Bf. Tr. vulgaris subsp. meridionalis, Baar 60 Bf. Tr. montandoni, Jungtier v. 1913, St. 1 M. Tr. marmoratus, Br. 15 M. Tr. pyrrhogaster, Br. 4 M. Tr. torosus, Br. 6 M. Tr. alpestris im schönsten Hochsgeitstleide à Baar 50 Bfg. Pleurodeles waltli, St. 7.50. Grottensolm 6 M. Von März ab sämtliche einheimisch. Inton!

Tr. vulgaris subsp. Typica, Paar 40 Pfg., Tr. vulgaris subsp. graeca, Paar 1.20 Mf., Spelerpes fuscus,

Stück 75 Pfg.

Alles frischer Fang!

L. Rod, Sandling Holdminden.

Wasserpslanzen

1 Duzend 1 Mark Sortenliste frei,

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner, und Fischzucht Sangerhausen i. Th.

ier=Fische,
Wasser-Pflanzen
liefert billigst
Panesch, Wien VI
Stumpergasse 5.

Rote Mückenlarven = große Portion 50 Heller, bei Boreeinsendung des Betrages franto.

ISOLITT!

Beste Schutz- und Verdichtungsfarbe für Aquarien und Terrarien zum Anstrich von Metall und Glas unter Wasser. Abdichten gesprungener Gläser. In Dosen zu Mk. —.60, 1.25 und 1.85

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S. ((

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel: Darmstadt) genießt Weltruf!

Glatte und Hquarien perzierte Relmstedter Glashütte

B. m. b. S. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Kakteen in roten Töpfen

Reizend. Zimmerschmuck, Alle m. Namen. Königin der Nacht . Echtes Greisenhaupt

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabatti

Berlin 9. 34

Tilsiterstraße 41 -

Aquarium" Zierfischzüchtereiu. Wasserpflanzenkultur, empfiehlt tadell. Zierfische, Wasserpslanzen, Futtersorten, Aquarien, Hilfsartifel 2c. Gewissenhafte Bedieng.

Illustrierte Preisliste gratis!

Aquarien-Bestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Berl. Preisliste. Tivolistraße 1

Imsonst erhalten Sie meine Preisliste über Aquarien, Terrarien, Fische, Tiere, Vögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein Begirk Chemnit.

++++++++++++++++++

Zierfischzuchtanstalt Alwin Völcker

Dresden 28, Gohliserstr. 8 bedeutend vergrößert; ständig Russtellung, ca. 120 Aquarien

Steter Eingang von Neuheiten!

Großer Vorrat in gut eingebürgerten Sorten Verkauf aller best geeigneten Aquarien-Pflanzen. Güntsige Bezugsquelle für jedermann! Preislisten gratis und fco.!

6. Niemand, Quedlinbu

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbath Hr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Zierfische, Aquarien,

autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel, **Vasserpflanzen** liefertbillig

Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling. Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u. Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisliste gratis!

Triton boscai

vollbrünstige Paare 6 M., entwickelte Eier 15 Pfg.

Triton marmoratus f. pygmaea, vollbrünstige Paare 10 Mk., kleinere Tiere St. 3 M. Triton marmoratus typ.

aus Südfrankreich, Riesentiere,

hochbrünstige Paare 8 M. Tr. cristatus, Paar 50 Pf.; Tr. palmatus 60 Pf.; Tr. alpestris 30 Pf.; Tr. vulgaris 25 Pf.; Tr. vulg. susp. mer. f. corcyrensis 1.50; Laubfrösche Stück 25 Pf.; Rotbauchunken 20 Pf.; Feuersalamander, gestreift u. gefleckt, Paar 50 Pf. Buforiridis, St. 60 Pf., Alytes obstetricans, St. 1 M., of m. Eischnur 1.50

Salamandra Molleri Preis auf Anfrage. — Bei Aufträgen von 5 M. an portofrei. Wiederverkäufer hohen Rabatt!

Paul Enghardt, Lenne-Vorwohle

(Braunschweig).

Zierfischzüchterei

Dresden=Trachau Geblerftraße 6 .

empfiehlt naturgemäß gezüchtete Zierfische und gut eingewöhnte Importen in hier am Orte größter Aus-wahl. Direkte, billigste Bezugsquelle für Händler, Vereine und Liebhaber. Versandt auch für Ausld. unt. Garantie guter, lebend. Ankunft. Preisliste franko.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten siets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

Verantwortlich für den Anzeigenteil: F. E. G. Wegner, Stuttgart. — Verlag: J. E. G. Wegner, Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Jumenhoferstraße 40. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Berausgegeben von Dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 15

14. April 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Hierreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg. Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen

Anzeigen:

und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Dr. Frit Reuter: Prochilodus insignis Schomburgk. (Mit 3 Abbildungen)

Dr. Paul Rammerer: Bemerkungen zum Laichgeschäft und ber Brutpflege bei der Geburtshelferkröte (Alytes obstetricans).

Franz Brohmann: Mein Tropfdurchlüfter. (Mit 1 Abbildung.) Winke und Ratschläge für Aquarianer in monatlicher Folge. Berichtigungen.

Rarl Aug. Reitmaber: Bur Naturschutzbestrebung ঞ Fragen und Antworten. — Bereinsnachrichten.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



Situng jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktslich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenslos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien-und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.-und Terrarientunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung von 4 Mt. auch alle drei Zeitschriften.

Satzungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Verzeichnis der Vorteile, welche der Verein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen vereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 628. 68

Alexandrinenstraße 1.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Admbergstr. 10 Aeuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Tubifex 1/10 Liter 60 Pfg., stets frische Ware

A. Noll, Schwanheim a. M., Kirchstr. 25.

2 heizbare Aquarien 50:35:39 mit Bambusgestell à 20 Mk.

K. Wojcieszynski, Hamburg 23.

Habe für Wiederverkäufer einige hundert Stück Makropoden und Barbus vittatus (alles Importnachzucht) abzugeben. Desgl. verkaufe weg. Anschaffg. eines größeren Apparates einen gut funktionierenden Kindel & Stößel preiswert.

Franz Teltscher, Aussig, Kunststraße 22.

Für Händler:

Makropoden, Zuchtpaare, 50 bis 60 Stück à 30 Pfg., sowie zwei sehr schöne Schleierschwänze, zweijährig, zu verkaufen.

M. Breuninger, Stuttgart Moltkestraße 68.

W. Eimeke, Hamburg 9

Ditmar-Koelstraße 28

2 Minuten v. d. Landungsbrücken, 6 Min. v. Hauptbahnhof u. Hochbahn-Landungsbrücke — Straßenbahnlinien 26, 14, 23, 7, 37, Ditmar-Koelstr.

empfiehlt sein reichhaltig. Lager

Größere Importen

treffen am **Donnerstag** vom Amazonenstrom ein, alsdann fordern Sie neue Lagerliste!

≡ Ulmer, Wasserinsekten ≡

Preis gebunden 1,80 Mk. Reich illustriert. Sehr empfehlenswertes Werk für jeden Aquarienliebhaber! Die Exped. der "Blätter".

Alte Gilette u. ähnl. Rasier-klingen schleift immer wie neu, haarscharf, ohne Abnützg., per Dutzd. 1.20 Mk. Senden Sie in

"Gilletta"-Schleiferei Hamburg, Görtwiete 17.

Brief. Retoursendung frei.

Apotheker Max Wagners Fisch-Kraftnahrung



"WAWIL"

Spezialfischfutter für alle lebend- und eigebärenden Zahnkarpfen, Barben usw.

Ein Nährmittel I. Ranges auf dem Gebiet der Kunstprodukte. Kein zweites Kunstfutter wird von Zahnkarpfen, Barben usw. mit gleicher Gier gefressen. — Reinweiss, leicht verdaulich, nie verstopfend, dauernd haltbar.



Ein hervorragendes Präparat zur Aufzucht von Fischbrut aller Art.



Lässt sich zwischen den Fingern zu feinstem Staub zerreiben. Jeder Liebhaber mache einen Versuch. Dose 25 Pfg.

General vertrieb Robert Waldmann, Leipzig 4, Dufour-strasse

Gegen vorherige Einsendung von 85 Pfg. innerhalb Deutschland, Oesterreich-Ungarn 3 Dosen franko. Ausland 1.10 Mk. Wiederverkäufer hohen Rabatt. — Vereine Probedosen kostenlos.

General-Depot für Gross-Berlin: Kindel & Stössel,

= Alexandrinenstrasse 8 =

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Nächste Versammlung am Mittwoch den 15. April d. J., abends 9 Uhr im "Wintergarten", Breitestraße 23.

Tagesordnung:

- 1. Protokollverlesung.
- 2. Kassieren der Beiträge.
- 3. Fischbörse.
- 4. Verschiedenes.

Fische resp. andere Aquarien- oder Terrarientiere sind z. Kauf od. Tausch mitzubringen; auch Transportgefässe sind nicht zu vergessen!

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.



3lätte1 für Aquarien-und Terrarienkunde Deceinigt mit Natur und Haus



Mr. 15

14. April 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Verlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Prochilodus insignis Schomburgk.

Von Dr. Frit Reuter ("Wasserrose"=Röln).

(Mit einer Zeichnung bon B. Schreitmüller und zwei Aufnahmen nach Schomburgkichen Beichnungen.)

Alls im Frühjahr vorigen Jahres Frau Berta Ruhnt, Konradshöhe, mit einer großen Auswahl von Neuheiten in Röln weilte, erwarb ich von ihr unter anderem zwei Tiere, deren Namen sie mir nicht angeben konnte, in denen ich aber sofort eigenartige, daß sie die Fische gewisser= das seinerzeit in der "Wochenschrift" (1910

Seite 373) von A. Ra= chow, Ham= burg, unter dem Namen Prochilodus binotatus

Schomburgk beschriebene und an der= selben Stelle von J. Schu= macherabge= bildete Tier erfannte.

Ich erwarb die Tiere nicht nur ihrer eigen= artigen Schönheit wegen, son=

dern weil

Abb. 1 Prochilodus insignis Schomburgk. Zeichnung von W. Schreitmüller.

mir schon früher aufgefallen war, daß die von Rachow beschriebenen Tiere von der Original-Abbildung des Prochilodus binotatus bei Schomburgk ("Fishes of Guiana"

Namens mitteilte. "Binotatus" heißt zu Deutsch "mit 2 Flecken versehen", und diese beiden Flecke, den einen hinter dem Riemendeckel, den andern an der Schwanzwurzel, zeigt die I. 1841, Tafel 29) in wesentlichen Punkten Schomburgksche Abbildung (Abb. 3) sehr abweichen. Herrn Rachow sind seinerzeit deutlich, während sie auf der Schuh-

diese Abweichungen keineswegs entgangen,

er glaubte sie aber auf die Angenauigkeit der Schomburgtschen Zeichnungen zurück=

führen zu dürfen. Die Zeichnungen bei Schomburgk haben zunächst sämtlich das

maßen als Landtiere darstellen (veral. App. 5 and

> 3), aber auch sonst find sie viel= fach etwas phantasie= voll gehal= ten. Troß= dem waren aber die Abweich= ungen mei= nes Grach= tens io stark. daß ich schon da= mals Herrn Rachow meine Zweifel an der Rich= tiakeit des

macher'schen Zeichnung ebenso fehlen, wie auf der diesen Zeilen beigegebenen Schreitmüllerschen (Abb. 1). Auch bei meinen Tieren waren sie niemals zu er= In gleicher Weise fehlt der Ab= bildung des Binotatus bei Schomburgk vollkommen die eigenartige Phramiden= form des Rückens, wie sie die Abbildungen von Schumacher und Schreitmüller zeigen und wie sie auch meinen Tieren eigen war.

Als nun meine Tiere im vorigen Sommer, das eine an einer mir unerklärlichen Krank= heit, das andere infolge eines Anglücks= falles zu meinem großen Bedauern ein=

er doch auch andererseits die Phramiden= form nicht in der ausgesprochenen Weise, wie sie meinen Tieren eigen war. die Tiere in der Rörperzeichnung ebenfalls von der Zeichnung bei Schomburgk wie auch von der Arnoldschen Zeichnung des Prochilodus insignis (93. 13. 606) ab= weichen, darf nicht Wunder nehmen, da sie, wie alle Fische, ihre Färbung und Zeichnung schnell und häufig wechseln, Meine Tiere zeigten, als ich sie erwarb, in der Hauptsache ein Tetragonopterusähnliches Aussehen. Aur die schwarzen Bänder über die Schwanzflosse und die gegangen waren, sandte ich sie mit einer erwähnte Phramidenform trennten sie deut=

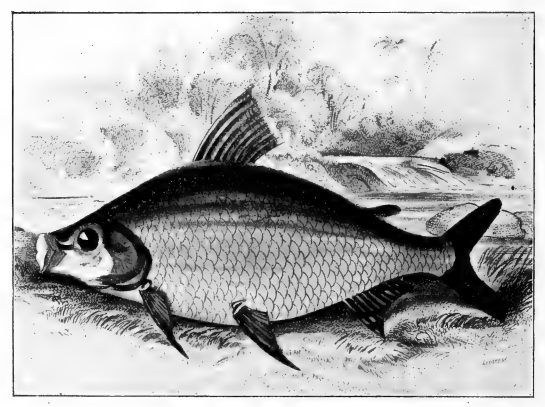


Abb. 2 Prochilodus insignis (nach Schomburg).

Anzahl anderer neuer Arten, über die ich noch zu berichten gedenke, nach London, wo sie, wie mir die Verwaltung des Brit. Museums fürzlich mitteilte, unter der Bezeichnung Prochilodus insignis Schomburgk Aufnahme in die weltumfassende Sammlung dieser Anstalt gefunden haben. Ich muß gestehen, als mir Herr C. Tate Regan von dem Ergebnis seiner Bestimmung Mitteilung machte, war ich über= rascht, denn mit der Schomburgkschen Zeich= nung des Prochilodus insignis (l. c. Safel 30, vergl. Albb. 2 hierneben) stimmten meine Tiere auch nicht in jedem Punkte Wenn auch der Prochilodus überein. insignis bei Schomburgk bie beiden auf= fallenden Flecken vermissen läßt, so zeigt prächtige Hochzeitskleid ahnen läßt.

lich von dieser artenreichen Characiniden= gattung. Aachdem sie sich aber bei mir etwas eingelebt hatten, ließen sie dann auch die hübsche Zeichnung der Rücken= und Afterflosse bald mehr bald weniger deutlich erkennen und auch der rote Körper= anflug, den neben den Flossen besonders die untere Rörperhälfte der Schomburgk= schen Zeichnungen sowohl bei Prochilodus binotatus wie bei Prochilodus insignis ausweist, trat mehr oder weniger deutlich in die Erscheinung, am auffallendsten bei dem einen Tiere wenige Stunden vor Hier war fast der ganze seinem Tode. Rörper rot überhaucht, und das Tier bot ein wunderbares Farbenbild, das uns das

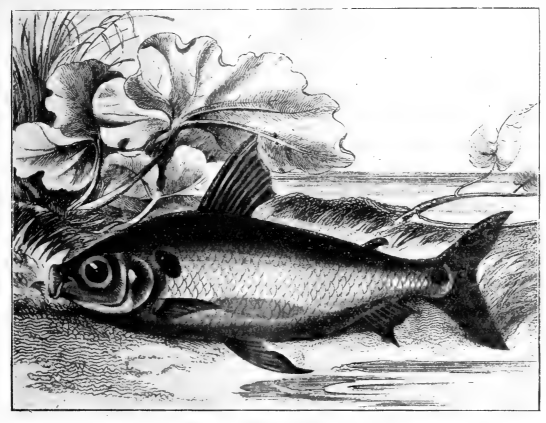


Abb. 3 Prochilodus binotadus (nach Schomburgt).

Mit dem von Rachow in W. 10. 373 beschriebenen und von Schumacher abgebildeten Siere stimmten die meinigen in jeder Weise überein, sodaß also auch den Rachowschen Tieren der Name Prochilodus insignis zufommt.

Die Tiere waren, als ich sie erhielt, ungefähr 6 cm groß, haben aber, während sie sich in meiner Pflege befanden, ziem= lich schnell an Größe zugenommen. der Heimat sollen sie eine Größe von 35 cm erreichen, sodaß wir wohl wenig Aussicht haben dürften, die schönen Tiere in unseren Becken zur Vermehrung zu bringen.

Ihr allgemeines Verhalten hat Herr Rachow in durchaus zutreffender Weise

geschildert, sodaß kaum etwas hinzuzu= fügen bleibt. Gefressen haben die Tiere bei mir vor allem Tubifex, die sie mit ihrem eigentümlichen Saugmaul vorzüglich aus dem Bodenschlamm herauszuholen vermögen. Aber auch Daphnien und ge= hackten Regenwurm verschmähen sie nicht.

Ich habe viel Freude an den prächtigen, eigenartigen Tieren gehabt. Die ganze Rörpersorm, die stolze Haltung, ihre abso= lute Friedlichkeit — ein Beißen gestattet die eigentümliche Saugnapfform ihres Maules wohl überhaupt nicht — und ihre Anspruchlosigkeit lassen sie für das Schmuckund Gesellschaftsaguarium hervorragend geeignet erscheinen.

Bemerkungen zum Laichgeschäft und der Brutpflege bei der Geburtshelferkröte (Alytes obstetricans).

Bon Dr. Baul Rammerer.

reren Gierballen (statt eines einzigen) ist wiederholt, namentlich durch Hartmann, diesen liebevollen Beobachter der Geburts= helferkröte, angegeben worden. She der Vorgang selbst gesehen war, hatte man zuweilen weit über hundert, von einem

Das Aufnehmen von zwei, ja meh= Männchen getragene Gier gezählt, von denen man irrtümlich annahm, daß sie zu demselben Ballen gehörten, dessen Gizahl aber ein halbes Hundert selten überschreitet; 86 ist das bisher einmal vorgefundene Maximum. Bur Erklärung der doppelten oder mehrsachen Brutpflege möchte ich Verstandeshandlungen und sittliche Antriebe vorsichtigerweise nicht heranziehen,

¹ Im Anschluß an den Aufsat von Curt Dähne: "Alytes obstetricans und seine Brutpflege in Ar. 13 dieses Jahrgangs.

solange mit einfacheren Deutungen auß= zukommen ist: der durch einmalige Be= gattung innerhalb der Brunstperiode noch unbefriedigte Geschlechtstrieb dürfte als Beweggrund der Belastung ausreichen; abgestreift wird, so ist der Grund dafür höchstwahrscheinlich nur in mechanischer. Unmöglichkeit, es zu tun, zu suchen.

Die Arsachen, die das Anhaften und Abgleiten des Gierballens bedingen, beruhen nämlich vorwiegend in wechselnder Beschaffenheit der Gallerthülle: im Unfange noch weich und klebrig, trocknet sie später ein, wird hart und zieht sich infolge des Wasserverlustes als wahre Fessel (daher auch der Name "Fessler", "Fesselkröte") um die Glieder des Männ= chens so fest zusammen, daß auf der Schenkelhaut deutliche Striemen entstehen können. Ohne Gelegenheit zu ausgiebigen Bädern kommt es vor, daß die Männchen ihre Bürde noch weitertragen, auch wenn die Quappen längst ausgeschlüpst, bezieh= ungsweise unter solch ungünstigen Bedingungen ohne künstliche Befreiung teilweise noch in den Hüllen abgestorben sind; an= dererseits verliert die Gallerte bei zu großer Nässe, namentlich erzwungenem Daueraufenthalt des Männchens im Wasser, ihren Halt, und der Vater verliert seine süße Last vor der gegebenen Zeit. teres geschieht nun tatsächlich meist in den Fällen von "Überbürdung" mit den zulett aufgenommenen, noch unreifen Bürden, wenn nur die erste den gehörigen Reife= zustand erreicht hat; der von Dähne mit= geteilte Fall ist diesbezüglich nicht typisch. Auch sonstige Verluste sind nicht so selten, wie Herr Dähne annimmt: Vogt, Hart= mann und ich selbst beobachteten sie wieder= holt, auch im Freien, besonders im Anfang der Brütezeit; ferner trifft man Männ= chen, denen die Sierballen auf die Anter= schenkel, ja Fußgelenke gerutscht sind, und solche, wo jene nur noch an einem Fuße hängen.

Es ist richtig, daß das Männchen keines= falls imstande wäre, einen verlorenen Laich= ballen wieder aufzunehmen; aber bei an= deren brutpflegenden Tieren, auch nied= riger stehenden, stößt man troß ähnlicher Anmöglichkeiten wenigstens auf krampf= hafte Versuche, es zu tun. Und weiter ist die Auffassung einer Brutpflege minderen Grades noch insoferne berechtigt, als in Verlust geratene Sier des=

wegen noch nicht ihre Entwicklungsfähigkeit verloren haben: falls sie nur an einen geeigneten, namentlich mäßig feuchten Ort zu liegen kamen, entwickelten sie sich un= gestört weiter. Ihre endgültige Rettung und wenn dann der ältere Siballen nicht freilich kann nur dann erfolgen, wenn sie gegen Schluß der Embryonalentwicklung fünstlich ins Wasser gebracht werden. sonst müßten die Larven in= oder außer= halb der Hüllen schließlich doch vertrocknen.

> Aber sogar vorzeitig im Wasser depo= nierte Sier gehen nicht unbedingt zugrunde; je später ein solcher, an ganz abnormem Ort stattfindender Verlust eintrat, desto größer ist die Aussicht, daß wenigstens ein Teil noch zum Entwicklungsziele gelangt. Im Experiment have ich dies oft schon vom Anfange an durchgeführt, die Fähig= feit zur Wasserentwicklung erheblich ge= steigert. Freilich darf man dabei nicht so vorgehen, wie es fürzlich G. A. Boulenger, meine Angaben bekämpfend, berichtet hati: Boulenger warf die ganzen Sierballen einfach in Tümpelwasser, wobei er beson= ders zweckmäßig zu handeln glaubte, indem er das Wasser solchen Tümpeln entnahm, in denen er Larven der Geburtshelferkröte gesehen hatte, die also die natürlichsten, geeignetsten Bedingungen in sich bergen Das Resultat kann gar kein anderes sein, als totales Verpilzen und Verfaulen des Laiches; junge Alytes-Sier befinden sich, unter Wasser liegend, an sich schon nicht unter "natürlichen" Beding= ungen, — und, um diese zu kompensieren, bedarf es ebenso "unnatürlicher" Gegen= bedingungen, ist Austreibung des Teufels durch Beelzebub vonnöten. Beelzebub be= steht im vorliegenden Falle in peinlicher Sterilhaltung des Laiches: in aus= gekochtem, dann künstlich durchlüftetem Wasser. Tropdem dringen noch Schimmel= feime ein, und jedes befallene Ei muß sorgfältig entfernt werden. Bei Sinhaltung dieser Vorsichtsmaßregeln mußten immer= zahlreichere Giballen : abgestorben in den Rübel wandern, als Herr Boulenger wohl je zu seinen Versuchen verwendet hat, — bis ich endlich an einigen wenigen Giern einiger weniger Gierballen mit der submersen Entwicklung Glück hatte. Wenn daher Herr Boulenger sagt, ich sei zu meinen positiven Ergebnissen "ohne jede

¹ In einem, wie ich mehreren Bereinsberichten entnahm, auch in Liebhabertreisen befannt gewordenen Aufjaß: "Observations sur l'accouplement et la ponte de l'Alyte accoucheur", — Bulletin de la Classe des Sciences de l'Académie Royale de Belgique, Nr. 9/10, 1912.

Schwierigkeit" gekommen, so hat er die entscheidende Stelle aus meinen Abhand-lungen offenbar übersehen. So geschah's im Ansang meiner Experimente: bei den Nachkommen der aus "Wassereiern" ent-wickelten Kröten war es, wie gesagt, schon besser. Jedem Experimentalbiologen und Physiologen wäre die angegebene Technik sicher eine Selbstverständlichkeit gewesen.

Sehr interessant ist mir die Mitteilung Dähne's betreffs der relativ hohen Temperatur, in welcher die Brutpflege noch vonstatten ging. In meinen Zuchten fand bei 25-30° überhaupt keine regel= rechte Brutpflege mehr statt, sondern Ab= lage der Gier ins Wasser, wo sie infolge Aufquellens der Gallerte und Klebriakeits= verlust von den Männchen trots lebhafter Bemühungen nicht aufgenommen werden können. Leider verfügte mein Institut zu jener Zeit, als ich die Versuche anstellte, weder über Räume mit streng konstanten Temperaturen noch über selbstregistrierende Thermographen; doch dürfte sich die Temperatur tagsüber meist näher an 30° ge= halten haben; auch war die Temperatur= differenz beim Beginn eines derartigen Versuches — Überstedlung der dazu aus= ersehenen Rröten in die Wärme — stets eine große, so daß die Wärme anfangs als Hike, als starker Reiz, empfunden werden mußte.

Wie sämtliche vorstehend mitgeteilte Gr= fahrungen, die ich seit 1894 sammeln durste¹, zur Genüge dartun werden, ist die Fort= pflanzung der Geburtshelferkröten jeden= falls sehr veränderlich; und die einzel= nen Varianten sind durch planmäßig an= gewendete äußere Einflüsse noch steigerungsfähig. Elf, bis auf einen Fall unter annähernd gleichbleibenden Bedingungen wahrgenommene Fälle ge= nügen daher noch nicht, um die Norm, geschweige denn die Variationsbreite jenes Beugungsgeschäftes festzustellen. Das gilt namentlich auch von dem so schwer ein= wandfrei zu verfolgenden Begattungs= und Ablageprozesse selbst. Die An= gaben der älteren Beobachter, insbesondere

die musteraültigen Beschreibungen von De l'Isle und Héron-Roper, können umso weniger ohne weiteres als unrichtig bezeich= net werden, als der frappierendste Alkt. die "Geburtshilse", nicht einmal für Alytes eigentümlich, sondern auch bei anderen europäischen Froschlurchgattungen, so bei Bufo, Pelobates und Pelodytes, anzutreffen ist: Sintauchen der männlichen Hinterbeine in die Laichmasse und Herausziehen aus aus der weiblichen Rloake durch gleich darauffolgendes Ausstrecken der Beine. Nicht immer nämlich — auch dies gehört zu den zahlreichen Variationen des Alktes gelingt es dem Weibchen, die ganze Laichmasse schon bei der ersten starken Wehe loszuwerden; sehr häufig bleibt ein mit dem dabei ausgetretenen Teil zusam= menhängender Rest bisweilen noch im Eileiter stecken. Darüber ist eine Säuschung überhaupt nicht möglich; über den tatsächlichen Effekt des "Herausziehens" man sieht eben nur das Eintauchen und Strecken des Beines — kann man allerdings verschiedener, unentschiedener Meinung sein.

Zuguterlett, was das "Umwickeln" der Sier seitens des Männchens anbelangt: in achterförmige Schlingen, wie es der alte Demours gesehen haben will, legt es sich die Laichschnüre, um sie leichter und regelmäßig auf die Schenkel zu bekommen, freilich nicht zurecht. Aber darüber kann kein Zweisel bestehen: es handelt sich um schnurförmig angeordnete Sier. Der Ausdruck "Gierballen" ist ungenau, "Siklumpen" wäre geradezu falsch. Schnur — gewöhnlich sogar, da meist beide Gileiter zugleich entleert werden, eine Doppelichnur — ist nur schon beim plöß= lichen Auspressen unregelmäßig eingerollt und wird durch die Manipulationen des Männchens vollends verwirrt: das täuscht die Form eines "Ballens" vor und läßt die Schnursorm verkennen. Es ist also zwar kein präziser Ausdruck, wenn sich angegeben findet, das Männchen wickle aktiv die Gierschnur um seine Schenkel; es steckt eben bloß, wie Dähne es treffend beschreibt, die Hinterbeine durch, wo es kann, und schiebt sich das Bündel in Hüft= Endresultat seiner Arbeit ist aber höhe. doch, strenge genommen, eine passiv um die Schenkel gewickelte Schnur.

¹ Meine Hauptarbeiten darüber sinden sich im Archib für Entwicklungsmechanik, XXII, Heft 1/2, 1906 und XXVIII, Heft 4, 1909, daselbst auch die übrige Literatur. Eine kurze, gemeinderskändliche Varstellung gab ich in dieser Zeitschrift, XVIII, Seite 104 ff., 1907.

Mein Tropfdurchlüfter.

Von Franz Brogmann, Wien. (Mit einer Stizze.)

Der Herbst ist gekommen, die Zeit, wo die Sinwirkung der Sonne auf die Pflan= zen im Aquarium schwächer wird und der Alguarianer gezwungen ist, sich nach einem Behelf umzusehen; dieser ist die künstliche Durchlüftung.

Manchen Aguarianer dürfte es teressieren, mit den Sinzelheiten des von mir konstruierten Tropfdurchlüfters bekannt zu werden, und dürften meine Anregungen

zur Nachahmung dienen.

Mein Tropfdurchlüfter besteht aus fol=

genden Teilen:

Ressel oder Flasche a Bassin Luftpumpe C 2 Glasröhren

Von Bassin b ist ein Deckel abzu= heben, nach erfolgter Füllung mit Wasser wieder zu schließen. Ist dies geschehen, so öffne man Hahn 2 und lasse den Tropfen so fallen, daß derselbe nach dem Sekunden= zeiger einer Taschenuhr fällt.

Die Hähne 3, 4 und 5 sind offen zu halten. Ist schon genügend Druck im Behälter a, so wird das Wasser in der Steig= leitung e sichtbar, ungefähr in der Höhe wie das * zeigt.

Bei den verschiedenen Aguarien sind natürlich Quetschhähne angebracht, welche bisher geschlossen waren. Dieselben werden jett geöffnet. Hat man ein sehr hohes Aquarium, so ist der Hahnen bei diesem zuerst zu öffnen und nacheinander die anderen auf die gewünschte Ausströmung einzustellen. Das gebe ich aus dem Grunde an, weil bei einem hohen Aquarium der Druck der ausströmenden Luft ein starker sein muß infolge des hohen Wasserstandes, und hierher ist also in erster Linie die Luft zu leiten.

Ist die Leitung und der Ressel resp. Flasche a luftdicht, so kann man mit 20 Liter Wasser ganz gut 15—16 Aquarien durchlüften, und zwar in der Dauer von

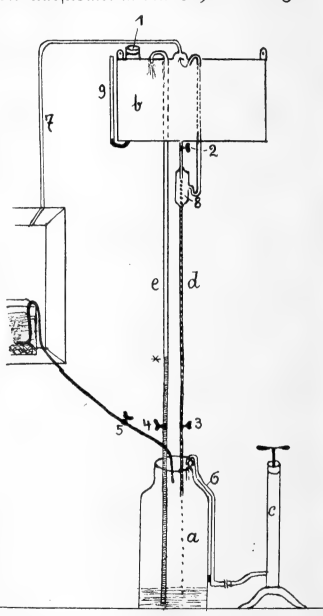
10—11 Stunden.

Nun ist das Wasser nach dieser Zeit vom Bassin b in den Ressel resp. Flasche a abgetropft, was sich leicht an dem Wasser= standmesser 9 bei Bassin b beobachten läßt. Es ist jett nötig, das Wasser wieder hinaufzubefördern in Bassin b, und zwar mittels einer Pumpe auf folgende Weise:

Es wird Hahn 3 geschlossen und die Bumpe tritt in Aktion, hiezu kann eine einfache Fahrradpumpe verwendet werden.

Es ist gut, das Wasser nicht gänzlich heruntertropfen zu lassen, es soll in der Leitung d noch etwas Wasser vorhanden sein, um dem kommenden Druck Wider= stand entgegen zu setzen.

Angeachtet des Pumpens bleiben doch die Ausströmer in den Behältern in Funk-



tion; sollten dieselben doch zu stark gehen, so muß man den Hahnen 5 etwas mehr schließen.

Es wird weiter gepumpt, bis man sieht, daß beim Wasserstandmesser nur noch einige cm fehlen, dann höre man zu pum= pen auf. Nun heißt es acht geben, wenn das lette Wasser mit Luft vermengt kommt. Man schließe schnell Hahn 4, und nun

funktioniert Ressel oder Flasche a einige

Zeit hindurch als Luftreservoir.

0

Sehen die Ausströmer schon schwächer, da sich der Luftdruck vermindert, so öffne man Hahn 3 und Hahn 5, letzteren aber nicht ganz, und die Durchlüftung arbeitet wieder durch 10—11 Stunden.

Beim Glastropfer¹ 8 ist ein Knie daran, welches nach abwärts führt. Dasselbe muß durch ein gebogenes Glasrohr so verlängert werden, daß es zurück hinauf in das Bassin b mündet, woselbst eine Anterbrechung sein muß.

Am Bassin b oberhalb der eben erswähnten unterbrochenen Leitung ist eine sogenannte Kappe angebracht. Von dersselben führt ein Bleirohr 7 durch das Fenster hinaus in die freie Lust. — Die reine Lust, die der Tropsen mitreißt, wird durch die Leitung den Aquarien zugeführt.

Ich hoffe gerne, daß mancher Liebhaber aus dem eben gesagten Anregung zur Selbstanfertigung eines wenig kostspieligen Durchlüfters schöpfen wird.

Diesen bekommt man schon so zu kaufen.

Winke und Ratschläge für Aquarianer in monatlicher Folge. Monat April.

00

Der Lenz hat mit Sang und Klang seinen Sinzug gehalten. Die Natur pranat im schönen Rleide des neuerstehenden Lebens und die mannigfachen Bewohner in Feld und Wald feiern ihre Auferstehung des langentbehrten erfreuen sich Auch in Gräben und Sonnenscheines. Teichen ist's lebendig geworden und hier wie überall suchen sich die Geschlechter zur Erzeugung neuen Lebens. Den Menschen hält es nicht mehr hinter seinen Stein= mauern — die Herzen weiten sich — und es treibt ihn hinaus in Gottes freie Natur, um auf Wanderungen und Ausflügen teil=

zuhaben an ihrer Auferstehung.

Auch im Heim des Aguarianers ist's Frühling geworden und es regt sich an allen Ecken und Enden: im Tier= und Die Behälter sind in Pflanzenreich. Ordnung und für den Ginzug der Hoch= zeiter bereit. Soweit der Liebhaber im Besitze von Zuchttieren ist, entstehen weiter keine Schwierigkeiten; nicht so leicht ist es aber, sich geeignete zu verschaffen. Aber die Beschaffung und Auswahl von Zucht= tieren siehe Winke und Ratschläge "Bl." 1913, Seite 302. Hinweisen möchte ich nur noch auf die im Sommer so lästig werdende Allgenbildung und betone, daß sie sich durch vorbeugende Mahnahmen meift auf ein Geringes beschränken läßt. So ist von großem Vorteil, wenn man neu eingerichtete Behälter nicht mit nur frischem Wasser auffüllt, sondern ungefähr 1/3 altes Aquarienwasser aus anderen Becken verwendet, denen wiederum die Zugabe von frischem Wasser nicht schadet.

Weiterhin sind neubepflanzte Behälter in den ersten Wochen nicht der direkten Sonnenbestrahlung auszusetzen, da gerade in diesem Stadium die Algen leicht übershand nehmen und die noch nicht wachsensden Pflanzen an der Aufnahme ihrer Lebenstätigkeit verhindern. Sie kümmern und gehen schließlich ein.

Die Heizung kann an sonnigen Sagen eingestellt werden, dürste aber in kalten Nächten noch notwendig sein. Vorsicht! Reine Überhitzung der Behälter! Neben diesen laufenden Arbeiten bringt der April dem Liebhaber schon manche Zuchten und nach einigen Wochen stehen wir im Hoch=

betrieb. — Gut Laich!

And nun noch etwas anderes. Ich habe eingangs erwähnt, daß der Liebhaber auf seinen Spaziergängen in Gräben und Teichen lebhaftes Leben und Treiben unter den Wasserbewohnern sindet. Vor allem sind es die Tritonen, unsere Wassermolche, die durch ihre auffallenden Farben das Auge des Wanderers aufsich lenken und zwar besonders die den Hochzeitssichmuck tragenden Männchen.

Das haben auch unsere Jungen entdeckt, denn nicht selten trisst man sie beim Fang. In Selterswasserslaschen, Krügen und allen möglichen Transportgesäßen werden sie "leider" dußendweise mit nach Hause gesnommen und dort harrt ihrer meist ein trauriges Los. Es geht noch halbwegs gut, wenn die Mutter den strahlenden "Fischer" überhaupt über die Schwelle läßt und nicht im ersten Zorn die Tritonen an einem stillen Ort versenkt. Dann aber

mangeln die geeigneten Behälter und das Verständnis für die naturgemäße Pflege und das Ende vom Liede ist baldiger Tod infolge Verhungerns oder sonstiger Fehler. Das Herz tut einem weh, das alles zu wissen und mit ansehen zu müssen, ohne helfen zu können, denn, wenn man den einen Jungen belehrt — was ist das unter Trondem aber dürfen wir so vielen. den Rampf gegen diese Sierquä= lerei nicht aufgeben im Interesse unserer Rinder und der armen Todeskandidaten, die ohnedies immer mehr aus dem Weichbilde der Städte ver= schwinden und zurückgedrängt werden durch Rulturarbeiten und Bebauungen. Schule und Haus müssen hier zusammenhelfen und durch geeignete Belehrung diesen Mißstand beseitigen. Dem einmütigen Gin= wirken dieser beiden Faktoren werden Gr= folge sicher sein und uns ist dadurch die Möglichkeit gegeben, diese hübsche Tier= gattung auch für spätere Zeit zu erhalten.

Das ist umso wertvoller, als die Zucht und Pssege der Tritonen im Aquarium mindestens so interessant ist wie die mancher Fische. Soweit es der Rahmen dieser Arbeit gestattet, nur einiges noch aus dem

Leben der Molche.

Die Tritonen sind die zweite Gattung der deutschen Schwanzlurche und bei uns in folgenden Arten vertreten: Rammolch (Triton cristatus), Bergmolch (T. alpestris), Streisen= oder Teichmolch (T. vulgaris) und Fadenmolch (T. palmatus). Davon dürfte der Ramm= oder Streifenmolch am häufigsten zu finden sein, denn beide fehlen keinem europäischen Lande mit Ausnahme von Spanien und Portugal. Der Berg= molch ist hauptsächlich in Berg= und Ge= birgsländern zu Hause und kommt in Höhen bis 2500 m vor. Der Fadenmolch ist in Westdeutschland und vereinzelt auch im Harz und Thüringer Walde zu treffen. Die Tritonen bringen die meiste Zeit in der Regel auf dem Lande zu. Das Liebes= leben jedoch spielt sich im Wasser ab. Die Gier werden bom Weibchen an Wasser=

pflanzen einzeln abgesetzt und vom Männ= chen befruchtet. Die Larven tragen rote leuchtende Riemenbüschel, sind sehr gefräßig und lebhaft in ihren Bewegungen. nähren sich während diesem Entwicklungs= stadium ganz nach Art kleinerer Fische von niederen Wassertieren (anfänglich Infusorien, dann Syclopen und Daphnien 1c.) und verschonen selbst schwächere Artge= nossen nicht. Nach der Paarungszeit ver= lassen die Alten das nasse Element und führen in dunklen Schlupswinkeln, Erd= und Baumhöhlen 2c. ein beschauliches Da= sein, das nur hie und da aufgegeben wird, wenn der Hunger dazu zwingt. Wer die Zucht betreiben will, bringt also die Eltern= tiere (Geschlechter sind leicht zu erkennen) in einem Aquarium mit niederem Wasser= stande unter. Durch ein Stück Zierkork ist für einen entsprechenden Landteil zu sorgen, damit die Tierchen sich darauf zurückziehen Zur Bepflanzung eignen sich Elodea, Myriophyllum und Ludwigia. Damit die Molche nicht entweichen können ist der Behälter mit einer Glasscheibe (beschweren!) abzudecken. Die Pflege be= steht darin, den Behälter sauber zu halten die Tiere regelmäßig zu füttern. kleine oder zerschnittene (Enchytraeen, Regenwürmer).

In dieser Weise lassen sich Tritonen jahrelang halten und schreiten auch oft regelmäßig zur Fortpstanzung. Man hat wohl oft die Forderung gehört, die Tri= tonen im Terrarium zu halten, doch haben unsere erfahrenen Tritonenzüchter, Herr Dr. Wolterstorff, Schreitmüller, Gerlach, Dr. Rrefft u. a. die Erfahrung gemacht, daß es zweckmäßiger ist, sie im Aquarium, wie oben geschildert, unterzubringen, denn die Farben bleiben frischer, die Beweglichkeit ist größer und der Fortpstanzungstrieb stellt sich sicherer ein. So sind es auch die Wassermolche wert, im Aguarium gehalten zu werden. Vergleiche Wolters= torff, "Bl." 1911 Seite 174, 254, 287, 389; Gerlach, "Bl." 1912 S. 223; Wolterstorff, "BI." 1913 S. 373. Aug. Gruber.

Berichtigungen:

Die in meinem Artikel "Neuere lebendgebärende Zahnkarpfen" angeführte 3. Form von Haiti ist nicht Limia nigrofasciata, sondern, wie ich jeht festgestellt habe, Limia versicolor.

M. C. Finck.

Plecostomus Commersoni Val. betreffend. In dem Artifel von M. Meiselbach ("Bl." 1913, Ar. 50, Seite 811) ist Abbildung 4 als "Plecostomus Commersoni Val." bezeich= net, — hier liegt eine Klischeeverwechslung vor, denn das Tier ist nicht Plecostomus Commersoni Val., sondern Loricaria parva Cuv. Wilh. Schreitmüller.

Zur Naturschutbestrebung.

Von Carl Aug. Reitmaper, Wien.

Gerade jeht, wo allgemach die Herschaft des Winters zu Ende geht, wo unter dem Einfluß der warmen Sonnenstrahlen bald in allen vom Sise befreiten Wasserläusen das vom Schlummer erwachte Leben sich langsam zu regen beginnt, wo auch uns der erste Lenzhauch ins Freie lockt und bei jedem der frische Sammeleiser sich regt, mag es gewiß nicht unangebracht sein, einige warnende, oder besser gesagt, auftlärende Worte an alle jene zu richten, die unserer Liebhaberei huldigen und sei es auch nur in Form einer Vitte!

Alle unsere Gesellschaften und Vereine haben zwarund nicht an letter Stelle den Punkt "Heim atspflege und Naturschuh" in ihr Programm aufgenommen; und da dürfen wir es uns nicht verhehlen, daß gerade unter unserer Silde so mancher sich befindet — leider sind diese Fälle nicht vereinzelt, — der nicht bloß nicht in diesem Sinne handelt, sondern geradezu das Gegenteil tut. Wir haben oft genug mit eigenen Augen gesehen, wie so einer auszog, eine kleine Sammelstour zu unternehmen, die zum Schlusse aber zu einem wahren Raubzug sich gestaltete. Was nüht alles eindringliche Mahnen, was fruchten die lebhaftesten Vorstellungen, wenn dersenige, der nach langem Suchen endlich das Ersehnte gesunden und dann — sagen wir in seinem Freudenrausch — seiner Sammellust nicht rechtzeitig Sinhalt gebieten kann und schließlich zussammenrasst, was er sindet?

Ich selbst muß kekennen, daß ich allerdings nur unmittelbar durch Bekanntmachung bemerskenswerter Fundstellen Veranlassung gab, daß an jenen Orten der ursprüngliche Reichtum an Tieren und Pflanzen beträchtlich zurückgegangen oder ganz verschwunden ist. Hiezu nur einige Beispiele: Ich hatte vor vielen Jahren in einem Vereine Erwähnung getan, daß ich einen Pslat wüßte, wo unser heimisches Pfeilblatt (Sagittaria sagittisolia) in einzig schöner Weise wuchere. Auf vieles Vrängen hin hatte ich die Fundstelle genau beschrieben und war nicht wenig überrascht, schon in der nächsten Vereinssitzung zu erfahren, daß ein Herr den Pslatz aufgesucht und daselbst nicht weniger als 200 Knollen erbeutet hatte. Ersbeutet hatte, das ist wohl das richtige Wort! Was war die Folge von solch blindwütigem Handeln? Daß heute an dieser Stelle auch nicht die Spur eines Pfeilblattes mehr zu sehen ist.

Allen Wienern Aquatikern wird noch jener Wasserlauf in lebhafter Erinnerung sein, der alljährlich in den Sommermonaten in ziemlicher Ausdehnung von den runden Blättern unseres Froschbisses (Hydrocharis morsus ranae) wie mit einem grünen Teppich bedeckt war: jett, wo die Liebhaberei sich schon so ausgebreitet, was ist heute von jenem damals so massenhaft vorhanden gewesenen Froschbis zu sinden? In Borahnung, daß es über kurz oder kang jedensfalls nicht anders kommen würde, hatten wir vor ungefähr 10 Jahren Winterknospen gesammelt und anderswohin verpstanzt. Aber auch dort — man muß nur staunen — an einer schwerzugänglichen Stelle ereilte die prächtig wachsende Pflanze dasselbe Los. Wir wissen, daß auch andere unserer Sumps= und Wasserpstanzen und

zwar die schönsten auf diese Weise schon so selten geworden sind. Ich erinnere nur an die gelbe Schwertlilie (Iris pseud-acorus) und die Wasserviole (Butomus umbellatus).

Welchem Wiener Naturfreund kommt bei diesen Betrachtungen nicht in wehmütige Erinnerung, daß im oberen Brater vor kaum 3 Lustren noch all unsere herzigen Frühlingsboten: Schneeglöckschen, Meerzwiebel, Milchtern 2c. allenthalben sich zeigten und daß man jeht ziemlich weit gehen muß, um diese Pflanzen auch nur vereinzelt anzutreffen.

And das ist leider bei allem so! Wieder ein Beispiel nur. Ich kannte einen Holzschlag, wo jedes Jahr zur Flugzeit einer unserer schönsten und seltensten Brachtkäfer (Anthaxia aurulenta) in Menge zum Borschein kam. Gesprächsweise hatte ich einem Sammler davon Erwähnung getan und unbedachtsamerweise die Waldblöße vertaten, — nun, ich habe dortselbst seit jener Zeit bis heute nie mehr auch nur ein Stück gefunden. Wie gründlich mußte jener "Liebhaber" gesammelt haben! Dies nur zur Beleuchtung, wie weit es mit dem sinn= und rücksichtslosen Ausbeuten dessen kommen muß, was eigentlich für die Allsgemeinheit bestimmt ist. Was sollen wir von den Händlern sagen, wenn so mancher Liebhaber auch nicht besser verfährt?

Am diesem ganz verkehrten Tun vorzubeugen, um Abhilfe zu schaffen, sollte es Pflicht und Beruf nicht bloß aller Vereinsleitungen, sondern jedes Bereinsmitgliedes, ja felbst jedes Ginzel= Liebhabers sein, nach besten Kräften aufklärend zu wirken. Man braucht nur auf die traurigen Folgen hinweisen. Es braucht nur gesagt werden, daß wir nicht in hählich egoistischer Weise immer an uns selbst denken sollen, sondern daß nach uns auch Kinder und Enkel kommen. Gin= dringlich aber muffen wir unfere Stimme erheben, die nicht ungehört verhallen Ist es nicht wie ein Fluch jeglicher Rultur, daß hauptjächlich in der Amgebung der Großstädte die Natur gewaltsam verdrängt und all ihre Kinder in grausamster und erbarmungs= würdigster Weise vernichtet werden! Ist es nicht traurig genug, daß gerade in den Städten die wissensdurstige Jugend nie in die Lage kommt, das leibhaftig zu sehen, woran wir in unserer Rindheit uns täglich erfreuen konnten?

Also gerade jett ist die richtige Zeit, gerade jett sollte in jeder Gesellschaft, in jedem Berein die günstige Gelegen= heit wahrgenommen werden, im Sinne Naturschutbestrebungen wenig= stensetwaszuunternehmen. Airgends liegt die Sache leichter als bei der Aquarien= und Terrarienliebhaberei. Aquarien= und Terrarientunde jagen wir fogerne, liegt darin allein nicht schon gewißermaßen die Berpflichtung hiezu? Bei der Besprechung jedes ein= zelnen Gegenstandes, sei es Tier ober Pflanze der Heimat, bietet sich Anlaß genug, die Bitte um Schonung einzuflechten. Wird diese Bitte nachdrück= lichst wiederholt, dann muß die Gra tenntnis, daß die Natur ein Recht darauf hat, geschont zu werden, ja daß es Pflicht der Menschheit ist, sie zu schonen, bald in allen Röpfen reifen!

Aachichrift. Auf einen Übelstand, der zur Entvölkerung unserer heimischen Gewässer, zumal der kleineren, leider und zu viel beiträgt, möchte ich hier noch ganz besonders aufmerksam machen. Sit dies die Gewohnheit ungeübter Fischer, an sumpsigen oder stark verwachsenen Stellen alle sie in ihrem Geschäft behindernden Pflanzen, sei es nun Schilf oder Moos, kurzerhand aus dem Weg zu schaffen, das "Ausräumen", wie sie sagen. Da wird mit Haden oder Rechen alles Graswerk ans Afer gezogen und daselbst einsach hingeworfen. Wie viele lebende Tiere, die darin Wohnstätte, Anterschlupf und Wiege hatten, werden auf diese Art nicht dem sicheren Tode überliefert! Wie wenigen gelingt es, sich aus dem fest zusammengeballten Gewirr von Wurzeln und Algen herauszuarbeiten und den Weg ins heimatliche Element zurückzusinden! Anbeachtet

die tausend Eier, Larven, die Jungbrut und alles andere! And von Pflanzensamen gar nicht zu Aber nicht blos der Fischer, sondern manch einer, der sich nur eine Rleinigkeit für sein Aquarium haben will, geht auf dieselbe unbedachtsame Weise zu Werk. An den Kand von Teichen und Ausständen herausgezogene und hier zurückgelassene, im Sonnenbrand alsbald vertrocknende Haufen von mit Schlamm vermisch= ten Pflanzenresten lassen nur zu deutlich erkennen, daß an solchen Orten "geangelt" oder "getümpelt" Ich frage nun, ist es nicht eine und dieselbe Arbeit, alles uicht zusagende oder nicht verwendbare, sei es nun Tier oder Pflanze, ans Land zu schmeißen, oder dem Wasser, dem man es entnommen, wieder zurückzugeben? Abge-sehen davon, daß der Anblick derart geschmückter Bewässer gewiß kein ästethischer ist, soll nur auf das Anvernünftige einer solchen Handlungsweise hingewiesen sein. · Reitmaher.

Fragen und Antworten.

Frage: Ich will mir eine Springbrunnenanlage bauen, bei welcher das Wasser in beständigem Kreislauf sich besindet. Sine ähnliche Anlage, die sich aus Zinkblech und Bleirohr zusammensetze, mußte ich verwerfen, da die Fische eingingen. Zinkblech wurde mir bei einer Frage in den "Blättern" empsohlen, als unschädlich, und Bleirohr wird in den Aquarien-Geschäften als Springbrunnen-Leitung angepriesen. Also ich baute und — fiel herein. Durch Schaden klug geworden, will ich jetzt, wo nur eben möglich, Glas verwenden. In erster Reihe die Wasserbehälter. Da eine Leitung aus Glasrohr sehr gebrechlich und mit vielen Amständen verbunden ist, so sind meine Fragen folgende:

1. Kann ich Bleirohr doch verwenden oder gibt es ähnliches Material, oder ist Rupser= oder Messingrohr besser?

2. Sind kleine Stückhen Gummischlauch, mit welchen die Leitung verbunden ist, den Fischen schädlich?

3. Welche Lampe eignet sich, um Glasröhren

zu biegen?

Am 9. März fing ich aus einem großen Tümpel eine Raulquappe von 7 cm Länge und demsentsprechend auch mit einem großen Kopf. Bei dem Tier ist von Fußvildung nichts zu sehen. Der Schwanz ist aber um so besser ausgebildet.

4. Rommt es bei Froschlurchen öfters vor, daß sie als solche überwintern und wird sich dieses Tier überhaupt noch verwandeln? J. M., Supen.

Antwort: Viele Liebhaber werden bei ihrer Springbrunnenanlage Bleirohre verwenden, ohne Schaden zu haben. Es spielen eben dabei versichiedene Amstände: Beschaffenheit, d. h. chemische Jusammensehung des Wassers, Süte des Bleies 2c. mit. Auch hat man die Erfahrung gemacht, daß gebrauchte Bleirohre, die längere Zeit unbenüht an der Luft gelegen haben, gefährlich werden können, wenn sie wieder verwendet werden, da sich mittlerweile Bleiophd gebildet hatte. Kurz, verwenden Sie zur Leitung Gummischlauch, der ist nicht teurer und läßt sich leicht montieren.

Zur Kohranlage im Aquarium eignet sich am besten verzinntes Messingrohr.

2. Rleine Stücken Summischlauch können den Fischen nicht schaden; teilt man doch auch größere Behälter mit Summistreifen ab.

3. Spiritus oder Gassamme. Borsicht! langsam erwärmen und langsam abkühlen lassen.

4. Kommt bei Fröschen, namentlich Alytes und Pelobates, häusig vor. Die Amwandlung erfolgt erst im 2. Jahr. Man nennt diese Erscheinung Nevtenie—Beibehaltung des Jugendzustandes!

¹ Bitte nach der Amwandlung um Mitteilung, welche Art vorliegt eventuell Einsendung des Tieres. Dr. Wolt.

Geewasseraquarien betreffend.

Fragen: 1. Wie setze ich am besten in das Aquarium Nudibranchtiata ein und womit sind sie zu füttern?

2. Was fressen Octopus?

3. Welche Pflanzen eignen sich für Seewasseraquarien besonders und wie sind sie einzupflanzen resp. wie ist das Aquarium einzurichten, ehe es besetzt wird, in Bezug auf den Bodengrund?

4. Woran kann man sehen, ob Bakterien im Aquarium sind und wie ist dies zu verhindern resp. wie sind diese zu entfernen? Sind Ihre Gefäße mit Glasplatten bedeckt, oder wie vershindern Sie das Auskriechen von Schnecken und

anderen Tieren aus denselben?

5. Durchlüftung des Wassers betressend haben wir einen Elektromotor, der das Seewasser in einen Tank pumpt, aber die Verhältnisse sind hier andere als in Deutschland. Hier heißt es immer: "Sie gebrauchen zu viel Wasser". Ich habe daher in die Vummischläuche, welche ich an den einzelnen Hähn befestigte, ungefähr 5 cm unter dem Hahn ein Loch geschnitten und in dieses eine seine Glasröhre gesteckt, aber die Sache funktioniert ziemlich unregelmäßig, wohl infolge des wechselnden Drucks, wenn der Tank gefüllt oder ziemlich leer ist.

6. bitte ich um die Stizze und Beschreibung eines Schlammhebers sowie automatischer Aber-

laufsheber.

7. Haben Sie nicht noch einige Separatabzüge über Aquarienkunde von Ihren Arbeiten, welche Sie mir überlassen würden? — Aun will ich Ihnen auch über meine Fütterungsversuche mits

teilen. Geesterne, Aftinien, Blennius, Sagartia, Panulirus, Asternia, Epialtus habe ich mit Erfolg mit Mytilus californicus gefüttert. Epialtus hat sich sogar einen Octopus, der in der Nacht sein Gefäß verlassen hatte und auf dem Trocenen sein Leben lassen mußte, mit Behagen zu Bemüte gezogen. Shoroiden habe ich nicht extra gefüttert; tropdem sind dieselben gewachsen. Ich habe allerdings für ständigen Zufluß frischen Seewassers gesorgt. Durch Ihren Brief habe ich bestätigt gefunden, daß meine Idee, den betr. Tieren die natürlichen Lebensbedingungen möglichst genau nach der Natur zu kopieren, richtig war. Aber Sie muffen wissen, daß ich mich lange Zeit nicht mehr mit diesen Sachen beschäfs tigt habe und da tat mir Ihre freundliche Ansleitung sehr not. Ist der "Strandwanderer" ein gutes Buch, um zum Sammeln am Strande Anleitung zu geben? Neulich wurde hier ein Hammerkopffisch gefangen, zirka $2^{1/2}$ m lang; ich habe ein Bild genommen und werde es Ihnen nächstens zugehen lassen, wenn es fertig ist, ebenso Berichte über Chaetognathen und die Station. Ist für die erste Einrichtung nicht das Buch von Dr. Karl Ruß, "Das Geewasseraquarium im dimmer", ferner "Ratechismus für Aquarienlieb= haber" von W. Geher zu gebrauchen?

C. R., San Diego, Ralifornien. Antwort: 1. Nudibranchiata (-Notobranchiata, Nadt- bez. Rüdentiemer), in unseren deutschen Meeren durch die Gattungen Archidoris und Aeolidia mit inagesamt 3 Arten vertreten, können Sie in jedes kleine Aquarium einseten, nur nicht mit wertvollen Aftinien zusammen. Denn diese dienen den Schnecken zur Nahrung, wobei die Schnecke ihre Beute zunächst mit einem Schleimsetret überzieht, um die Reffelorgane unschädlich zu machen. Das Nesselgift wird von der Schnecke in den verästelten Riemen. die entweder freisförmig um den rückenständigen After (Doris, Archidoris) oder in zwei seitlichen Bahnen längs bes Rückens (Aeolidia) angeordnet sind, ausgeschieden und aufgespeichert. Die auffällige Färbung (Warnfarbe) der Riemen oder der ganzen Rückensläche des Tieres dürfte das Gedächtnis seiner Feinde, die schon einmal ge= kostet haben, wirksam unterstützen und vor weiteren Bersuchen, die Schnecken als Nahrung zu verwenden, zurückalten. Die europäischen Arten sind leicht zu halten, wenn das Wasser dauernd flar und sauerstoffreich ist und genügend viele kleine Aktinien zu ihrer Ernährung im Becken ständig vorhanden sind.

2. Octopus fressen mit Vorliebe Meerestrebse aller Art. Einsiedlerkrebse scheinen sie zu besporzugen. Auf diese Tatsache dürste es zurückzusühren sein, daß die Baguriden sich mit Attienien, z. B. Sagartia, Adamsia, ein Tiesseeinsiedler mit Epizoanthus, vergesellschaftet haben. Dieses auffällige Symbiose Berhältnis begegnet uns nämlich nur in den Meeren, in denen OctopusArten vorkommen. In der Aordsee, wo Octopussehlt, sinden wir die Wellhorngehäuse des gesmeinen Sinsiedlerkrebses Eupagurus bernhardus, nur mit der wesentlich harmloseren Hydractinia echinata überzogen.

3. Pflanzen, wie im Süßwasseraquarium, lassen sich im Seeaquarium überhaupt nicht halten. Sie können auf wirklichen Erfolg in der Haltung von Meeresalgen nur rechnen, wenn Sie die verschiedenen Arten unbeschädigt mit den

Felkstücken, auf denen ihr Thallus sesthaftet, ins Aquarium geben und gut durchsüftetes Seewasser in langsamem Zusluß durchströmen lassen. Besichlossene Zirkulation genügt nicht; es muß ständig frisches Wasser ins Aquarium kommen, das dort von den Algen seiner Nährsalze beraubt wird und darnach für weitere Verwendung zur Ersnährung der Algen untauglich geworden ist. Die einzige Pslanze, die Sie in schlickigen Sandsgrund "einpslanzen" können, ist das Seegras, das mit seinen wenigen Gattungen und Arten allein die Phanerogamenstora im Meere respräsentiert. Algenaquarien sollen nicht durchslüftet werden!

4. Bakterien finden sich überall in der Natur, auch im freien Meer und nicht nur in Seewasseraquarien. Im naturgemäß eingerichteten, nicht übervölkerten Behälter werden sie niemals so überhand nehmen, daß den höher organisierten Bewohnern irgend eine Gefahr von ihnen droben könnte. Ihre Anwesenheit können Sie nur durch mitrostopische Antersuchung feststellen, indem Sie einen Tropfen Aquarienwasser auf einem Objekt= träger durch die Bunsen= oder Spiritusslamme ziehen, bis das Wasser verdampft ist, dann flüchtig mit Methylenblau-Sssigfäure färben, nach nach Abspülung wieder trocknen und in Ranada= balfam unter Deckglas einschließen, — Alle Seewasseraquarien müssen bedect gehalten werden, um das Hineinfallen von Staub zu verhüten und eine allmähliche Anderung der Konzentration durch Berdunstung zu hindern. Der lettere Grund kommt natürlich für Aquarien mit ständiger Wassererneuerung wenig ober gar nicht in Frage. Die Dechscheiben werden direkt ohne Zwischenlagen auf den Aquarienrand aufgelegt.

5. Sie würden einen ungleich größeren Effekt in der Durchlüftung, auch bei wechselndem Druck, erreichen, wenn Sie die Ausströmer nach der Ihnen im letten Briefe übersandten Stizze hersstellen ließen.

7. Separatabdrucke von meeresbiologischen Arbeiten sind infolge außerordentlicher Nachfrage aus dem Leserkreise der "Blätter" leider vergriffen bis auf die, welche ich Ihnen bereits gestandt habe. Anleitung zum Sammeln und Konservieren enthält der "Strandwanderer" von Kuckuck nicht. Ruß und Geher sind veraltet. Am ehesten sinden Sie über Sinrichtung von Seewasseraquarien, wie ich Ihnen schon das lette Mal mitteilte, Literatur in den letzten Jahrgängen der "Blätter." Röhler.

:: Vereins=Nachrichten::

Unter alleiniger Berantwortung ber Ginsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Triton" e. B.

18. ordentliche Sitzung. Freitag den 13. März.

Der Versammlung werden verschiedene Einsladungen bekannt gegeben. Der "Berein der Aquariens und Terrarienfreunde zu Berlin" versanstaltet eine Fischschau, die am Charfreitag bes ginnen und bis zum Ostersonntag dauern soll. Der Bezirksverband Groß-Berlin des B. d. A. (Verband deutscher Aquarienvereine) veranstaltet

einen Lichtbildervortrag und stellt uns Gin-ladungskarten zur Verfügung; diese gelangen dur Verteilung. Indem wir den Veranstaltern für freundliche Benachrichtigung danken, werden wir uns bemühen, wenn irgend möglich, von den Cinladungen Gebrauch zu machen. — Herr Professor Decroupet macht uns auf einen Fehler aufmerksam, der sich in dem Bericht über die automatische Filtration des Aqua-rienwassers ("Bl." No. 10, S. 167) eingeschlichen Der Verfasser hat 70 Liter Wasser nicht in 2, sondern in 24 Stunden völlig geklärt. — Es sei hier gleich hinzugefügt, daß die Zeitdauer der Filtration bis zur vollendeten Klärung von verschiedenen Umständen abhängt. Erstens muß man in der Füllung des Filters eine glückliche Hand haben. Wir nahmen einen hübsch glasierten Blumentopf, in bessen Abschlußöffnung wir ein Glasröhrchen mit Zement festkitteten. Darüber stülpten wir einige Stücken Holzkohle und be= deckten den Boden mit einer dicken Schicht ge= waschenen, groben Rieses. Hierauf fügten wir eine dide Schicht grob gestoßener und vom feinen Bulver durch Absieben befreiter Holzkohle, welche wiederum von einer Schicht groben Sandes oben bedeckt wird. Um ein Aufrühren der Filtermasse zu verhindern, wurde die Sandschicht mit einem rund geschnittenen Drahtnet aus verzinktem Messinadraht bedeckt. Nach längerem Auswaschen muß das aufgegossene, trübe Aquarien= wasser in fortlaufendem Strahle klar und nicht zu schnell ablaufen; und das hängt eben von der Füllung des Filters ab. Läuft das Wasser zu schnell, dann kann es nicht klar werden, läuft es andererseits zu langsam, dann vermag es die hinaufgepumpte Wassermenge nicht rechtzeitig durchzulassen und läuft über. — Die Dauer der Wasserzirkulation hängt aber ferner ab von der Weite der angewendeten Glasröhren, von der Intensität der ausströmenden Druckluft und von der Höhe der Wassersäule bis zum Standort des Filters. — Wir können versichern, daß jedem, der mit dem Biegen von Glasröhren Bescheid weiß, die Herstellung der Anlage mit Leichtigkeit gelingt und daß sie wirklich tadellos funktioniert. Herr Professor Decroupet weist ferner darauf hin, daß diese Sinrichtung zur Reinigung des Wassers von Ichthyophthirius und seiner Brut Berwendung finden könne, indem die lettere im ständigen Rreislauf dem Filter zugeführt und dort zurückgehalten werde. Es müßte dann das Ablauf= röhrchen im Filter mit einem Wattepfropfen ver= schlossen sein, über dem sich eine mehrere Zenti= meter hohe Schicht feineren Sandes befindet. Es gelangt der Artikel des Herrn Mazatis über Mollienisia velifera (Bl. No. 10) zur Renntnisnahme und Besprechung. Interessant ist ein Vergleich der Abbildungen in diesem Artikel und in dem der "W." Ao. 1, Seite 1. Beide sind Zeichnungen nach der Natur und sicherlich eine so gut und so naturgetreu gemeint, wie die andere und doch in den Amrissen und in der Wiedergabe der Körperzeichnung beide grundverschieden. Herr Ringel, der die Tiere gesehen hat, glaubt den Zeichner aus dem Grunde in Schutz nehmen zu müssen, als die Tiere so lebhaft sind, daß sie kaum so lange stille halten, um dem Beobachter Zeit zum Betrachten und Nachzeichnen zu gewähren. Die dritte und sicher zuverlässigste Darstellung gibt uns dann die prächtige Naturaufnahme von Paul Anger.

Herr Herold hält dann einen Vortrag über Daphnia und Chklops. Wenngleich ber Gegenstand ein scheinbar allbekannter und jedem Aquarianer geläufiger sei, so führt der Borstragende aus, so sei doch keineswegs ein jeder mit dem inneren Bau und den Lebensgewohn= heiten dieser interessanten Tiere vertraut. Insbesonders sollen die zahlreichen Mikrostope, die durch die Opferwilligkeit verschiedener Mitglieder zur Stelle geschafft worden sind, einem Jeden Gelegenheit geben, die Lebensfunktionen, das pulsierende Herz, das ständig hin und her zitternde Auge, die ängstlich tastenden Antennen am le= benden Organismus zu beobachten. Die in unserem Besitz befindliche Farbentasel gibt in starker Vergrößerung und in vorzüglicher Ausführung alle Details recht anschaulich wieder. Der Vortragende spricht dann über die geschlechtliche und parthenogenetische Vermehrung dieser Kruster und erwähnt auch die bei den Sladozeren vorkommende, eigenartige Erscheinung des "Saisondimorphismus", nämlich die eigens artige Beränderung, die je nach der Jahreszeit besonders in der Form des Kopfes zu Tage tritt, so daß man oft ganz andere Tiere por Augen zu haben glaube. Herr Behrens kann einige solche Tiere mit mächtiger, helmartiger Verlängerung des Kopses unter dem Mikrostop vorzeigen. Den Schluß des Abends bildet dann noch die Besprechung eines Ausfluges nach Finkenkrug am Sonntag den 22. März.

Der Borftand.

Essen. "Azolla" E. B.

Bersammlung am 14. März.

Die lange Zeit ist nun herum, in der monatlich nur eine Sitzung stattfand. Im Dezember war nur die Generalversammlung, im Januar nur ein Vortrag über Helgoland und im Februar nur die Sitzung vom 21., über die alle in den "Blättern" berichtet war. Aun aber geht es im alten Geleise weiter. Vierundvierzig Herren alten Geleise weiter. Vierundvierzig Herren waren bei der Sitzung am 14. März anwesend. Allerdings waren die größere Hälfte Gäste von unserer Tochter, der "Biologischen Vereinigung", die die Mutter schon weit an Zahl übertrifft. Auf der Tagesordnung stand Beteiligung an der Ausstellung "Ansere Jugend" durch Anlage eines Heimatstierparkes. Gine Ausstellung der Azolla im Sinne der Schule ist geplant. Lokalbesichtigungen, Platverteilung und vorbereitende Sitzungen Einstimmig wurde die waren borangegangen. Teilnahme beschlossen. Es lagen schon Plane, Abbildungen und Rostenanschläge vor. Die Begeisterung war groß, wenn auch einige ältere Herren immer wieder steptisch veranlagt waren. Als die Gäste weg waren, blieben die Azollaner noch fast 2 Stunden unter sich gemütlich zusammen. Zuerst kamen Vereinsangelegenheiten zur Sprache: Tümpelfrage, Berichterstattung an die Blätter, Anfrage betreffs Fischhaltung und bergleichen Dann folgte ein Referat über mehr. Schlafen der Fische." Sine Reihe von Beobach= tungen wurden mitgeteilt und auch von den Versammelten bestätigt. Vor längerer Zeit berichteten wir über die sonderliche Wasserslucht des Rivulus Poeyi. Alls Arjache derjelben wurden verschiedentliche Meinungen mitgeteilt. Wir stimmen heute der Ansicht Schreitmullers zu, der diese Wasserslucht einer verhältnismäßig hohen Wasser= temperatur zuschreibt. Wir bemerken weiter, daß

dieses zeitweilige Verlassen des Wassers für Rivulus Poeyi eine Schlafs und Ruhezeit bedeutet. Jede äußere Lebenstätigkeit setzt aus. Man vergleiche eine ähnliche Bevbachtung des ital. Forschers Carazzi über Meeräschen ("Bl." 1913 S. 816). Auch hier bewirkt die erhöhte Wasserstemperatur einen Schlafzustand.

*Frankfurt a. M. "Jris", Berein für Aquariens und Serrarienkunde.

Sigung vom 26. März.

Der 1. Vorsitzende Herr Großmann verlas einen Artifel von Bruno Scholz aus "W." Ar. 12 vom 24. März "Aber Ichthyophthirius-Heilung" und fand hieran anschließend eine äußerst lebhafte Aussprache statt, in deren Verlauf die verschie= densten Meinungen, teils gegen. teils für die perschiedenen Fischbäder, fund gegeben wurden. Es erhält unser Gründungsmitglied Herr Krump= hold das Wort, welcher sich in längeren, auf langjährige Praxis begründeten Ausführungen über seine Erfahrungen mit Raliumpermanganat erging und kurz etwa folgendes ausführte: Er verwirft vollständig das Raliumbad in seiner üblichen Ausführung, da er hierbei stets Verluste zu verzeichnen hatte, was ja auch in der Natur der Sache begründet liegt, jedoch hat er stets Erfolge erzielt, wenn er das Kaliumpermanganat in Wasser aufgelöst direkt in den Behälter, in welchem die franken Fische waren, gab. Bum Beispiel hatte er des öfteren Behälter, um welche er sich längere Zeit wegen Zeitmangel nicht um= tun fonnte, trot der starten Besetzung, und eine Reinigung unbedingt hätte erfolgen muffen. Die Folge davon war ein Schlechtwerden des Alquarienwassers und ein Verseuchen des Behälters, daß alle Fische mit zusammengeklebten Flossen und mit weißen Busteln bedeckt, an der Oberfläche des Wassers hingen. Hier tat nun schnelle Hilfe not, jedoch mar feine Zeit vorhanden, das schlechte Wasser abzuziehen und gab er daher eine gute Lösung von dem Kalium direkt in das Aquarium hinein und war am nächsten Tage schon das Wasser wieder vollständig klar und die Fische bei bestem Wohlsein. Mit diesen Aus= führungen sollte aber nun nicht gesagt sein, daß die Aquarianer nun nicht mehr ihre Tiere so eifrig pflegen sollten, aber in einem Aotsall ist dieses Mittel stets von guter Wirkung. Hierauf wurde zur Verlosung geschritten und war dieser Abend wieder einmal recht anregend verlaufen und bitten wir unsere Mitglieder um recht zahl= Gärtner. reichen Besuch der Sitzungen.

Halle a. S. "Vivarium" E. V.

4. Vereinsbersammlung vom 11. März 1914.

Die Prämiierungsbestimmungen des Verbandes wurden eingehend besprochen und man kam einsstimmig zu dem Schluß, daß auf Aquariens Ausstellungen überhaupt keine Prämiierung stattsinden sollte. Wenn nicht zufällig ganz bessonders günstige Amstände vorliegen, verursacht eine in großem Maßstade angelegte und durchzgeführte Ausstellung dem ausstellenden Verein nur Kosten, weshalb sollen diese noch vermehrt werden durch eine Prämiierung, die nichts einsbringt? Zudem führt eine Prämiierung, mag sie auch noch so objektiv vorgenommen sein, meist zu Anstimmigkeiten. Der oder jener fühlt sich zurückgeseht und verliert die Liebe zur Sache,

wendet vielleicht sogar der Liebhaberei ganz den Rücken. In manchem Falle wäre da der Schaden, den die Prämiserung anrichtet, größer als ein eventueller Auten! Will man aber von einer Prämiierung nicht absehen, so müßte man einzelne Gruppen und Klassen bilden. Vor allem müßten Liebhaber und Händler getrennt bewertet werden. Bei der Gruppe der Liebhaber müßten unbedingt folgende Rlassen gebildet und nur unter sich beurteilt werden: 1. Süßwasser-aquarien, 2. Seewasseraquarien, 3. Terrarien. 1. Süßwasser= Die 1. Klasse würde man einteilen müssen in a) Sinheimische Fische, b) exotische Fische, c) niedere Tiere; die 2. Klasse in a) Fische, b) andere Tiere; die 3. Klasse aber in a) Reptilien (1. einheimische, 2. exotische) b) Amphibien und c) niedere Tiere. Die einzelnen Unterabteilungen sind je nach der Beschickung der Ausstellung aufzustellen und demgemäß auch mit Preisen zu dotieren. Zuchterfolge, Rollektionsaus= Besamtleistung, stellung, Gesellichaftsaquarien und dergleichen müßten Extra-Preise geschaffen werden, vielleicht auch für Behälter, die nur mit Pflanzen ausge= Einer Bewertung nach Punkten stattet sind. wäre nur zuzustimmen. Ahnlich wurde die Gin= teilung der von Händlern ausgestellten Objekte vorzunehmen sein, es würden da nur die Rlassen für Atensilien, Futtermittel, Literatur u. s. w. hinzukommen. Jedenkalls ist es nicht so leicht, allgemein gültige Normen für die Prämijerung aufzustellen, es wäre sehr zur wünschen, daß die einzelnen Bereine ihrerseits dem Berbande mitteilten, wie sie sich eine Brämijerung denken. Diese Vorschläge und Wünsche würden gewiß manche neue Anregung geben und sich als Material für die definitive Aufstellung der Prämiterungsbestimmungen gut verwerten lassen. Darauf hielt Herr Nette einen Vortrag über "Merkwürdige Fischformen." Außer Pantodon Buchholzi und Marcusenius longianalis zeigte er einige Fische vor, die durch ihre eigenartige Fortbewegung bemerkenswert sind: aus der Familie der Notopteriden Notopterus afer und Xenomystus nigri und aus der Familie der Gymnotiden Gymnotus electricus und Carapus fasciatus. Der Vortragende besprach den inneren Bau dieser Fische, besonders das Stelett eingehend und behandelte dann die Lokomotion der Tiere, die nicht wie bei den meisten anderen Fischen durch seitliches hin= und herbewegen des Schwanz= stieles und der Schwanzflosse, sondern durch feine über die lang ausgedehnte Afterflosse, je nach der Bewegungsrichtung der Fische, von vorne nach rückwärts oder umgekehrt laufende Wellen vor sich geht. Herr Dr. Bindewald sprach an der Hand vorzüglicher Tafeln über das Hirn der Mormpriden, von denen ein Vertreter (Marcusenius longianalis) zur Stelle war. Das Mormpridenhirn hat eine eigenartige Sonderstellung unter den Anochenfischhirnen infolge der ganz riesigen Entwicklung des Rleinhirns. Alls Funktionen des Rleinhirns treten bei den Fischen die Lokomotion und die Erhaltung des Gleichgewichts in den Vordergrund, das hypertropische Rlein= hirn der Mormpriden hat aber daneben noch andere Funktionen: es dient hauptsächlich der Alsoziation verschiedener Sinneseindrücke. werden wahrscheinlich stete, sehr schwache, aber äußerst fein dosierte affektorische Impulse veran= laßt, die die genaue Roordination der Bewegungen und der Austeilung schwacher elektrischer Schläge

bezwecken. Nachdem Herr Schortmann noch einige Pflanzen demonstriert hatte, füllte eine reichhaltge Verlosung den letzten Teil der Sitzung aus.

Nette.

Hamburg. "Rohmäßler".

Versammlung vom 18. März 1914.

Anwesend 31 Versonen. Nach Bekanntgabe der Gingange erstattet der Vorsitzende den Zeit= schriftenbericht. Bu unserem Versammlungsbericht vom 4. Februar, worin wir mitteilen, daß es sich bei den zu Männchen umgebildetten Lebistus reticulata (Guppyi) und Heterandra formosa (Girardinus formosa) Weibchen vermutlich um eine Verkrüppelung der Afterstosse handelt, bemerkt herr Dr. Wolterstorff, daß die Ginfens dung von Belegstücken wichtig ware, um eine Klärung in der Angelegenheit herbeizuführen. In Seft 10 der "Bl." beschreibt Herr Professor Decroupet eine automatische Filtration des Aquarienwassers. Hierzu bemerkt Herr Rruse, sich einen solchen Apparat kon= struiert und damit ein Seewasseraquarium mit 35 l'Inhalt in 6 Stunden mit bestem Erfolg filtriert zu haben. Der Hiehinger Aquarien= und Terrarien=Verein "Stichling" berichtet von Gam-busenweibchen, die den Trächtigkeitssseck statt in der Aftergegend an den Riemen haben. fönnen uns dem nicht anschließen, wären aber dankbar, über die Arsache des besagten Riemenfleckes demnächst zu hören. In dem Bericht der "Ludwigia", Düsseldorf, "W." Hest 11, gibt der Borsitzende des Bereins seine Erfahrungen mit Algen und Polypen kund. Lebbiger wirft dabei die Frage auf, ob die Polypen vielleicht im Aguarium entstehen können, da doch Algen und niedere Lebewesen bekanntlich von selbst ent-Hierzu bemerken wir, daß aus nichts nichts entsteht. Sowohl die Algen, als auch die Bolnven werden eingeschleppt. Erstere gelangen einmal als Algenkeime mit dem zur Füllung des Aquariums dienenden Wasser hinein und zum andern werden sie mit den Bflanzen eingebracht. Der jeweilige Standort des Aquariums bedingt es, ob die Algen hochkommen oder nicht. Polypen werden meist mit Futtertieren eingebracht, können aber auch gleichfalls mit Pflanzen eingeschleppt werden. — Bedauerlicherweise mußte der angesagte Vortrag von Herrn Kruse wegen vorgerückter Zeit ausfallen. Es findet sodann die erste Gratisverlosung für Mitglieder statt. Die drei glücklichen Gewinner, welchen Bons im Werte von 5, 3 und 2 Mark verabfolgt werden, fönnen dieselben bei Mitgliedern, ob Händler oder Liebhaber, gegen Fische eintauschen. Gine Versteigerung von Stiftungen: "Fischkrankheiten", gestiftet von Herrn Bölz, Lebistus reticulata (Guppyi) Herrn Piper und Pssanzen von Herrn Rreifler beschließen den Abend. Den Spendern nochmals besten Dank. Schetler.

Kattowitz. "Verein der Aquariens und Terras freunde, zugleich Verein für volkstümliche Nas turkunde."

Sin Ausflug zu der Forellenzuchtanstalt in Belt.

Sonntag den 1. März unternahmen mehrere Herren des Vereins einen Ausstug nach Belk bei Czerwionka, um die Forellenzuchtanstalt des

1 Auch im Gi! Dr. Wolt.

Herrn Landesältesten Ökonomierats Lucas zu besichtigen. Herr Lucas hatte im vorigen Jahre die Liebenswürdigkeit gehabt, uns zur Ausstellung Forellen in jeder Größe zur Verfügung zu stellen und ging jett gern auf unseren Wunsch ein, die Zuchtanstalt in Augenschein zu nehmen. Gebiet, in dem sich Belk befindet, ist geologisch höchst interessant. Stwas nördlich von Belk, es handelt sich nur um einige hundert Schritt, ist Rarbon anstehend, während Belk selbst auf Miocan liegt, das sich über Sohrau nach Süden bis zum Rande der Beskiden erstreckt. Miocan ist mehrere hundert Meter tief. einem Profil von Herrn Professor Dr. Michael, Geologische Abersichtstarte des Oberschlesischen Steinkohlenreviers, fällt bei Belk das Karbonplateau von Orzesche-Lazisk steil herab. Nach dem Karbongut haben sich tiefe Erosionstäler gebildet, siehe Bartich=Oberschlesien! Diese sind dann von den miocänen Ablagerungen wieder Gin Teil des Mipcan, ausgefüllt worden. zwischen Belk = Sohrau, Gardawit = Gottartowit, ist steinsalzhaltig. Die Birawka, die an der Belf liegt, entspringt auf den Höhen von Orzesche und begleitet in ihrem Oberlauf, ebenso wie die nach entgegengesetter Richtung fließende Gostine den Rand des Karbons. Dieses Tal der Gostines Birawka enthält verschiedene Seen. Der bedeu= tendste ist der von der Gostine durchflossene Baprohaner See. Das Tal der Birawka zeichnet sich bei Belk durch starke Quellen aus. Anzahl von Quellen versorgt den Gutshof und das Schloß mit Wasser und Kraft; das Schloß hat eigene elektrische Beleuchtung. Andere Quellen, etwa 2 km oberhalb des Schlosses, dienen der Bewässerung der Forellenteiche. An dieser Stelle wird das Tal der Birawka im Guden von einem mehrere Meter hohen Steilrande begrenzt. Aus diesem kommen sehr starke Quellen heraus und fließen nach der Birawka ab. Früher war das Belände ein Morast. Herr Lucas entwässerte es aber durch Gräben und legte Teiche an, und zwar lediglich dadurch, daß er Rasenstücke heraus-Die leeren Stellen füllten fich mit heben ließ. Wasser und bilden so die Teiche; sie sind gegen 1/2 m tief. In zwei Reihen fallen sie terrassenförmig nach Norden ab. Das Wasser erneuert sich unausgesett aus den Quellen und fließt immer aus den höher gelegenen Teichen in die tiefer gelegenen. Es tann bis auf Rinnen, die am unteren Rande der Teiche find, abgelaffen werden. Der etwas starte Rohlensauregehalt wird dem Wasser durch reichliche Allgenvolster entzogen. Die Temperatur des Quellwassers ist das ganze Jahr hindurch 7°. Im Winter frieren die Teiche nicht zu. Die Teiche, wie das dicht bei ihnen stehende Zuchthäuschen, sind einem Fischmeister unterstellt, der sich der Arbeit mit großer Liebe und gutem Verständnis hingibt. Im Zuchthäuschen hielt Herr Lucas einen höchst interessanten Vortrag über die künstliche Befruchtung der Forellen. Die befruchteten Sier sind verschickbar, aber erst dann, wenn die Augen sichtbar werden. In diesem Stadium können sie in die fernsten Gegenden versandt werden. Das Ablaichen konnte uns leider nicht vorgeführt werden, da die einen Forellen schon gelaicht hatten, die anderen erst später laichen sollen. Dagegen hatte ein "Wurf" noch den Dottersack. Die anderen "Würfe" mußten bereits ernährt werden. Die Ernährung geschieht durch fein

gemahlene Milz. Sie wird auf die Außenseite von Blumentöpfen gestrichen und diese werden in das Wasser gehängt. Es sieht niedlich aus, wenn die kleinen Fischchen sich an den Töpfen drängen und nach der Nahrung schnappen. Die Brutkaften werden mit fließendem Waffer berforgt, das zudem noch durch Schwammabfälle Man merkt es den Fischchen, gereinigt wird. tropdem die Wohnungen ziemlich gedrängt voll sind, an, daß sie sich wohl fühlen. In den obersten Teichen fanden wir 5-10 cm lange einsommrige Forellen vor. Sie waren alle fehr lebhaft und drängten sich beim Wasserzusluß zusammen, wohl ein Beweis dafür, daß die Forellen nicht so sehr den Sauerstoff, als vielmehr das Fließen des In den nächsten Teichen Wassers benötigen. find zwei= und dreisommrige Speiseforellen. find etwa 20 cm lang und werden für den Sommer in andere Teiche auf den Feldern aus-Endlich beherbergen einzelne Teiche große alte Zuchtforellen. Sie werden bis 50 cm lang. Die Forellen in Belk gehören drei Arten an; wir sahen Bachforellen, Regenbogenforellen Das Amerikanische Saiblinge. und welches ihnen vorgeseht wird, ist reichhaltig und vor allem sehr bekömmlich. Allerdings werden vor allem sehr bekömmlich. die Kummerformen von vornherein ausgemerzt. Die Speiseforellen werden weithin lebend bersandt und kommen dank der Schnelligkeit der Beförderung durch die Bahn wohlbehalten am Bestimmungsorte an. Während bor 20 Jahren Herr Lucas aus bloßer Liebhaberei die Forellenzucht betrieben hat, ist sie jest zu einer nicht uns erheblichen Ginnahmequelle geworden. Neben Forellen werden auch Rarpfen, wenn auch nicht im gleichen Amfange, gehalten. Es wäre nur zu wünschen, wenn die vorbildliche Arbeit des Herrn Lucas in Oberschlessen Nacheiferung Staunenswert ist, mit wie einfachen Mitteln die Belker Fischzüchterei Großes leistet.

Auf der Rückfahrt zum Gutshofe kamen wir an einer alten Holdfirche vorbei, wie sie noch zahlreich in Oberschlesien vorkommen. Sie liegt gegenüber dem Erbbegräbnis der Gutsfamilie auf einer Anhöhe, bon einer Steinmauer um= geben, inmitten eines Friedhofes, am Hauptplat des Ortes. Leider geht man mit dem Plane um, eine neue, moderne Kirche zu bauen, zu der, nebenbei gesagt, die Gutsherrschaft 30000 Mark zusteuern müßte. Es ware ein Jammer, wenn dieses schöne Kirchlein eingehen sollte. Es ist vielleicht nicht mehr lange hin, daß diese alten Holzfirchen lediglich in modernen Gartenanlagen von Großstädten, siehe Breslau, Beuthen D.-G., zu sinden sein werden. Aicht weit von der Kirche ist das Lucasheim, in dem sechs Schwestern der Krankenpslege obliegen. Aeben den aufs mos dernste eingerichteten Krankenräumen interessierte uns ein Raum, der als Fröbelscher Kindergarten für die noch nicht schulpslichtige Belker Jugend eingerichtet ist und von Frau Lucas selbst geleitet wird. Im Sommer wohnen in dem Heis witer Ferienkolonisten. Die für die Berpflegung nötigen Naturalien werden vom Gutshof geliefert, was aber nicht hindert, daß die Anstalt selber eine einträgliche Viehwirtschaft betreibt. Go erregten besonders die Muttersäue und Mastschweine allgemeine Bewunderung. — Im Schlosse wurden wir aufs freundlichste bewirtet. Herrn Lucas

sprechen wir noch einmal an dieser Stelle unsern herzlichsten Dank aus für die freundliche Aufnahme und Führung.

München. "Isis" G. V.

Januar 1914.

Im Sinlauf: Rundschreiben der Verbandsleitung wegen Festsetzung der Beiträge und Lichtbildervorträge. Schreiben der biologischen Gesellschaft Graz, Karte des Herrn Aette, Halle a. S. wegen Salam. maculosa. Neujahrsglückwünsche der Fräulein Fahr=Darmstadt, der Herren: Maher= hofer aus Rovigno; Refler und Kuntschmann, Hamburg; Steinacker, Berlin; Dr. Thilo Riga. Grußkarte der Herren Gladbach, Berlin. Programm des Vereins für Naturkunde pro Januar mit März. Der Berein "Zoologischer Garten" übermittelt uns die auf unseren einmaligen Beitrag treffenden Sintrittstarten für 1914. F. Höpfel, Oberlehrer, Salzwedel ersucht um Übersendung der Satzung. Den Austritt erklärten Frau Odrich und Herr Karl Benedickt hier. Nach einer Mitteilung seiner Eltern ist unser Mitglied Herr Emil Angele in Ling bereits im August 1913 verstorben. Sin Herr L. Berner, Marseille, offeriert charakteristische Pflanzen des Mittelmeeres, See= wassertiere, besonders aber farbenprächtige Fische 2c., Prospette und Preislisten 2c. Gin Herr Jehle stiftet der Bibliothek: M. Ziegler, das Leben der Süßwasserschnecken 1908. Weiters liegt für die Bibliothek auf: "Braktischer Vogelschuß" von Dr W. E. Echardt. Herr Seifers läßt die drei letten Aummern der Tierparkzeitung zirkulieren, desgleichen "Zoologischer Bevbachter" Heft Av. 12. Mehrere Auffätze gelangen zur Berlefung und Besprechung.

Die Blätter erscheinen in etwas kleinerem Format. An sich ist das zunächst kein Grund zur besonderen Rlage; ob es andererseits einen Fortschritt bedeutet, müssen wir einstweilen da= hingestellt sein lassen. Den Arteilen mehrerer Bereine über den Damböckschen Brenner — siehe auch Wochenschrift Ao. 4, S. 74 Bericht der "Vallisneria" Hamburg — möchten wir einige Bemerkungen anhängen. Wir haben nunmehr Damböck-Brenner genug — Herr Ingenieur Beißler allein 13 Stud - und auch lange genug in Berwendung, um über die Lampe urteilen zu können. Gines besonderen Augenmerkes bedarf nur der Docht. Sowie sich seine obere Schnittsläche aufbauscht und auflockert, oder aber die Berbrennungstrufte einen zu großen Amfang annimmt, ergeben sich in der Bergasung Störungen und die Flamme schlägt nach unten. Diese Störungen hilft eine noch etwas kleinere Form des Dochtes, als als sie gegenwärtig in den Brennern Verwendung Achtet man findet, schon vielfach vermeiden. dabei auf das Gesagte, sowie darauf, daß der geflochtene Drahtring nicht auf oder abwärts gebogen wird, sondern immer mit dem Vergaser abschneidet, dann ist die Behandlung der Lampe so ziemlich erschöpft. Sine Explosionsgefahr erscheint bei Berücksichtigung der vorangeführten Bunkte ausgeschlossen. Der Heizeffekt der Lampe ist ein guter. Geruchlos kann sie nicht fein. Für einzelne, die immer Betroleum als Heizmittel verwenden, mag sie es im Laufe der Zeit werden, weil sich ihre Geruchsorgane daran gewöhnen, für solche wiederum, die beispielsweise mit Gas heizen, ist selbst ein minimaler Petroleum-

¹ hier follte und mußte ber heimatschut einseten! D. Red.

Geruch sofort bemerkbar, wie das auch im umgekehrten Falle mit Gas zutrisst. So stehen die Dinge. Sin Recht aber, die Konstruktion dieses Brenners als eine versehlte zu bezeichnen und die Liebhaber vor Benühung des Brenners zu warnen, kann unserer Anschauung nach nur Jesmanden zugestanden werden, der nach seder Richtung hin auf das sorgfältigste prüft und wiederholt zu einem und demselben Resultat geslangt. In dem Falle, den wir im Auge haben, ist aber das nicht geschehen. — Herr Sberhard demonstriert ein totes ShanchitosWeibchen. Die Arsache des Todes ist nicht erweisbar.

Ordentliche Mitgliederversammlung am 22. Januar 1914.

Der Vorsihende erstattet in Kürze den Jahres= geschäftsbericht. Der gegenwärtige Mitgliederstand ist: 3 Shrenmitglieder, 36 hiesige und 16 auswärtige Mitglieder. Mit 11 Vereinen stehen wir im gegenseitigen Mitgliedschaftsverhältnis. Abgang im abgelaufenen Jahr 2 Mitglieder, 1 davon durch Tod, Zugang 4 Mitglieder. An Versammlungen haben stattgefunden: 1 ordentsliche Mitgliederversammlung und 47 Wochensversammlungen. Sine große Anzahl zum Teil seltener, einschlägiger Tiere, ferner auch Hilfs mittel gelangten zur Vorzeigung und oft ein= gehenden Besprechung. Bezüglich dieser Vorzeigungen, sowie aller besonderen Borkommnisse wird auf die eingehenden Wochenberichte verwiesen. Ansere Bücherei umfaßt gegenwärtig 901 Werke. Das zulett herausgegebene Bücherverzeichnis fennt nur 326 Werke. Aus der Gegenüberstellung dieser Jahlen erhellt, daß die Herausgabe eines allerdings beträchtliche Rosten verursachenden Büchereiverzeichnisses nicht mehr lange hinaus= geschoben werden kann. Die Bücherei wurde im abgelaufenen Jahre von 18 Mitgliedern benütt und wurden insgesamt 94 Werke entliehen. Für das abgelaufene Jahr ergibt sich ein Zuwachs von 43 Büchern.

Aach dem Kassenbericht des Herrn Kassiers Feichtinger betragen die Sinnahmen im abge-laufenen Jahre 849,93 Mt., die Ausgaben 499,25 Mt. Es verbleibt sohin ein Attivrest von 350,68 Mt. Bei der Münchener Industriebank liegen 3600 Mt. 3½% ige Pfandbriefe der bayerischen Hypothef- und Wechselbank im Depot. Der Wert der nunmehr stattlichen Bücherei von nahezu 1000 Bänden, sowie des Inventars ist gesondert veranschlagt. Der Jahresauswand für 1914, der größere Summen beanspruchen wird, wird nach kurzer Debatte nach den Vorschlägen des Vorsitzenden genehmigt. Die Wahl der Vorsstandschaft geht glatt vor sich. Gewählt wurden die bisherigen Herren.

Alle Mitteilungen, Anfragen bitten wir zu richten an den 1. Vorsitzenden, K. Lankes, Auensstraße 10/2, alle Sinzahlungen aber an den Kassier, Herrn L. Feichtinger, Dachauerstraße 15/3 gelangen zu lassen. In Sachen der Bücherei wende man sich an Herrn Hermann Labonté, am Sinlaß 3/0. (Wegen Neuausstellung und Amnummerierung der Bücher wollen die noch ausstehenden Bände an Herrn Labonté eingesandt werden).

R. Lantes.

B. Berichte.

Antwerpen. "Lotus".

Sigung bom 14. Februar 1914.

Anwesend 19 Mitglieder. Referat über unser in Arbeit befindliches Propagandabüchlein, handelnd über den 3. Teil "Die Wasserpslanzen". Aach-dem der Verfasser, Herr Piroth, sehr ausführlich das Thema der verschiedenen und für unseren 3weck am besten geeigneten Wasserpflanzen besprochen hat, entsteht noch eine Besprechung über das Für und Wider und man geht zum dritten Buntte der Tagesordnung über "Frühlingsaus-flüge". Trohdem der Frühling seinen Sinzug noch nicht gehalten hat, werden verschiedene Extursionen vorgeschlagen. Man beschließt, einen Ausflug Ende März ober Anfangs April zu machen, woran auch Familienglieder teilnehmen. Herr Cré, unser Rassier, ein Genie auf finanziellem Gebiet, ichlägt vor, einen Teil der Reisekosten aus der Vereinskasse zu decken, was jedoch ein= stimmig abgelehnt wurde. Ein Borschlag zu einem Ausflug nach Heide wurde abgelehnt, da Nach herkömmlicher Weise es noch zu früh ist. ging man zur Berlosung eines Aquariums, wobei diesmal die blinde Fortung dem Herrn Jürth freundlich zulachte. Als letter Punkt der Tages-ordnung "Mitteilungen" wurde eine Broschüre von dem Verein zur Erhaltung von Natur- und Städteschönheiten (Vereeniging tot Behoud van Natuur- en Stedeschon) verlesen und der Beitritt des Vereins "Lotus" bei genanntem Verein be= schlossen. Die folgende Sinung soll wegen Halb-fasten 8 Tage früher, am 14. März, stattfinden.

Ausstellungskalender.

- 10.—13. April (Karfreitag bis Ostermontag): Berlin. "Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde." Fischschau in den beiden Gälen des Herrn D. Gieste, Köpenickerstraße 62.
- 7.—12. Mai: Gotha. "Paludarium." Erfurt-Gotha. Herzogliche Ausstellungshalle.
- 31. Mai bis 14. Juni: Prag. "Leknin." 2. selbständige Ausstellung. Sofieninsel.
- 17. Juli bis 2. August: Altona. "Verein Altonaer Aquarienfreunde." Halle der "Gartenbaus Ausstellung zum 250 jährigen Stadtjubiläum."
- 4.—20. Juli.: Ludwigshafen. "Ludwigia."
- 19.—27. Juli: Duisburg. "Verein der Aquarienund Terrarienfreunde." Fischschau im "Barkhaus", Grünwald.
- 15.—18. August: **Leipzig. Verein "Azolla."** Jus biläumsausstellung im Stablissement Raisers hallen, Sisenbahnstraße.

Geschäftliches.

Die Freude des Liebhabers besteht in der Reichhaltigkeit seiner Wasserpstanzen. — Die Großgärtnerei Henkel, G. m. b. H. in Darmstadt besitzt ein außerordentlich reichhaltiges Sortiment an Wasserrosen und Wasserpstanzen, sodaß wir unsern Lesern den Bezug der Preististe A. S., welche kostenlos von der Firma abgegeben wird, nur bestens empfehlen können.

Ausführung kompletter Durchlüftungs- und DR.GM. Heizungsanlagen

Bereits tiber 1800, K.D.A."

im
Betrieb.

"K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Ausströmer, Gasblaubrenner, Perfect" ergeb.

strömer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Bierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Bermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens:

Borratslifte frei. Illuftr. Ratalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Öfterreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenügung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Lebende rote Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk.—.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.—und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

Inserate

toften 20 Pfennig pro Zeile. Bei größeren Anzeigen Preisermäßig.

Der Berlag der "Blätter"

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg

Reuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

2. Roch, Boolog. Holzminden.



Bequemste Durchlüftung, dekorative wirkung! DRGM.a. "Sirius" Chemnitz 705.

Heizkegel :

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 200 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärlel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Nordsee= Schau=Aquarium Nordseebad=Büsum

Befiger: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Far Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubeden.

Bersand lebender Seehunde, Seehundselle u. schöner ausgestopft. Seebögel aller Art.

AQUARIT

von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollstunschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Wasserpslanzen

1 Dupend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzenpärtner. und Fischzacht
Sangerhausen i. Th.

ier=Fische, Wasser-Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

= Rote Mückenlarben = arofie Bortion 50 Soller het Bor-

große Bortion 50 Heller, bei Boreinsendung des Betrages franto.



GROSSGÄRTNEREISM HENKEL DARMSTADT

Internationale Neuheiten: und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel ı Darmstadt

genießt Weltruf!

Blatte und Aquarien verzierte Aquarien Kelmstedter Glashütte

B. m, b. 5).

Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!



Kakteen in roten Töpfen

Reizend. Zimmerschmuck. Alle m. Namen. Sortimente von 10 Stk. zu M. 4.—, 7.50 und 10.—

25 » » 10.—, 20.— » 30.—

Königin der Nacht 1.75, 5.— » 12.—

Echtes Greisenhaupt . . » 4.—, 6.— » 8.—

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsqueile für Wiederverkäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabatt!

F. Rierich, Berlin 9. 34

Tilsiterstraße 41

"Aquarium" Zierfischzüchtereiu. Wasserpslanzenkultur, empsiehlt tadell. Ziersische, Wasserpslanzen, Tuttersorten, Aquarien, Hispartifel 2c. Gewissenhafte Bedieng.

Illustrierte Preisliste aratis!

Aquarien- Gestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Baul Scholz, Hannober Tipolistraße 1 Berl. Preisliste.

Imsonst erhalten Sie meine Preisliste über Aquarien, Terrarien, Fische, Tiere, Vögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein Bezirk Chemnik.

Zierfisch-Zuchtanstalt A. Völcker

Dresden 28, Gohliserstr. 8

offeriert pro Paar:
Fundulus bivittatus, 5 cm. M. 4.—
,, gularis, blau, 5 cm 3.—
Girard.formosus,ausgewachs.—.80

" guppyi " —.75 " reticulatus " —.75 Hapl. chaperi, 5 cm 1.25 inchrofase spilara 6 cm 1.50

,, inchrofasc. spilarg., 6 cm1.50 rubrostigma, 5 cm 1.25 panch., blau u. rot, 5 cm 1.25

Platypoec. rubr. u. pulchra 1.—
,, nigra 2.—
Rivulus tenuis 1.50

Xiphophorus strig., 5 cm —.80 , 7—8 cm 1.25 Danio v. Sumatra, 3,5 cm 3.—

" rerio 2,5 " 1.—
" albolin 4 " 2.—
Barbus conch. 4 " 1.75
Nuria danrica 4 " 1.75

Tetragonopt. rubr. 3,5 , 2,—
, unilin. 3,5 , 1.50
Trichogaster Ial. 2,5 , 1.50

Cichlasoma nigrof. 3,5 "St. -.50 Chanchito 3 " "-.30

Acara coer. punkt. 2,5 , , —.30
Vorratsliste über Pflanzen und
Fische franko.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel, Wasserpflanzen liefertbillig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling.

arter Zierfischzüchterei Rübling Gutenbergstrasse 84.

Für Wiederverkäufer!

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Wasserpflanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisliste gratis!

Abzugeben ca. 50 Weibchen Poecilia aus Haiti, billig.

Aug. Gruber, Nürnberg Fürtherstr. 96, III.

Herm. Härtel

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau
— Geblerftraße 6

empfiehlt naturgemäß gezüchtete Ziersische und gut eingewöhnte Importen in hier am Orte größter Ausswahl. Direkte, billigste Bezugsquelle für Händler, Bereine und Liebhaber. Bersandt auch für Ausld. unt. Garantie guter, lebend. Ankunft. Breisliste franko.

Wasser-Pflanzen

gibt al

G. Niemand, Quedlinburg.

Aquarium 75:50:50 cm

schmiedeisern, mit ebensolchem Tisch, beide modern strenglinig und weiß lackiert, ganz neu, umständehalber statt 60 M. für nur 30 M. zu verkaufen. Verpackg. frei. Abb. auf Wunsch.

Ernst Knorr, Amberg A. 114.

Neuer Import:

Rasbora heteromorpha

,, pentazona

,, elegans ,, cephalotaenia

Pantodon buchholzi Cham. pumilus

,, melanocephalus Kleiner afrikan. Waran Grüne Leguane.

W. Kuntschmann Hamburg 25, Bethesdaftr, 14

Berantwortlich für den Anzeigenteil: F. E. G. Wegner, Stuttgart. — Verlag: F. G. G. Wegner, Berlagsbuchhandlung, Stuttgart, Fundenhoferstraße 40. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Berausgegeben von m.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner+Stuttgart

Mr. 16

21. April 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Bfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Dr. Fritz Reuter: Iwei seltene Grundelarten. (Mit 2 Abbildg.) Wilhelm Schreitmüller: Aber die Zucht und Pflege von Nuria danrica Bleeker. (Mit 1 Abbildung)

3h. Schmidt: Die Siedleragame Agama colonorum (Daudin). (Mit 1 Abbildung)

Dr. med. Schubert: Warum die in unseren Gärten eingesetzten Amphibien immer wieder verschwinden

Rleine Mitteilungen: Molche als Schlangenfutter — Ein neuer elektrischer Durchlüfter

Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg Fragen und Antworten. — Berichtigung. — Vereinsnachrichten.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Ausfunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aguarien- und Cerrarienkunde 34 Berlin (Eingetragener



1. ordentliche Sitzung

am Freitag den 24. April 1914, abends punftl. 9 Ahr, in Carl Haverlands Festfälen, C., Reue Friedrichstr. 35

Jagesordnung:

1. Verlesung und Genehmigung des Protofolls der Generalversammlung.

2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsveränderungen. Es meldet sich zur Aufnahme als außerordentl. Mitglied: Herr Hubert Wimmers, Raufmann, Rrefeld, Allte Linnerstraße 140—142.

3. Geschäftliches.

4. Mitteilungen aus dem Gebiet der Liebhaberei, u. a.: Vortrag des Herrn Dr. H. Behrens: "Über Formveränderungen an Daphniden und deren künstliche Beeinflussung." Mit Demonstrationen.

5. Versteigerung von Wasserpflanzen.

6. Fragekasten. — Baste willkommen!

Wir bitten um umgehende Einsendung der fälligen Beiträge von Mk. 7.50 an unseren Kassenführer, Herrn Rud. Lentz, Berlin SW. 68, Alexandrinenstr. 1. Die Beiträge, die bis zum 25. cr. nicht eingegangen sind, werden unter Zuschlag des Portos per Postauftrag eingezogen,

Sonntag den 26. April 1914, vormittags 91/2 Uhr Besichtigung der biologischen Abteilung des

Museums für Meereskunde
Georgenstr. 34-36, unter freundlicher Führung des Herrn Dr. Glaessner.
Eintritt frei. Garderobe 20 Pfg.
Bei günstigem Wetter soll sich an die Besichtigung ein AUSFLUG nach TEGEL anschließen; gemeinsames Mittagessen im Restaurant "Tusculum" am See. Dann Spaziergang am Heiligensee.
Zu zahlreicher Beteiligung ladet ergebenst ein

Dar Vorstand

Der Vorstand.

Größtes Import-Geichäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Aombergstr. 10 Neubeiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerlifte.

.otus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Die jetzt noch rückständigen fälligen Beiträge für das 2. Quartal 1914 sind umgehend portofr, an den Kassenführer: HerrnE. Schmidt, Feldstraße 30 einzusenden.

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Gründig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.

Seerosen

weiß und gelb gemischt, 12 Stück 1.20 Mk., Enchyträen 1/20 Liter 1 Mk. liefert nur im Inland franko

A. Leuner, Nürnberg Judengasse 4.

1/10 Liter 60 Pfg., ubitex stets frische Ware

A. Noll, Schwanheim a. M., Kirthstr. 25.

Bestes Heilmittel für parasiten-kranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ½ und ¼ Flasche 10 Pfg., für 1/2 Flasche 20 Pfg., für 1/1 Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke. Berlin 27.

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franko, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

uegiwurmer

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Dienstag, 21. April, 9 Uhr im Vereinslokal, Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu:

Fischbörse.

1. Abgabe der bestellten Wasserpflanzen u. Annahme weit. Bestellg.

2. Verkauf d. Vereinsfische v. d. Ausstellg. (billigst)

3. Verlosung von Fischen und Gebrauchsgegenst.

4. Literaturbericht.

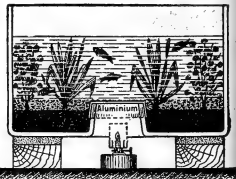
Um Bezahlung des Beitrags für 1914 wird gebet.

Der Vorstand.

Habe für Wiederverkäufer einige hundert Stück Makropoden und Barbus vittatus (alles Importnachzucht) abzugeben. Desgl. verkaufe weg. Anschaffg. eines größeren Apparates einen gut funktionierenden Kindel & Stößel preiswert.

Franz Teltscher, Aussig, Kunststraße 22.

"REFOR



lm Gebrauch kein sichtbarer Heizkegel.

Nicht für eine bestimmte Lampe. sondern für jede Heizquelle. Anerkannt bestes, heizbares Glasaquarium mit Aluminium und Emailleheizkappe von 3.50—10 M.

Sämtliche Hilfsmittel!

Ia. Glasaquarien liefert billigst, reell und prompt

Robert Waldmann Leipzig 156 B.

Illustrierte Preislisten gratis und§franko.

Verkaufe: Patent-Mikr skop No. XIII, D.R.-Pat. No. 11727, mit 3 Objektivlinsen, 30bis 150fache Vergrößerung. Preis 30 Mk. (Anschaffungspreis 50 M.) Gefl. Offerten an

Rud. Stottmeier, Gräfenthal
Markt No. 9.



3lätte1 für Aquarien-und Terrarienkunde

Deceinigi mit Natur und Haus



Mr. 16

21. Abril 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgeseht, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

3wei seltene Grundelarten.

Von Dr. Frit Reuter, "Wasserrose"=Röln.

Mit zwei Abbildungen von C. Simon, Mülheim a. Rh.

I. Eleotris Pisonis (Gmélin), der Eidechsenkopffisch.

In Ar. 4 des vorigen Jahrganges der "Bl." (Seite 49) berichtete ich über den "Sidechsenkopssisch". Den wissenschaftlichen Namen konnte ich damals noch nicht mit Sicherheit angeben, doch teilte ich in einem Nachwort mit, daß Herr C. Tate Regan,

London, das Tier nach der Simon'ichen Zeich= mit großer Wahrscheinlichkeit als Eleotris Pisonis (Gmélin) angespro= chen habe.

Inzwischen ist das Tier eingegangen und Herr Regan hat mir nun auf Grund einer Untersuchung Leiche die Richtigkeit des Namens bestäti= gen können, gewiß ein schöner Beweis für wissenschaftliche Zuverlässigkeit der Zeichnungen unseres C. Simon.

Eleotris Pisonis ist nun inzwischen auch von Herrn V. Arnold in der "W." (1913, S. 925) beschrieben und abgebildet worden. Dabei erwähnt Herr Arnold, daß Eleotris Pisonis schon mehrfach, aber immer nur in einzelnen Stücken nach Hamburg gekommen sei, zuerst im Jahre 1905.

Eleotris Pisonis ist eine an den atlan= tischen Rüsten des tropischen Amerika

verbreitete Art, soll aber auch in Liberia, also an der westafrikanischen Rüste gefunden werden. Die eigentliche Heimat des Fisches sind die Bäche und Rüstenflüsse des öst= lichen Amerika von den südlichen Ver. Staaten (Florida und Texas) im Norden bis zum nördlichen Brasilien im Süden,

also besonders Mexiko, Zentralamerika, Surinam, Venezuela, ebenso aber auch die vorgelagerten Inseln wie Ruba, Haiti, St. Domingo, Martini= que, St. Binzent, St. Christopher u. a. Er fommt nicht nur wie die Meergrundeln im allgemeinen im Brackwasser vor, auch in reinen Süß= wasserteichen, die mit dem Meere in keiner Verbindung stehen, wurde er gefunden. In seiner Heimat gilt er als guter Speise= fisch und wird be= sonders als leicht≈

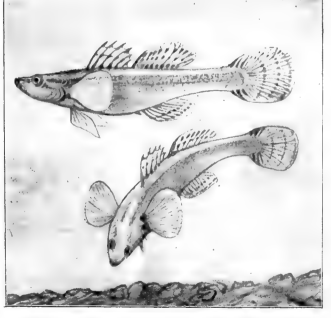


Abb. 1 Eleotris Pisonis (Gmélin). Zeichnung von G. Simon.

verdauliche Krankenkost sehr geschätt.

Eleotris Pisonis wurde wissenschaftlich zuerst von Linné's Schüler Smélin in Linné's "System der Natur" (1788), später noch von den verschiedensten Ichthpologen beschrieben; so von Walbaum (1792) als Gobius amorea, von Cuvier und Valen= ciennes (1837) als Eleotris gyrinus, unter demselbem Namen auch von Günther (1861),

Poen (1861, 1867 und 1875) und Bleeker (1874). Es scheint auch einige Variationen zu geben, die zum Teil unter abweichenden Namen, so von Sauvage (1879), Eigen= mann und Fordice (1885) und Eigen-Culius mann (1888) als belizianus, 1 Cope (1870),ferner bon Giaen= mann und Eigenmann (1888) und Jordan und Svermann (1898) als Culius (oder Eleotris) perniger 2 beschrieben wurden. Regan faßt diese Varietäten mit der Stammform unter dem Namen Eleotris Pisonis zusammen.

Sine Beschreibung des Fisches und seiner Lebensweise habe ich schon an obenerwähntem Orte³ gegeben, wo ich sie nach=

zulesen bitte.

Der Name Pisonis leitet sich von W. Piso, einem naturwissenschaftlichen Schriftzsteller des 17. Jahrhunderts her, der 1637 bis 1644 mit S. Margrav zusammen den holländischen Gouverneur Prinzen Morit von Aassau als Leibarzt nach Brasilien begleitete und die Ergebnisse ihrer dortigen Forschungen in dem Werke: "Historia naturalis Braziliae" (Lenden 1648) niederzgelegt hat, dessen vierter Band die Fische behandelt. Der Name Eleotris dagegen kommt aus dem Griechischen, wo er bei Aristoteles für einen nicht näher bezeichzneten Fisch aus dem Nil gebraucht wird.

Die wissenschaftliche Flossenformel für Sidechsenkopffisch unseren lautet nach Regan: D. VI. I. 8, das heißt die erste Rückenflosse enthält 6 biegsame Stacheln, während die zweite einen solchen und 8 weiche Strahlen aufweist. A. I. 8, die Afterflosse entspricht also in ihrer Zu= sammensehung genau der 2. Rückenflosse. L. l. 55—70, die Seitenlinie weist 55—70 Schuppen auf vom hinteren Riemendeckel= rande bis zur Schwanzwurzel. Nach Regan soll das Tier in seiner Heimat 16, nach Meek sogar 18 cm lang werden. Die bis= her eingeführten Stücke waren also wohl durchweg noch jüngere Tiere. Daraus, daß das Tierchen trotz seines großen Ver= breitungsbezirkes so selten und immer nur in einzelnen jüngeren Gremplaren mitge= bracht wird, trotzem die Fänger sehr genau wissen, daß neuerdings das allge= meine Interesse für die Grundeln stark im Wachsen begriffen ist, können wir annehmen, daß der Fisch auch in seiner Heimat nicht

II. Eleotris porocephalus Cuv. & Val., die "Schlangenkopfgrundel".

In meinem ersten Aussatz über den Sidechsenkopssisch¹ erwähnte ich schon eine weitere Grundelart, die in zwei Stücken eingeführt, aber leider auf dem Transport von Conradshöhe nach hier eingegangen und so nur als Leichen in meinen Besitz gelangt waren. Diese Grundelart vom Malapi'schen Archipel, die mir Frau Berta Ruhnt als besonders schön und interessant empsohlen hatte, ist inzwischen von Herrn S. Tate Regan, London, als Eleotris porocephalus Cuv. & Val. bestimmt worden.

Auch diese Art weist, wie die Mehrzahl der "Meergrundeln", einen sehr weiten Verbreitungsbezirk auf. Außer auf der Malanischen Halbinsel sindet sie sich noch auf den großen und kleinen Sunda-Inseln. doch ist sie auch von China, den Südsee= Inseln, Madagaskar und den Senchellen gemeldet, sie kommt also wahrscheinlich in allen dem Aquator benachbarten Gebieten der östlichen Halbkugel vor. Valenciennes, der Schüler und Nachfolger des bekannten französischen Naturforschers und Universal= geistes Cuvier, dessen großes und für seine Zeit grundlegendes Fischwerk, die "Histoire Naturelle des Poissons" er mitbearbeitete. nach Cuvier's Tode im Jahre 1832 allein weiterführte und schließlich bei seinem eigenen Tode 1848 in 22 Bänden un= vollendet zurückließ, beschreibt den Fisch als erster in Band XII des erwähnten Werkes (1837). Er gibt dort auf S. 237 zunächst unter dem Namen Eleotris porocephalus eine Beschreibung einer Anzahl

allzu häufig angetroffen wird. Arnold nimmt an, daß die Tiere, wenn sie älter werden, ins Seewasser gehen und dann zum Ablaichen wieder ins Sühwasser zurückkehren. Vielleicht liegt aber auch die Sache so, daß die älteren Tiere das Seewasser aussuchen und dort ablaichen und daß dann erst die Jungtiere wieder ins Süßwassergebiet zurückwechseln. würden dann die Verhältnisse ungefähr so liegen, wie bei unserem Aal. würde eigentlich die Schwierigkeiten, die sich uns noch immer bei allen Zuchtver= suchen mit Meergrundeln in den Weg stellen, besser erklären. Sine Entscheidung dieser Frage kann aber nur die Erforschung der Lebensgewohnheiten dieser Tiere an Ort und Stelle bringen.

¹ Bon Belize, ber Hauptstadt von Brit. Honduras.

² Aus dem lateinischen, bedeutet "sehr dunkel".

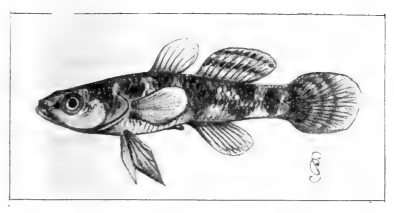
³ "Blätter". 13. 49.

^{. 1 &}quot;Blätter". 13. 49.

von Tieren, die ihm teils durch Dussumier von den Senchellen, teils durch Quop und Sahmard zugezgangen waren, die die Tiere von ihrer Reise um die Welt von NeuzIrland, der heutigen Deutschen Südseekolonie NeuzMecklenburg im Bismarckarchipel mitgebracht hatzten. Sleich danach (auf Seite 239) beschreibt er dann nach Tieren, die er durch die beiden holländischen Sammler Ruhl und van Hasselt von Java erhalten hatte, unter dem

Namen Eleotris ophiocephalus eine zweite, der vorigen außerordentlich ähnliche Art. Er selbst gibt zu, daß beide Arten sich nur sehr wenig, eigentlich nur durch die Zahl der großen Poren am Ropfe, von denen El. porocephalus ihren Namen trägt, die aber in etwas anderer Anordnung sich auch bei Eleotris ophiocephalus porfinden, unter= scheiden. Bleeker erwähnt später in seinen zahlreichen Abhandlungen über die Fische jener Gegenden 3 Arten (außer den beiden erwähnten noch Eleotris porocephaloides) als so nahe verwandt, daß er sie als eine Art anzusehen geneigt ist. Santor (1850) und Günther (1861) erwähnen dann nur Eleotris ophiocephala, Dan (1878) beide erstgenannten Arten, während Dr. Duncker (1904) wieder nur Eleotris ophiocephala anführt. Da die Anterschiede so gering= fügig sind, dürfen wir ruhig mit Bleeker, dem besten Renner der Fische dieser Ge= biete, die 3 Arten als Varietäten derselben Art ansehen. Da nun der Name "ophiocephalus" auf Deutsch "Schlangenkopf" bedeutet und die Ropfform des Tieres der eines Schlangenkopfsisches sehr ähnlich ist, so möchte ich für das Tier den deuschen Namen "Schlangenkopfgrundel" vorschla= In der Heimat heißt das Tier Cabot oder Cabeau (auf Deutsch wohl als "Rüsten= fisch" zu übersetzen), auf Java nennen ihn die Eingeborenen "Ikan Balong". Auch diese Grundelart sindet in ihrer Heimat als Speisesisch Verwendung. Gebraten soll er unserem Gründling ähnlich schmecken, er dürfte daher für europäische Fein= schmecker kaum einen besonderen Lecker= bissen abgeben.

Eleotris porocephalus wird noch etwas Kiemendeckel beschuppt. Seitenlinie mit größer als Eleotris Pisonis, im Ganzen 34—36 Schuppen. Ropf und Körper bestielleicht 20—22 cm. Meine Siere waren beschuppt. Schuppen mäßig groß, so breit nur 5—6 cm lang, also ebenfalls nur wie lang, etwas dreilappig. Ropsschuppen jüngere Gemplare. Die Art und Weise etwas größer und mehr rund als die der Fortpslanzung ist auch bei dieser Art übrigen. Die erste Kückenslosse



Albb. 2 Eleotris porocephalus *Cuv. u. Val.* Originalzeichnung (nach einer Leiche) von G. Simon.

noch in völliges Dunkel gehüllt. Die bei den Eleotris-Arten ziemlich stark ausgebils dete Genitalpapille scheint allerdings dafür zu sprechen, daß die Weibchen ihre Sier nach Art der Sichliden an Steinen oder Pflanzen anhesten. Die Lebensweise dürfte der der verwandten amerikanischen Art gleichkommen. Die "Schlangenkopfgrundel" ist mit Sicherheit sowohl aus reinem Süßswasser, als auch aus dem Meere festgesstellt, ebenso wird sie natürlich auch im Brackwasser häusig zu sinden sein, wosürschon allein der heimische Name "Küstens

fisch" sprechen dürfte.

Die Körperform ist lang, vorn cylindrisch, hinten zusammengedrückt. Der Ropf etwas spik, oben abgeflacht, fast ganz eben, im ganzen also tatsächlich schlangenkopfartig. Oberkieser etwas kürzer als der untere. Rieferzähne in breiten Samtbändern in mehreren Reihen, die der äußeren Reihe größer. Reine Hundszähne. Speiseröhre weit. Magen klein. Darm ziemlich lang, mit zwei Windungen (also keine reinen Schwimmblase ziemlich Fleischfresser!). groß. Genitalpapille bei beiden Geschlech= tern gleich, einfach und lang, aber gegen das Ende abgeplattet und ohne Einkerbung. Auge mäßig groß, seitlich gerichtet, nicht vorspringend. Vorderes Nasenloch ganz dicht an der Oberlippe, mit einem ziemlich deutlichen Hautanhang; das hintere, viel näher dem Auge, nur ein einfaches Loch. Vor den Augen 4 große, deutliche Poren; unmittelbar hinter dem Auge ein Grübchen, das in einen Blindkanal führt. des aufsteigenden Vordeckelrandes 3-4 grobe Poren. Vordeckel rund, ohne Stachel; Riemendeckel beschuppt. Seitenlinie mit 34—36 Schuppen. Ropf und Körper be= beschuppt. Schuppen mäßig groß, so breit wie lang, etwas dreilappig. Ropfschuppen etwas größer und mehr rund als die

eckig, mit 6 biegsamen Stacheln, die zweite mit einem solchen und 9 weichen Strahlen, etwas höher als der Körper, hinten spiß winklig abgerundet. Brustflossen rund, am Ansak beschuppt. Bauchflossen spik, brustständig, an der Basis nicht vereinigt. Afterflosse mit einem biegsamen Stachel und 7—8 weichen Strahlen, hinten spiß winklig abgerundet. Schwanzflosse etwas fächersörmig, stumpf, abgerundet.

Rörperfarbe fuchstrotbraun bis braunoliv, unten gelblich. Die Mehrzahl der Seitenzschuppen mit einem braunschwarzen Fleck am Ansah, wodurch undeutliche Längszreihen kleiner Flecke entstehen. Sine Anzahl große, unregelmäßige, dunklere Flecke an den Rörperseiten, zwischen denen unzbeutliche, mehr gelbliche Binden übrigzbleiben. Flossen braunviolett, zweite

Rückenflosse mit 2 Längsreihen, Schwanzflosse mit 3 Querreihen tiefbrauner Fleckchen auf den Strahlen. Zweite Rücken-, Schwanz- und Afterflosse weißlich gerändert.

Die Varietät ophiocephala ähnelt in allen Punkten der vorigen außerordentlich. Dieselben Formen, dieselben Flossenzahlen, dieselben Schuppen, derselbe Kopf, der dem des Schlangenkopfsisches sehr nahe kommt, derselbe Hautanhang an den vorsderen Nasenlöchern. Dagegen sindet sich nur eine Pore am unteren Rande des Vordeckels. Der Körper ist rotbraun, ohne verstreute Flecke, aber mit 5—6 tiesebraunen Längsbinden auf jeder Seite. Bauch und Alfterslosse weißlich.

Hoffentlich gelingt es unseren Fängern bald, diese hübschen Grundelarten häufiger

einzuführen.

Über die Zucht und Pflege von Nuria danrica Bleeker.

Von Wilhelm Schreitmüller, (Ichthyol. Ges. Dresden).

Mit einer Zeichnung von C. Simon, Mülheim a. Rh.

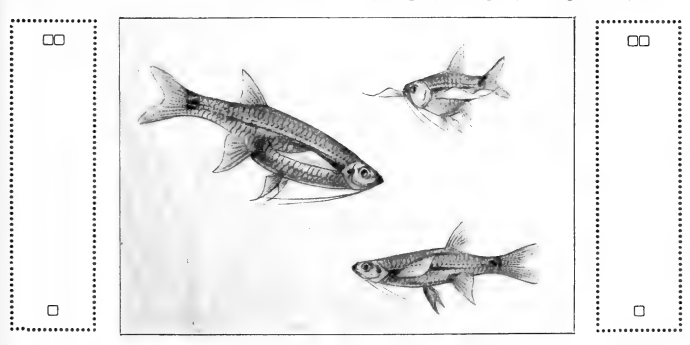
Am den öfter an mich ergangenen An= fragen betreffend der Zucht von Nuria danrica zu genügen, will ich heute nochmals an dieser Stelle über den Fisch be= Vor allen Dingen sei erwähnt daß die sogenannte "Flugbarbe", deren Heimat Indien, Burma, Ceplon und die Nicobaren sind, — keine "Barbe" im iſt, sondern der eigentlichen Sinne Gruppe Rasborinae, die zur Familie Cyprinidae (= Karpfenfische) zählt, Nuria danrica Bleeker (siehe Abbild.) ist ein munteres, bewegliches Fischchen von 7—10 cm Länge. Am Rücken zeigtsie grau- bis olivbräunliche Färbung, die nach den Flanken und dem Bauch zu in ein bläulichweiß=silbern verläuft. Die Flan= ken zeigen je nach Stellung und Belichtung des Fisches grünlich= bis stahlblauen Schim= mer. Längs der Mitte der Seiten zieht sich vom Ropf bis zur Basis der Schwanz= flosse beiderseits, je ein dunkelbrauner bis schwarzer Streifen entlang, über dem eine messing= bis goldfarbene Linie hinläuft. An der Basis der Schwanzflosse befindet sich ferner ein keilartiger, rostbrauner Strei= fen, welcher namentlich während der Laich= zeit (hauptsächlich im Männchen) sehr stark hervortritt und sich bis zirka fast zur halben Körperlänge hinziehen kann. Der Bauch

ist weißlichgrau bis weiß. Während des Treibens der Tiere nimmt die Brustpartie oftmals (nicht immer!) einen zarten rosaen Schein an, auch treten hierbei nament= lich die rostbraune Färbung des Schwanz= stieles und die goldfarbenen Längsstreifen (Männchen) sehr stark hervor. Das Weib= chen ist ähnlich wie das Männchen gefärbt, nur erscheint es im Allgemeinen matter. Charafteristisch sind für Nuria danrica die flügelartigen, geschweiften, langen Bruft= flossen, welche fast ständig seitlich vom Rörper abstehend getragen werden. Bart= fäden (Barteln) besitt Nuria danrica vier, und zwar zwei fürzere, welche fast ständig dicht am Ropfe angelegt getragen werden und die nur bei Erregung der Fische oder während der Liebesspiele sichthar, dann zwei lange, die meistens nach hinten zu gerichtet sind. Die Bauchflossen sind im Verhältnis ziemlich lang und spit aus= laufend; die Rückenflosse sitt etwa über dem Anfang der Afterflosse, welche hinten, nach oben zu, abgeschrägt und spit aus= laufend erscheint. Die Schwanzflosse ist ziemlich tief gegabelt. — Alle Flossen, außer den Brustflossen, die hellfarbig durch= sichtig sind, zeigen schwach gelbliche bis gelblichgraue durchsichtige Färbung. Das Maul ist oberständig. Die Augen sind

ziemlich groß und zeigen gelblichgrüne Fris mit schwarzer Pupille. Die Beschuppung tritt scharf hervor. Das Männchen unter= scheidet sich vom Weibchen durch inten= sivere Färbung, schlankere Gestalt, schwäche= ren Schwanzstiel, — oft auch längere Barteln, — spitzere Rückenflosse und ge= ringere Größe. Das Weibchen ist, — von oben gesehen, — in der Bauchpartie voller und breiter, im Ganzen fräftiger gebaut und schwächer gefärbt als das Männchen, hauptsächlich zeigt sich bei ihm der rost= braune Fleck oder Strich am Schwanzstiel viel undeutlicher und weniger auffallend als im Männchen.

Die Liebesspiele von Nuria danrica erinnern an die der Danio- und Barben-

im gleichen Augenblick vom Männchen befruchtet, worauf sie verstreut zu Boden fallen, teilweise aber auch auf und in den Pflanzen liegen bleiben. Bei jedesmaliger Laichabgabe sah ich das Weibchen zirka 20—30 Gier ausstoßen, welchen es sofort eifrigst nachstellt. Die Gier sind ziemlich klein, etwa wie ein mittleres Grieskörnchen und von gelblichgrauer Farbe. Die Jung= tiere schlüpfen bei 24-25 ° C bereits nach 2—3 Tagen aus, (je nach Wasserwärme) sind ziemlich klein, hängen an Pflanzen und Scheiben verstreut umher und wachsen in der ersten Zeit ziemlich spärlich. Temperaturschwankungen vertragen sie auf keinen Fall. — Für reichliche Infusorien= nahrung ist Sorge zu tragen, außerdem



Nuria danrica Bleeker. Zeichnung bon C. Simon.

Sleich dem Danio rerio stoßen sich beide Tiere gegenseitig in die Flanken, an Brust, Ropf und After, hierbei führt das Männchen genau dieselben schnappen= den — man könnte fast sagen "küssenden" — Bewegungen mit dem Maule aus, wie Danio rerio (Männchen). Obwohl das Treiben dieser Fische ziemlich lebhaft vor sich geht, so erreicht es doch bei weitem nicht die Schnelligkeit wie das des Danio rerio. Auch bei Nuria danrica treibt zuerst das Weibchen, ganz wie bei den Danio-Arten, wobei es ebenfalls eine intensivere Färbung annimmt, welche aber die des Männchen nicht erreicht. Nach längerem Treiben erfolgt die Laichabgabe, wobei sich beide Tiere gegenseitig mit den Mäulern an Brust, Flanken und After anstoßen. Die Gier sprigen hierbei förm= lich aus dem Weibchen heraus und werden bringen, weil es an Laichverhärtung litt.

muß man mit staubseinem, mit Salatpulver vermengtem Trockenfutter nachhelfen. Nach zirka 8—10 Tagen kann man mit dem Füttern von kleinsten, ausgesiehten Enclops und Daphnien beginnen, worauf Wachstum der Fischchen ziemlich schnell fortschreitet. Bei einer Länge von 2 bis 3 cm sind sie recht ansprechend gefärbt. Die dunkle Längslinie ist bereits sichtbar, ebenso der Fleck am Schwanzstiel; außer= dem zeigen die Flanken und der Bauch eine hübsche gelbliche Farbe, während der Rücken etwas dunkler, hellolivfarben ift.

Ich habe Nuria danrica in den Tahren 1906—1909 gepflegt und gezüchtet: Im Jahre 1906 erzielte ich im Laufe des Sommers von 1 Paare gegen 220 Stück Jungfische. Das Jahr darauf war das Weibchen nicht mehr zum Ablaichen zu Tropdem habe ich den Fisch aber noch bis Mai 1909, wo ich ihn zwecks Untersuchung abtötete, am Leben erhalten.

(Siehe "W." 1911, S. 149.)

Die Zucht betrieb ich folgendermaßen: Un einem sonnigen Fenster stellte ich vier ganz gleich große und eingerichtete Becken (40 × 28 × 25 cm) nebeneinander Der Boden der Behälter war mit Flußsand und taubeneigroßen Rieselsteinen Nach der Fensterseite zu dicht belegt. hatte ich Nitella flexilis gebracht; an den Seiten pflanzte ich in dichten Büschen Myriophyllum scabratum und Ballisnerien an und in die Mitte des Beckens gab ich einen dichten Quellmoosbusch. Ein größerer freier Raum um diesen herum ermöglicht den Tieren ein ungestörtes Treiben. Jeden Morgen, nachdem die Fische abgelaicht hatten, fing ich diese aus dem betreffenden Becken heraus und brachte sie in das danebenstehende unter. Wenn ich sie nun aus dem letten Behälter (jedesmal nach 4 Tagen) wieder in den ersten brachte, so waren hierin bereits die Jungfische ausgekrochen und war somit ein Eierfressen von Seiten der alten Fische unmöglich; an den Jungfischen vergriffen sie sich nie= mals, ebensowenig wie Danios dies nicht tun¹. Aur auf vorher geschilderte Weise fann man Nuria danrica "rationell" züchten.

Der Wasserstand darf während des Abzlaichens 20—25 cm betragen. Nach dem Laichakt soll er jedoch bis auf 10 cm reduziert werden. Mit dem Heranwachsen der Jungsische muß spätererhin eine Erhöhung des Wasserstandes Schritt halten und kann dieser, wenn die Sierchen 2—3 cm Länge erreicht haben, wieder normale Höhe zeigen. Als Wassertemperatur für Jungsische halte ich eine solche von 24—25 °C für auszreichend, (wenigstens habe ich meinen Sieren nie höhere Wärme geboten), wobei sich

die Fische sehr gut entwickelten.

Nuria danrica laicht ebenso wie die Barben= und Danio=Arten am liebsten bei hellem Sonnenschein und in den frühen Morgenstunden ab. Fürsonni= gen Standort der Behälter ist also in erster Linie Sorge zu tragen, wenn man gute Erfolge erzielen will. Das Aqua= rium ist unter allen Amständen mit einer

Glasscheibe gut zu bedecken, da die Fische sehr gewandte Springer sind und namentlich bei Schreck oder wenn man sie aus dem Becken herausfangen will, blitschnell aus dem Wasser schnellen, wobei sie Sätze bis zu 50 cm und mehr aus= führen. Mehr als einmal habe ich dies erlebt und öfters fand ich beim Entfernen eines Beckens vom Fenster weg — hinter ersterem einige vertrocknete Leichen dieser Fischchen vor. Meinem Freunde Gerlach= Dresden passierte derartiges auch; sein Nuria-Männchen, welches er eines schönen Tages vergebens im Becken suchte, war und blieb spurlos verschwunden. Gelegent= lich einer Fensterreinigung fand er später die "Mumie" des Fisches, zwischen Becken= wand und Fenster wieder. — "Fliegen" fann Nuria danrica natürlich nicht, das Tier schnellt sich nur verhältnismäßig große Strecken weit über dem Wasser hin, wobei es seine Brustflossen seitlich wagrecht gespreizt hält. Diesen Akt konnte ich in der Schäme'schen Zierfischzüchterei (Dresden) öfter beobachten, wenn Schäme ein großes, flaches Net nahm, um mit diesem in seinem Nuria-Beden zu "fischen". Zu Dukenden schnellten sich die Tierchen aus dem Wasser empor, hierbei sehr ge= schickt "über" das Net hinwegsetzend, wobei es natürlich oftmals vorkam, daß dieser oder jener Fisch dabei aufs Trockene geriet. -

Im Großen und Ganzen ist Nuria danrica ein recht ansprechend gefärbtes, munteres Fischchen, welches wohl verdient, gepflegt und beobachtet zu werden. Schon seiner eigenartigen Brustslossen wegen sollte es in keinem "Gesellschaftsaquarium" sehlen, da es unter die Bewohner eines solchen Abwechslung in Form und Farbe bringt.

Gegenwärtig steht dieser Fisch auch nicht mehr hoch im Preise, sodaß jedermann ihn sich anschaffen kann. Im Übrigen ist das Fischchen auch sehr anspruchslos und genügsam, nur sollte es nicht in zu kleinen Behältern untergebracht werden, da es bei seiner Beweglichkeit sich in solchen nicht wohl fühlen kann. Das Mindestmaß für ein Nuria-Becken ist $40 \times 25 \times 25$ cm. Je größer das Becken, desto munterer die Fische und aussichtsereicher ihre Zucht.

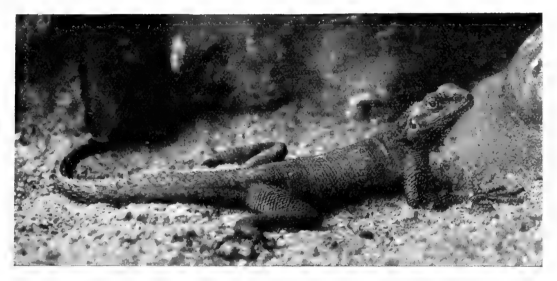
¹ Sobald diese bereits schwimmen konnten.

Die Siedleragame Agama colonorum (Daudin).

Von Ph. Schmidt, Darmstadt. Mit 1 Originalaufnahme des Verfassers.

Esist eigentümlich, daß die Breise mancher Terrarientiere in verhältnismäßig furzer Zeit sehr sinken. Zu diesen Tieren gehört die prächtige Siedleragame (Agama colonorum). Vor 4—5 Jahren mußte man noch 8—10 Mark pro Stück bezahlen, während heute die Tiere schon für 3 bis 4 Mark zu haben sind, obgleich ihr Import nicht weniger leicht ist, als derjenige manscher anderer Schsenarten, die dauernd hoch im Preise stehen. Das scheue ungestüme Wesen dieser im tropischen Westafrika und im Sudan bis Ostafrika heimatenden Schse

bohren mit der Zeit die Darmwandungen und bringen auch eitrige Entzündungen hervor, wovon ich mich, nach dem Aufschneiden eingegangener Tiere, überzeugen konnte. Das Vorhandensein dieser Plagesgeister macht sich dadurch bemerkbar, daß geister macht sich dadurch bemerkbar, daß Anaul öffnet und, als Trockenheit liebende Schse, beträchtliche Mengen Wasser zu sich nimmt. Anfänglich fressen derartig leidende Stücke noch gut und zeigen auch noch eine ziemliche Beweglichkeit, wenn sie aber nach einigen Wochen das Fressen einstellen und



Siedleragame (Agama colonorum). Originalaufnahme von Ph. Schmidt-Darmstadt.

ist manchem Kriechtiersreund unsympatisch. Deshalb ist die Nachfrage nach diesen Schsen, trot ihrer zeitweise erscheinenden Prunkfärbung nur eine geringe. Aber gerade die ungestüme Wildheit und strotzende Kraft gesunder Stücke, verbunden mit einer gewissen Grazie, müssen den wahren Naturfreund mehr begeistern als die zahme Behäbigkeit einer großen Glattzechse z. B. eines Riesenstinks (Tiliqua scincoides).

Im allgemeinen gilt auch die Siedlersagame als sehr heifel in der Gesangenschaft, was aber, wenn man gesunde Tiere ershält, die allerdings nicht allzuoft importiert werden, nicht zutrisst. Viele Stücke, die nach Europa kommen, bringen schon den Krankheitskeim in Form von Innenschmarotern aus ihrer tropischen Heimat mit. Sie leiden vielsach an Eingeweideswürmern (jedenfalls Nematoden), die ihren Sit in beträchlicher Zahl (bis zu 30 Stück) im Enddarm haben. Diese Würmer durchs

allmählich in einen lethargischen Zustand verfallen, so gehen sie schnell dem Tode entgegen. Die Singeweidewürmer sind ungefähr 1,5 cm lang und haben eine weiße Farbe. Sesunde Siedleragamen müssen hochgewölbte Augen haben und bei dem Empfang, nach dem Öffnen der Transportkiste, nicht etwa sich in ihren Prunkfarben präsentieren, sondern ein triestes, einfarbiges Aussehen zeigen.

Im letten Sommer besaß ich ein Pärschen Agama colonorum, das an den vorserwähnten Singeweidewürmern litt und nach ungefähr 6 Wochen verendete. Früher hatte ich schon Stücke besessen, die sich vorzüglich in der Sesangenschaft hielten und 2—3 Jahre ausdauerten. Kräftige gesunde Siedleragamen sind ständig in Bewegung, bald jagen sie in schnellem Laufe über den Boden des Terrariums, bald springen sie mit gewaltigen Sähen von Fels zu Fels oder mit einem einzigen Sprung an den Drahtdeckel des Terrariums, sich oft nur

noch mit einer Kralle festhaltend. Die Beute wird mit sabelhafter Geschwindigs feit gekaut und verschlungen. Die Tiere sind ansänglich sehr scheu, jede eckige Beswegung des Beobachters läßt sie sofort in ihren Schlupswinkeln verschwinden. Aber bald kommen sie wieder hervor, um sich zu vergewissern, ob die Lust wieder rein ist. Sie lugen dann aus einem hohlen Zierkorkstamme mit seitlich gedrehtem Kopfe hervor und blinzeln den Beschauer mit ihren Klugheit verratenden Augen neugierig an. Fingerzahm werden gesunde Tiere nie.

Die Siedleragamen sind sehr starke Fresser. Ssters verzehren sie 20—30 Mehlwürmer bei einer Mahlzeit. Im Fliegenfangen können sie mit den Anolis in Wettbewerb treten. Ihre große Beweglichkeit sördert die Verdauung sehr und läßt ein unliebz sames Fettwerden, das vielen Schsen in der Sefangenschaft einen frühen Tod bringt, so leicht nicht auskommen. Große ausgewachsene Stücke verzehren auch hin und wieder ihre kleineren Mitgesangenen oder berauben sie der Schwänze. Zur dauernden Sesunderhaltung der Siedlerzagame ist hohe Wärme in den Tagesz

stunden und ein nicht zu kleiner Räfig erforderlich. Rombinierte Luft= und Boden= heizung eignet sich am besten für diese Tiere. Sine zu große nächtliche Abküh= lung, die der Wüstenagame geradezu direkt zur Erhaltung notwendig ist, sollte man möglichst zu vermeiden suchen. Winter ist es jedoch ratsam, die Tempe= zeitweise herabzumindern. Agamen fallen dann in eine Art Halb= schlaf, der ihnen sehr zu bekommen scheint, denn im Frühjahr wird die Freklust erheblich gesteigert. dadurch Paarungstrieb der Siedleragamen ein sehr reger ist, und bei Mangel an weiblichen Artgenossen die Weibchen anderer Schsen attakiert werden, so ist es zu empfehlen, die Tiere immer paarweise in der Be= fangenschaft zu halten. Siedleragamen zu photographieren, erfordert eine große Geduld, weil die Tiere in ihrer großen Beweglichkeit und Scheu kaum solange auf einer Stelle verharren, bis der Apparat zur Aufnahme fertig ist. Man muß sich förmlich wie der Jäger an das Wild heranschleichen, um eine Aufnahme zu ermöglichen.

Warum die in unseren Gärten eingesetzten Amphibien immer wieder verschwinden.

Von Dr. med. Schubert, Wiesbaden.

Schon viele Liebhaber haben darüber Klage geführt, daß die selbst in großer Anzahl in ihre Gärten eingesetten Reptilien und Amphibien in nicht zu langer Zeit wieder spurlos verschwunden sind, obwohl die denkbar günstigsten Verhältnisse für ihr Wohlbehagen geschaffen waren. selbst ist Ahnliches schon oft passiert. Man ließ sich ein halbes Hundert Molche oder Anken oder grüne Kröten kommen; anfangs lebten sie noch vergnügt an den Teichen und in den Grotten, aber von Monat zu Monat wurde die Anzahl geringer und gegen den Herbst hin verschwanden Nun gab man sich der trügerischen Hoffnung hin, daß zum Frühling die Feuermolche in die schön eingerichteten und mit prachtvollen Grotten umgebenen Weiher zurücktehren würden, um zu laichen, die grünen Kröten mit ihrem trillernden Gesang die Frühlingsluft erfüllen würden. Aber alles blieb ruhig, kein Molcharm furchte die Flut und die Oberfläche des Wassers wurde nur von einigen Wasserläufern befahren. Jahrelang die gleichen Versuche, jahrelang die gleichen Mißerfolge, bis Beobachtungen der Außennatur auch den Schlüssel dieses Kätsels finden ließen. Stwa 3/4 Stunden von Wiesbaden entfernt, schon mitten zwischen den Bergen befindet sich ein Weiher, welcher der Laichplatz un=

zähliger Frösche und Kröten ist. Als ich vor 2 Jahren an einem kalten Märztag dort vorüber ging, kamen bon allen Geiten hunderte bon Kröten über die Berge gewandert, immer gerad= linig dem Weiher zusteuernd, obwohl sie noch nichts von dem Weiher selbst sehen konnten, da noch kleine Hügel dazwischen lagen. 1/2 Stunde weiter, nach dem Gebirge der Platte zu, freuzten häufig Erdfröten meinen Pfad und wanderten bald hüpfend, bald friechend dem Stauhweiher zu. Es lag zwischen dem Teiche und dem Wege noch ein etwa 20 Meter hoher Bergrücken, den sie überschreiten mußten, um zu dem Weiher zu gelangen. Um sicher zu sein, daß diese Kröten auch wirklich dort ankämen, band ich etwa zwanzig, deren ich habhaft werden konnte, rote Bändchen um den Hinterleib und überließ sie mit dieser Schärpe geschmuckt, ihrem Schicksal. Als ich am nächsten Tage wieder an den Weiher kam, fand ich acht meiner mit ihrem roten Schmuck versehenen Rröten schon im Teich herumschwimmen und sich den Freuden der Paarung hingebend. Mir wurde jett klar, aus welchem Grunde meine Kröten und Molche wieder aus dem Garten verschwanden, obwohl ihnen die günstigste Gelegenheit zum Fortbestehen dort gegeben waren.

Es mochte sein, daß sie im Sommer sich nur perkrochen hatten und dadurch unsichtbar blieben, vielleicht auch mochten sie einige hundert Meter weiter in einen anderen Garten herein gewandert Aber im nächsten Frühling, wenn sie aus dem Winterschlaf erwacht waren, trieb fie der mächtige Naturinstinkt jenen Orten zu, wo sie geboren waren. Wenn sie ihn auch nie erreichen würden, sie wanderten ununter= brochen jenen Ortlichkeiten zu. Ob sie hier neue Bedingungen finden konnten, die sogar gunftiger waren, scheint völlig gleichgültig zu sein; ein mächtiges, man möchte fast sagen Heimatsgefühl, treibt sie den Ortlichkeiten ihrer Geburt zu und wenn auch die Bedingungen sich noch so ungünstig gestaltet haben, sie wandern dorthin, um zu laichen, wo fie geboren find. Wie wenig praktischen Sinn fie dabei entwickeln, der für das Fortbestehen ihrer Brut günstig ist, habe ich Gelegenheit ge= habt in einigen Eisweihern im Goldsteintal, hier in der Nähe, zu beobachten. Dort befinden sich eine Anzahl von etwa stubengroßen Eisweihern. In einem einzigen bestimmten bon ihnen kommen alljährlich sämtliche Rreuz= und Wechselfröten dum laichen. Der Besitzer ließ nun im Frühjahr das Wasser dieses Teiches ab, um die Grasnutung im Sommer zu haben und es blieb eine kaum 2 cm hohe Wasserschicht im Behälter stehen. Dicht daneben hatte der mir gut befannte Bauer einen Weiher mit Lehmuntergrund, der kein Gras ergab, gefüllt gelassen. Tropdem gingen die Kröten nicht in den gefüllten Weiher, der

5 Meter daneben lag, sondern in den alten Teich wo sie geboren waren, obwohl sie kaum Wasser genug zum bewegen hatten und der Laich in 14 Tagen durch Austrocknung, dem Absterben ausgesetzt war. Dasselbe Spiel wiederholte sich im nächsten Jahr, obwohl wir noch weniger Wasser darin ließen. Die Kröten kamen wieder und laichten fast auf dem Trockenen und ich war gezwungen, um mir nicht selbst eine reiche Quelle abzuschneiden, wo ich Amphibien fangen konnte, dem Bauer den Teich abzupachten, um die Froschfauna des Goldsteintals einigermaßen zu erhalten. Diese Beobachtungen gaben nun einen Fingerzeig, in welcher Weise man sich die lieb= gewordenen Rröten in seiner nächsten Umgebung erhalten tann. Man muß nicht erwach fene Tiere in den Garten aussetzen, sondern den Laich oder die Larven in die Weiher tun. Die Jungen werden unfehlbar dortbleiben und zur Freude des Besitzers im Frühjahr und Sommer ihre munteren Lieder ertönen laffen.

Jusah: Wir unterbreiten diesen immerhin rätselhaften Fall der Diskussion und fordern vor allem zu weiteren Sperimenten auf. — Daß die Kröten und Molche das Wasser zu wittern vermögen, ist bekannt. Daß sie ihren Geburtsort wiedersinden, ist noch nicht bewiesen! Ein Versuch, ob die im Gartenteich ausgesehten Larven nach ihrer Umwandlung in der Nähe bleiben, wäre leicht anzustellen und von Interesse. Unsere Freilandanlagen bieten beste Gelegenheit dazu.

00

Rleine Mitteilungen

Molche als Schlangenfutter.

Bei Ihrem Interesse für alles, was Molche betrifft, teile ich Ihnen mit Bezug auf Ihren Zusab in No. 6, S. 99 der "Bl." meine Beobach= tungen mit. Bier Ringelnattern von 35, 70, 85 und 110 cm Länge, welche ich im Sommer 1913 hielt, fraßen innerhalb 8 Wochen 45 ausgewachsene Molche (35 Rammmolche und 10 kleine Teichmolche). Die größte Ringelnatter fommt dabei, weil erst gegen Ende in das Terrarium gesetzt, nur wenig in Betracht. Das zuerst gereichte Futter, braune Frösche (und auch 1 grüner Wasserfrosch), waren nicht mehr zu beschaffen und ich war auf die zahlreich vorhandenen Molche angewiesen. versuchte, durch Anbieten der Molche im Terra-rium die Nattern zum Zufassen zu bringen, doch immer ohne Erfolg. Dann sehte ich einen Molch versuchsweise in das als Wassergefäß dienende zu 2/3 gefüllte 4 litrige Elementglas. Nach 8 Tagen wurde er endlich genommen und von da ab fanden die Molche regelmäßig, jeweils sofort oder erst nach mehrtägiger Pause, Abnehmer. hatte ich 2 Stück eingesetzt und bis ich noch 2 weitere aus dem Vorratsgefäß gefischt hatte, waren die ersteren schon verschwunden.

du dem betr. Artikel selbst möchte ich mir noch ein kurzes Wort erlauben: Da meine mittleren Ringelnattern große braune Frösche verschlingen konnten, eine nahm einmal zwei nacheinander, so halte ich es für ausgeschlossen, daß eine solche Natter einen Feuersalamander wegen seiner Größe nur bis zu den Vorderfüßen schlucken kann. Als Arsache des Ausstoßens des Salamanders dürste wohl dessen Hautausscheidung in Betracht kommen, worauf auch der starke Speichelbelag an dem Futtertier hinweist.

Dr. C. Ohnmais.

Ein neuer elektrischer Durchlüfter.

Das Problem der Durchlüftung ist, als eines der wichtigsten unserer Liebhaberei, schon oft und in der verschiedensten Weise zu lösen versucht worden. Auch die Slektrizität hat man schon des öfteren zu diesem Zwecke herangezogen. And tatsächlich muß ja ein brauchbarer, elektrischer Durchlüfter, vorausgesetzt, daß er im Stromversbrauch sparsam arbeitet, wohl das Ideal einer solchen Sinrichtung sein. Aber bisher war es noch nicht gelungen, einen für alle Verhältnisse passenden elektrischen Apparat zu konstruieren.

Jett kommt aber aus Shemnitz die Nachricht, daß ein solcher Apparat ersunden sei, und zwar in Form eines durch Elektrizität betriebenen Springbrunnens. Der Gedanke, einen Springbrunnen durch Elektromotor zu betreiben, ist an sich nicht neu. Es gab aber bisher solche Sinzrichtungen nur für Akkumulatoren-Betrieb und allenfalls auch für Gleichstrom, wenn man einen Transformator anschaffte. Beide Betriebsarten kamen für unsere Iwecke nicht oder nur selten in Betracht, denn die Akkumulatoren kann man erstens nicht in jedem Jimmer unterbringen, abzgesehen davon, daß die alle paar Tage nötige Ladung eine umständliche Geschichte ist, und Gleichstrom wird zweitens von den Elektrizitäts

werken aus wirtschaftlichen Gründen nicht geliefert. Letztere liefern fast überall Wechselstrom. Dem neuen Durchlüfter wird von seinem Erfinder nun nachgerühmt, daß er

- 1. sehr einfach zu handhaben ist. Es genügt die einfache Drehung des Schalterknopfes, um ihn in Betrieb zu setzen;
 - 2. fast geräuschlos arbeitet;

3. sehr billig arbeitet; die Kosten des Stromverbrauches sollen per Stunde nur Bruchteile

eines Pfennigs betragen;

4. alle nicht in ein Zimmer hineinpassende Vorrichtungen und Instrumente, wie Hochdruck-Reservoir, Ablauf-Eimer, Aberlaufheber usw. überslüssig macht. Der Apparat pumpt das Wasser aus dem Aquarium, leitet es in einen Druckfessel und von hier wird es als Springbrunnenstrahl wieder ins Aquarium zurück gesprist.

5. durch den Wasserstrahl und durch die bom in Chemnit übernommen.

Elektromotor erzeugte, sehr bemerkbare Menge Ozon die Zimmerluft verbessere.

6. ohne alle Störungen arbeite und niemals stehen bleibe, wie die Wasserdruck- Durchlüfter das mitunter tun sollen;

7. direkt an jede elektrische Leitung angeschlossen werden kann ohne alle Transformatoren und Widerstände.

8. ein reichliches Quantum Wasser (stündlich

zirka 20 Liter) in Amlauf setze usw.

Der Apparat besteht aus einem kleinen Slektromotor, einer Kolbenpumpe und einem Druckessel,
alles auf einer emaillierten Sisenplatte betriebsfertig montiert. Er ist 25 cm lang, 8 cm breit
und 22 cm hoch und wiegt 3 kg. Der Preis ist
je nach der in Betracht kommenden Stromart und
Spannung (die man nötigenfalls auf dem Slektrizitätswerk erfragen müßte) 52—54 Mk. Den
Bertrieb des Apparates hat die Firma "Sirius"
in Shemnih übernommen.

Berichte der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in Hamburg.

Protofoll der Versammlung vom 29. Dezember 1913.

Zur heutigen Versammlung bot uns die Lite= Mit Interesse haben wir die ratur viel Stoff. Ausführungen des "Wochenschrift" gelese Herrn Cleve in der gelesen. Der Ansicht des Verfassers, alle Aktinien seien im Aquarium zur Fortpflanzung zu bringen, müssen wir aber ein großes Fragezeichen vorseten! Wenigstens einstweilen noch. Anter unseren Mitgliedern sind alte, bewährte Geetierpfleger, aber die en gros-Zucht ist ihnen noch nicht so gelungen wie Herrn Cleve. — Schade, daß der Verfasser nicht auch Bilder aus den eigenen Becken brachte, wir ständen dann vielleicht seinen Ausführungen ver= ständiger gegenüber!

Herr Waldfauz hat in seiner Notiz in der "W." bedeutend danebengeschossen! Er meint, es sehle im Zimmer die Seeluft, um gute Resultate zu erzielen! Hat die Seeluft ihren thpischen Geruch vom Wasser, oder das Wasser von der Luft? Welche "Reime" soll denn die Seeluft enthalten? Was sind Niederschläge im Zimmer, die Herr W. meint? Wir enthalten uns eines weiteren Eingehens auf diese Ausschlücht besantwortet uns Herr W. einmal unsere Fragen,

eptl. brieflich.

Ju dem fleinen Auffat "Wissenschaft und Liebhaberei" von Herrn Oberlehrer W. Köhler ergreift Herr Gienke das Wort und macht etwa folgende Ausführungen: Ich halte es für ganz selbstverständlich, daß Wissenschaft und Liebhaberei nicht nur gut zusammenarbeiten können, sondern auch müssen. Daß zwischen beiden Parteien verschiedene Ansichten vorkommen können, ist selbstverständlich und nur natürlich, doch ist von großem Abel, wenn nun jeder auf seinem Standpunkt bestehen will, nicht der Sache wegen, sondern der Person wegen. Irren ist eben menschlich. Viel zweckmäßiger ist es in solchen Fällen, wenn die betreffenden Autoren in den Fällen, wo Meinungsverschiedenheiten vorhanden sind, sich gegenseitig in Verbindung sehen und Aufflärung suchen, es würde mancher Streit versmieden, was zu guterleht den Abonnenten, die solches Gezänke lesen müssen, die Lektüre auch nur zuwider macht. — Auch ich stoke bei meinen Ausführungen über das Fortpslanzungsgeschäft der Seenadel auf eine gegenteilige Ansicht des Herrn Röhler. Ich habe mich daher mit genanntem Herrn in Verbindung gesett, wir haben gegenseitig unsere Ansichten ausgetauscht und da die bei dieser Gelegenheit hervorgetretenen Momente auch die übrigen Seewasseraquarianer interessieren dürfte, möchte ich auf diese Sache nachstehend noch etwas näher eingehen. Ich habe die Erslaubnis des Herrn R., seine Ausstührungen versöffentlichen zu dürfen, da es auch sein Wunsch ist, wenn möglichst alle interessierenden Rreise Vorteil und Anregungen daraus ziehen würden.

Herr R. meint in dem einen Punkte, wo meine Ansichten von den seinen abweichen, hätte ich mich geirrt. Ich schrieb also dieserhalb an genannten Herrn dahingehend, daß meines Ersachtens ein Frrtum ausgeschlossen sei und er giebt

darauf folgende Nachricht.

"Wenn hochträchtige Seenadelweibchen unsmittelbar vor dem Zeitpunkte, da ihre Laichsabgabe auch im freien Wasser erfolgt wäre, in ein Aquarium gebracht werden, so müssen sie eben ablaichen, wie es das eine Weibchen gestan hat oder wenn sie es mangels zusagender Amgebung nicht tun können oder wollen, einsgehen, was bei dem zweiten Weibchen der Fall war. Dasselbe ist auch der Fall bei einigen Süßwassersischen wie Ellritz 2c. In so vorsgeschrittener Entwicklungsphase ist der Laich nicht mehr resorbirdar".

Diese Ausführungen sind zweisellos richtig, doch können dieselben nur eine Bestätigung meiner Bevbachtung bilden, denn das zweite Weibchen der Seenadel hat im Gegensat zur Ellritze, welche trot beigefügter Männchen nicht zur natürlichen Laichabgabe resp. zum normalen Begattungsatt schreitet, das vorhandene aber schon belegte Männschen dauernd verfolgt, um sich seiner Sier also auf normale Weise zu entledigen. Er hat also

freiwillig im Beden dem Fortpflanzungstrieb obliegen wollen und hat die Eier nicht infolge nicht zusagender Amgebung ausgestoßen. dürfte also doch als sicher anzunehmen sein, daß im Falle des Vorhandenseins eines zweiten Männchens, auch dies zweite Weibchen solches belegt hätte. Auch darin hat Herr R. recht, daß das zweite Weibchen einging, weil ihm die nötigen Bedingungen zur Fortpflanzung fehlten, doch ist hieran wiederum nicht die Amgebung als solche, sondern das Fehlen eines paffenden Männchens schuldig.

Herr K. schrieb mir weiter: "Die angeführten Tatsachen für das Vorkommen an pflanzenfreien Stellen in Prielen 2c. würde auch erst dann beweisend sein, wenn dort trächtige Weibchen oder Männchen mit gefüllten Brusttaschen bezw. Bolstern regelmäßig nachgewiesen wären. Abrigens ist auch das gemeine Seegras im ganzen Wattenmeer

ungemein verbreitet". Hierzu möchte ich bemerken, daß trächtige Weibchen und belegte Männchen nicht nur ständig in den Brielen, ja selbst im gänzlich pflanzenlosen Büsumer Hafen, sondern auch von den weit hinaus auf pflanzenlosen Gründen fischenden Fischern mitgebracht werden. Auch ist das Geegras in den ganzen Bujumer Watten nur überaus fparlich zu finden und dürfte als Laichplat für die Seenadeln in dortiger Gegend nicht in Frage fommen fönnen.

Ferner bemerkt Herr R., "warum ist wohl das mit dem Laich beladene Mannchen augenkrank geworden? Die naheliegende Annahme ist wohl die, daß das Tier in Ihrem Aquarium nicht die ihm zusagenden Lebensbedingungen vorfand. Auch ist noch garnicht ausgemacht, daß die Augenfrankheit allein oder mit an dem Tode schuldig ist, denn Sie haben die Todesursache nicht fest= stellen lassen". Hierzu bemerke ich, daß ich die beiden teleskopartigen blutunterlaufenen Augen ohne weiteres als Todesursache aufgefaßt habe, doch ließe sich darüber ja streiten. Reineswegs aber kann ich annehmen, daß die nicht zusagende Amgebung hieran die Schuld trägt und sich in solcher Weise äußert. Wäre die unpassende Amzgebung daran schuld, daß dem Tiere die Lebens weise im Allgemeinen schon nicht zusagt, um wiediel größer mußte dann der Ginfluß auf die Fortpflanzung sein. Anstatt wie demnach anzunehmen wäre, sich infolge unpassender Verhältnisse vom Laichakt gänzlich loszusagen, hat auch das Männchen sich dem Weibchen willig gezeigt, wozu

doch für ersteres absolut kein Grund vorlag. Herr K. meint dann weiter, "daß meine Aus-führungen erst beweiskräftig wären, wenn sich die Seenadeln monatelang in pflanzenfreien Becken halten würden und hier auch erst zur Laich= Auch dies trifft streng ge= reife gelangen". nommen zu, doch stehen wir ja allgemein auf dem Standpunkt, daß, wenn trächtige Fische ins Aquarium kommen und hier in normaler Weise den Paarungsakt ausführen, auch einer Wieder-

holung nichts im Wege stehen wird. Ich kann nicht beurteilen, ob die Tiere in der Lage sind, den Laichansatz selbst zu verhindern. 3ch will nicht hoffen, daß es so ist. Nicht um mit meinen Ausführungen betr. der Zuchtfähigkeit der Gee= nadeln im Aquarium aus purem Egoismus recht zu behalten, sondern im Interesse unserer interessanten Seewasseraquatik wäre zu wünschen, daß sich mein Erfolg nicht als Ausnahmes ober Zus fälligkeitserfolg herausstellen wird. Aus diesem Grunde werde ich, den Anregungen des Herrn R. folgend, auch im neuen Jahre den Versuch wieder= holen und zeitig für geeignetes Material forgen.

Gleichzeitig richte ich an die Mitglieder und alle Seewasseraquarianer überhaupt die Bitte, es ebenfalls auf einen Versuch ankommen zu Soweit die Ausführungen des Redners. Wir sehen, welche ersprießlichen Erfolge und An= regungen der Wille zur friedlichen Zusammen= arbeit zwischen Wissenschaftler und Laie geben

Aunmehr ergriff unser Vorsikender, Müllegger, das Wort, um über seine Studienreise nach Guditalien und den Aufenthalt an der zoologischen Station in Neapel zu berichten. Die Reise galt dem eingehenden Studium der Fauna des Golfes, die eine ungeheure Mannig= faltigkeit aufweist. Frl. Anny Fahr-Darmstadt hatte den photographischen Teil der Extursion über= nommen und stellte etwa 300, teilweise prächtige Photographien her. Auch die herpetologischen und entomologischen Beobachtungen und Aufzeichnungen machte Frl. Fahr, denen für die ge-wählte Jahreszeit, Dezember, interessante Resultate zu entnehmen sind. Gine eingehende Wieder= gabe der Ausführungen Herrn Mülleggers können wir uns ersparen, da ein aussührlicher Reise-bericht an anderer Stelle in Kürze erscheinen wird. Wie immer, wenn Herr M. von einem Abstecher nach dem Mittelmeergestade zurücktehrt, zierten auch diesmal den Vortragstisch eine Anzahl teils herrlicher Objekte. Folgende Tiere, die größtenteils unter die Mitglieder zur Ver= teilung gelangten, konnte Herr M. lebend mitbringen und vorzeigen: roter Geestern(Echinaster sepositus) von tiefleuchtend roter Farbe; Rot= braffe (Pagellus erythrinus); Nelfenforalle (Astroides calycularis); Riesenbarsch (Serranus gigas); Gelbe Roralle (Dendrophyllia ramea) ein sehr seltenes Objett. Oorgonie (Gorgonia Cavolinii); Belber Schwamm (Myriozoum truncatum); Wurm≠ schnecke (Vermetas gigas); diverse Chlinderrosen, u. a. die Zwergchlinderrose (Cenianthus solitarius). eine hochinteressante Tieffee-Garneele Weiter (Peneus caramote); verschiedene Brhozoencolo= nien, die fleine rote Roralle (Escharra cervicornis); eine weitere Muschel (Telliana planata) und den höchst originellen Aussauger (Lepadogaster bimaculatus). Während der Fahrt gingen leider ein: Der Ziegenfisch (Crapos aper) und der rote Drachentopsfisch Scorpaena scrofa, die wir noch im Spiritus erblicken konnten.

Beiträge für 1914 nimmt der Rassierer entgegen.

Berichtigung.

In Nummer 13, Seite 232, Spalte 2, Zeile 30 von oben ist statt Phodophyllis Rhodophyllis zu lesen. Es ist eine Art der Familie der

Rhodophylleae; ein kleines Pflänzchen, welches parasitenartig auf anderen Algen wächst, mit schöner, roter Färbung; Fruchtbildung Sommer; zuweilen kommt es auch an Felsen L. Berner im Seichtwasser vor.

Fragen und Antworten.

Vertilgung der Algen.

Frage: In einem meiner Aquarien ist die blaue Alge gekommen. Ich hatte dieselbe schon einmal in einem Clementglas. reinigte ich mit Galzsäure. Wie reinige ich das Antwort: Wenn es nur die sogenannte

blaue Alge ist, die sich in Ihrem Aquarium eingenistet hat, die sich demnach schleimig, schlüpfrig oder gar gallertartig anfühlt, kann unschwer ab= geholfen werden. Sie lassen einfach das Wasser ab, legen alle Pflanzen vorsichtig gegen die Mitte des Aquariums, so daß die Scheiben frei werden und wischen die hier sitzenden Algen mit gewöhnlichem grauem Löschpapier oder mit einem weichen Wollappen behutsam ab, so daß nirgends Reste davon zurückbleiben. Diese Alge haftet nämlich nur locker an den Glaswänden und pflegt sich, wenn sie einmal älter d. h. dicker geworden, häusig von selbst meist in großen Stücken abzulösen. Auch jene Stellen am Boden= grund, von wo aus sie zuerst zu wachsen beginnt, sind zu puten, sowie alle im Wasser zurückgebliebenen Fetzchen selbstredend zu entfernen. Sind Pflanzenteile von dieser Alge ergriffen, z. B. alle Vallisnerienblätter, so nehmen Sie diese zwischen zwei Finger und streifen die Alge davon ab, oder entfernen am besten solche ohnehin schon braune Blätter ganz. Sie brauchen also in diesem Falle um Ihren schönen Pflanzenbestand nicht im geringsten besorgt sein.

Andere Mittel hingegen müssen Sie zur Anwendung bringen, wenn es sich um Beseitigung des grünen dichten Scheibenbelags (der sich unter dem Sinflusse direkter Sonnenbestrahlung in jedem mit Wasser gefüllten Gefäß in furzer Zeit bildet) oder der größeren meist an den Bslanzen schmarogenden Fadenalgen handeln sollte. Erste= ren oft unglaublich fest sitenden Algenüberzug entfernt man aus vollständig entleerten Glaswannen, wie auch Sie schon einmal getan, am besten und sichersten mit Salzsäure. In Rastenaquarien, zumal, wenn sie besetzt sind, ist eine gründliche Scheuerung mit Sips oder pulverisier= tem Bimsstein, den man auf einen Lappen gibt, auch von Erfolg. Die abgeriebenen, zu Boden gefallenen Algen sind nach dem Einfüllen des Wassers mit dem Heber abzuziehen. In kleinen Mengen im Aquarium zurückbleibender Gips schadet durchaus nicht. Abreiben mit Bürsten, Kork oder Gummi ist nutslos, da die Reinigung nur eine mangelhafte ist und die Algen bald wieder zum Vorschein kommen.

Fadenalgen (Chlodophora) werden am besten auf ein Stäbchen' aufgewickelt und dann behutsam von den Pflanzen losgerissen.

verfilzte Pflanzenteile entfernt man ganz.

Die auf den Posthornschnecken sitzenden Algen b gleichfalls Fadenalgen (Spirogyra?) und kanne usw. Wir bitten weiter um guten Besuch. unen leicht mit einer alten Zahnbürste abgeries Auserden. Auf derart blank geputten und Die für den 8. März geplante Exkursion mußte Daszu diesem Zweck, damit die Härden der Algen sich leichter der ungünstigen Witterung wegen auskallen und asten, mit einem schaffen Messer rundum eingekerbt wird. find gleichfalls Fadenalgen (Spirogyra?) und können leicht mit einer alten Zahnbürste abgerie=

anhaften, mit einem icharfen Meffer rundum eingekerbt wird.

tüchtig abgespülten Schneckenhäusern zeigen sich im Aquarium Fadenalgen fast nie mehr wieder.

Magnahmen zur Verhütung der Algenbildung, sowie Mittel zur Vertilgung dieser "lästigen Eindringlinge sind im letzten Fahrgang der "Bl." speziell im Fragekasten des öfteren angeraten worden. Sine sachliche umfassende Zusammenstellung aller bisher angewandten Mittel gab Gruber in seinem Aussatz, Bekämpfung der Algen", Heft Ar. 36, Seite 580, den sie jedenfalls nachlesen sollten. Doch möchte ich Ihnen zu einer vollständigen Vernichtung des Algenwuchses in Ihrem Aquarium nicht raten. Auch diese niederen Pflanzen haben im Haushalte der Natur gewiß ihre Bestimmung und sind auch im Aqua-rium nicht ganz ohne Auten. Aatürlich darf dasselbe durch ihre übermäßige Wucherung zu-mal an den Scheiben nicht verunziert werden. Hier soll ihrem Überhandnehmen gesteuert werden, sie aber mit Stumpf und Stiel auszurotten, ist schon im Interesse der Aquarienbewohner nicht zu empfehlen. Auch hier möchte ich Ihnen nahelegen, die Beiträge von Schmidt "Sin Wort für die Algen" Jahrgang 1909 S. 266 und Gruber "Aber die Algen" Jahrg, 1913 S. 519 durchzusehen.

Noch eine Bemerkung: die Namen "grüne", Schleim= oder Schmieralge", "Fadenalge" 2c. sind keineswegs die richtigen botanischen Bezeich= nungen, sondern nur unter Aquatikern zur leich= teren Anterscheidung gebräuchlich — die Bestimmung der Algen ist eine außerordentlich schwierige. Fischen schadet auch ein starker Algen-Carl Aug. Reitmaner. wuchs nichts.

Vereins-Alachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Sinsender.

A. Mitteilungen.

*Darmstadt. "Hottonia".

Sizung vom 4. April.

Die heutige Versammlung erfreute sich eines außergewöhnlich starken Besuches; hoffen und wünschen wir, daß dies ein gutes Zeichen für die ferneren Zusammenkunfte ist! Die wenigen Sinläufe waren schnell erledigt. Auf eine Fischofferte von Runtschmann erfolgte eine größere Bestellung. Den Literaturbericht erstattete Herr Blück. Dank seiner reichen Erfahrung verstand er es, den belehrenden und interessanten Auf= sähen noch vieles Wissenswerte eigener Wahr-nehmung hinzuzufügen, sodaß sich sowohl der Vortrag wie auch die daran anschließende Distussion äußerst anregend und unterhaltend ge-Anser, die heimatlichen Gefilde mit besonderer Findigkeit durchstreifendes Mitglied, Herr Knodt, brachte eine Anzahl wunderschöner Branchipus mit, die er in der Amgegend von Groß=Gerau gefangen hatte. Die Durchlüfter der Firma Erwin Boden konnten noch nicht ausprobiert werden. Die reichhaltige 10=Bfennig= Berlosung hatte u. a. folgende Gewinne: 2 kleine Mikroskope, 1 Paar Makropoden, 2 Paar Haplochylus Chaperi, 2 Baar Maulbrüter, 1 Fisch=

5. April statt. Dank der Beländekunde unseres allverehrten 1. Vorsitzenden hatten wir im Rreise Gleichgesinnter einen herrlichen Nachmittag zu verzeichnen. Das von dem "Landgraben" durchzogene Dornheimer Gebiet ift für Naturfreunde ein wunderschönes Blätchen Erde. dessen Durchforschung jedem Liebhaber sehr empfohlen werden kann. Wer sein Aquarium mit einheimischen Pflanzen neu besetzen oder bereichern wollte, konnte hier eine reiche und lohnende Ausbeute machen. Die schöne gelbe Teichrose entwickelte gerade ihre netten sattgrünen Blätter; das Laichtraut und der Frühlings= wafferstern streckten ihre Ranken der warmen Frühlingssonne entgegen; der Hahnenfuß entfaltete sich zu neuem Leben, und Tausendblatt Wasserschlauch wetteiferten förmlich im Wachstum! Einen ganz besonderen Reiz bot der Stichling, den zu beobachten man beste Gelegenheit hatte; er erstrahlte im schönsten Hodertstleid! Die Mitglieder — und selbst die eingesleischtesten Verehrer der Exoten — konnten es sich nicht versagen, mehrere dieser farbenprächtigen Tierchen mit nach Hause zu nehmen. Das gleiche geschah mit dem ebenfalls "verliebten" Rammolch, der ein ganz allerliebstes Bild abgab. Der außerdem vorgefunde= nen Deckelschnecken sei noch gedacht; auch sie fanden dankbare Abnehmer. — Reich beladen kehrte man am späten Abend von dem sowohl belehrenden wie auch gesellschaftlich tadellosen Spaziergang heim. Wer nicht dabei war, hat viel versäumt!

Bräparatensammlung.

Wir teilen hierdurch mit und können unserer Freude darüber gar nicht genug Ausdruck geben, daß unser Bräparatenschrank, der bisher umstände= halber in einem Nebenlokal stehen mußte, jett im Vereinszimmer Aufstellung gefunden Daß hierdurch eine fühlbare Lücke ausgefüllt und einem längst empfundenen Bedürfnis entsprochen ist, leuchtet jedermann ein. Wir bitten nun unsere verehrlichen Mitglieder, den belehrenden 3weck unserer reichhaltigen Präparatensammlung nicht zu unterschätzen und durch recht starke Inanspruch= nahme den Gesichtstreis möglichst zu erweitern. Ansere sämtlichen Bräparate sind, das können wir unserem Herrn Blück zu Ghren offen bekunden, in einer tadellosen und mustergiltigen Verfassung! Der Borstand hat es sich zur Aufgabe gestellt, in der nächsten Sitzung (18. April) die Präparatensammlung einer genauen Durchsicht zu unterziehen und entsprechende Erläuterungen zu den einzelnen Objetten zu geben. Wir hoffen auf das Erscheinen sämtlicher Mitglieder. wie immer herzlich willfommen!

Der Vorstand

*Erfurt-Gotha. "Baludarium."

Herr Hennicke gibt bekannt, daß nunmehr von unserer Gesellschaft ein weiterer Futterteich, und zwar der vielgenannte Dorfteich in Seebergen gepachtet worden ist. Die Fangkarten, welche als Ausweis dienen, gelangen zur Verteilung. Ferner wird einstimmig beschlossen, an Schüler gleichfalls Karten gratis zu verteilen, doch wird vor Weitergabe an dritte Personen gewarnt. In solchen Fällen werden die Karten ohne weiteres eingezogen. Für Anfälle beim Futtersange, haftet weder unsere Gesellschaft noch die Gemeinde Seebergen. Die freundlichen Belehrungen der

"Ballisneria" werden dankend quittiert, da diese von Hamburg kommen, sind sie uns noch besonders wertvoll. Wir sind eifrig dabei "umzulernen", leider stoßen wir schon wieder auf Widersprüche. Herr Arnold schreibt in Heft 4 der "W." beispielsweise, daß Girard, denticulatus nunmehr Girard metallicus heißen soll und bemerkt am Schluß seiner Arbeit, daß ein Frrtum in Zukunft ausgeschlossen ist. Wir hatten uns erlaubt, letteres zu bezweifeln. Eifrige Händler offerierten auch ichon G. metallicus. Wie recht wir aber mit unserem Zweifel, zeigt die Arbeit des Herrn Rachow, "Bl." Beft 11, dieser will den Girard. denticulatus, nämlich Poeciliopsis isthmensis genannt wissen, während die von Arnold gesondert aufgeführten Arten Phalloptychus januarius und Phalloceros caudomaculatus ein und basselbe waren. Herr Rachow schreibt dann noch von vorläufig in die eine Gattung eingereihten Fischen. Beide Herren schöpfen aus der "Reganquelle" und kommen doch zu verschiedenen Ergebnissen. Wir finden, daß die Ichthpologen viel zu wenig den lebenden Fisch berücksichtigen, sonst würden sie nicht ganz verschieden gefärbte Fische als eine Art beschreiben, wie 3. B. die blauen und gelben Fundulus, die roten und schwarzen Platypoecilus, Danio albolineatus, welcher wohl auch noch nicht für immer diesen Namen tragen dürfte. In einer ärztlichen Zeitschrift wurde schon vor Jahren, als der Girard. guppyi noch nicht in Deutschland bekannt war, der Millionfisch — Lebistes' beschrieben und zur Befämpfung der Mückenplage in den Kolonien empfohlen. Warum ist man diesem Namen so lange ausgewichen. Wer fortgesett irrt. darf sich schließlich nicht wundern, wenn andere seiner Wissenschaft etwas skeptisch gegen= überstehen. — Ansere Ausstellung findet vom 7.—12. Mai in der Herzoglichen Ausstellungshalle in Gotha statt und sind die Borarbeiten im vollen Bange. Bei den ausgezeichneten Lichtverhältnissen in der Halle ist zu erwarten, daß die Fische voll zur Geltung kommen werden, was nicht immer der Fall ist auf Aquarienausstellungen. So ist denn auch in dem viel größeren Erfurt ein ähn= liches Lokal überhaupt nicht vorhanden. intensiven Mitarbeit fast aller Mitglieder hoffen wir, daß unsere Ausstellung in jeder Beziehung wohlgelingen wird, zumal uns ein ansehnlicher Garantiefond dur Verfügung steht. Unfer Fest= essen fand am 28. Februar im Hotel Mahr statt und fand allseitigen Anklang, so daß von den Damen eine baldige, ähnliche Veranstaltung ges wünscht wurde.

1 Herr G. A. Boulenger sandte mir schon vor mehreren Jahren die Fische unter dem Namen Lebistes zu. Dr. Wolterstorff.

*Nürnberg. "Heros."

Aus den Februarsitzungen.

Nach Vorlesung einiger Proben aus Brünings "Ernste und heitere Dichtungen für Aquariensund Terrarienfreunde" wendet sich der 1. Vorssißende dem Literaturreferate zu. Ausführlich verbreitet er sich über die Abhandlung "Versgiftetes Aquarienwasser." Nicht nur Chemitalien, sondern auch giftige Pflanzen können ihre unbeilvolle Wirkung auf das Wasser und seine Bewohner ausüben. In einem mit Sumpfplanzen, darunter auch Wasserschierling dicht bepflanzten Aquarium wurde ein Teil derselben ausgeschnitten. Auch eine frei im Wasserwuchernde Schierlingswurzel wurde dabei abges

zwickt. Gleich darauf jagten die Fische wie besessen im Aquarium umber, als ob sie nach einem Auswege suchten. Obwohl sie nun schleunigst herausgefangen wurden, hatte doch schon der ins Wasser geratene Schierlingssaft seine Wirkung getan; ein großer Teil der Fische ging ein; die Überlebenden nahmen 6 Wochen Nahrung an; dann erst erholten sie sich wieder. Die Schnecken wurden durch das Gift nicht berührt. — Interessante Tatsachen werden durch "Ziersischzuchten im Winter" in Erwähnung gebracht. Trop alledem bleiben wir aber bei der Ansicht, daß auch die Exoten im Winter eine Ruhepause nötig haben. — Gehr anziehend ge= stalten sich die Betrachtungen über "Beobachtungen an Zierfischen in der Dämmerung und des Nachts." Mit Ausmerksamkeit wird auch die Mitteilung unseres Mitgliedes Herrn Dr. Höfers über "die Bslege der weißen Mäuse" in No. 3 der Bl. verfolgt. — Das Referat über die W. muß wegen Abwesenheit des Berichters ausfallen. — Herr Steiner teilt mit, daß seine großen Schleierfische am 28. Januar abgelaicht haben; am 2. Februar schlüpften die Jungen aus. Im vergangenen Jahr hatten sie am 15. August zum letten Mal abgelaicht. Er erklärt noch, daß die ersten Fischzuchten des Jahres die besten Nachkommen liefern. — Betreffs Schlechtwerdens von Aquariumwasser warnt Herr Röder davor, Fut= tertiere zu großen Wärmeunterschieden auszus seinem gefrorenen Weiher entnommen und uns mittelbar in ein Aquarium mit 25° Wasserwärme gebracht. Die Kruster gingen sofort ein und entwickelten einen pestilenzialischen Gestank. Aunmehr Tätigkeit. tritt der Projektionsapparat in einer prächtig zusammengestellten Reihe werden die schönsten Bunkte des Schwarzwaldes vorgeführt.

Am 10. Februar fand ein fideler Abend statt. Nach Verlesung eines sathrischen Protokolls und Bekanntgabe eines humorvollen Einlaufes ließ ein sleißiger Humorist die Perlen seiner Kunst steigen. Auch die Vereinsmitglieder ließen ihrer Faschingslust freien Lauf und ein flottes Tänzchen

schloß die Feier.

In der Situng am 17. hält Herr Lehrer Sauerstein einen Bortrag: "Entwicklungsgeschichtliches und Morphologisches von unseren Fischen." Die Fische sind die niedrigste Form der Wirbeltiere. Die Wirbeltiere haben ein inneres Achsenskelett, die Wirbelfäule; darüber liegt das Zentralnervenstztem, das Rückenmark, darunter der Dorn mit all seinen Den Wirbeltieren stehen gegenüber Anhängen. die Wirbellosen mit einem äußeren, dem sog. Hautstelett. Die Entwicklungsgeschichte lehrt ein allmähliches Fortschreiten vom einfachen, niederen zum zusammengesetzten, höheren Bau. Aus den Wirbeltosen mussen die Wirbeltiere hervorges gangen sein. Alls Zwischenglied zwischen diesen zwei Gruppen wird das Lanzettfischen betrachtet. Dasselbe ist ein kopfloses, sischartiges Wesen (Arkanier), das im Meere im Sande verborgen Bei diesem Tierchen finden wir bereits ein inneres Achsenskelett: ein biegsamer Stab, die Rückensaite, Chorda dorsalis, durchzieht den Körper. Die Chorda besteht aus zelliger Bindesubstanz; über ihr liegt das Rückenmark, unter ihr der Darm. Die höheren Sinnesorgane fehlen. — An die Arkanier reiht sich in auf-

steigender Linie die Rlasse der Rundmäuler, Chklostomen an, wozu das Neunauge gehört. Die Rundmäuler sind schlangenförmig, ohne Schuppen und paarige Flossen. Der Mund besteht aus einem freisförmigen, aber flach zusammenlegbaren Saugmaul. Sinnesorgane und ein knorpeliger Schädel sind bereits vorhanden. Die fiefermäuligen Fische bilden den weiteren Fortschritt in der Entwicklung. Bei ihnen ist aber die Chorda verdrängt durch die in ihrem Amkreis entstehende Wirbelsäule. In die Hüllen der Chorda lagern sich derbere Gewebe ein, zunächst Knorpelsubstanz. An den Hüllen entstehen ferner sogenannte obere und untere Bögen; die oberen umschließen das Rückenmark. An der Basis der Bögen schreitet die Knorpelbildung fort. umschließt endlich die Chorda gleich einem Ring. So kommt es zur Bildung knorpeliger Wirbel-körper. Die Chorda wird in der Mitte der Wirbelkörper immer mehr eingeengt, zwischen den Wirbelförpern wächst sie weiter. Die knorpeligen Wirbelförper werden immer mehr durch kohlensauren Ralk befestigt und zulett durch Das allmählige Werden des Anochen ersett. knöchernen Achsenskeletts läßt sich innerhalb der Fischordnungen verfolgen. Die Selachier haben ein knorpeliges Skelett, die Ganviden ein teilweise knorpeliges, teilweise knöchernes, die Teleostier vollständige Verknöcherung des Skeletts. — Bei den Rundmäulern und kiefermäuligen Fischen ist die Haut zweischichtig: sie besteht aus Oberhaut und Lederhaut. In der Oberhaut finden sich enorme Mengen von Schleimzellen, in der Lederhaut entstehen die Schuppen. Die Arkanier und Spklostomen haben keine Schuppen. den Selachiern begegnen wir den Plakoidschuppen; diese bestehen aus einer Platte und einem daraufsitzenden Stachel (Hautzahn). Diese Schuppe vererbt sich nicht im vollen Amfange auf die Ganoiden und Teleostier. Aur der Gockel bleibt erhalten, der Hautzahn verschwindet. Bei den Ganoiden treten noch dicke, rhombische, neben einander liegende Platten auf. Die Teleostiers schuppen ordnen sich in Schrägs, Quers und Längsreihen an und decken sich dachziegelartig. Awei Formen lassen sich unterscheiden: solche mit rundem Rand, Rundschuppen und solche mit kammförmig gezähneltem Hinterrand, Rammschuppen (bei Barschen). Bei Grundfischen findet sich eine offenbare Neigung zur Rückbildung des Schuppenkleides (Aal, Schmerle, Welse u. s. w.) Die Flossen der Fische sind Hautfalten, die gestütt werden durch Flossenstrahlen. Diese sind entweder ungeteilt und hart (Stachelstrahlen, Akfantopteren) oder biegsam, quer gegliedert und am Ende geteilt (Weichstrahlen, Malakopteren). Die unpaarigen Flossen (R., S. und A.) sind entstanden aus einer Hautelte, die sich vom Rücken über den Schwanz herum auf die Bauchseite bis zur Afterslosse erstreckte. Jene Flosse hat sich entweder erhalten (Aal) oder sie bildete sich an einzelnen Stellen zurück und wuchs auf jene Organe aus, die man als R., S. und A. bezeichnet. Die Falten werden dann noch versteift, bei den Dipnöern und Selachiern, durch Hornfäden, bei den Ganoiden und Teleostiern durch Flossen-strahlen. Die paarigen Flossen, die den Chklostomen noch fehlen, sollen entstanden sein aus zwei am Rumpse fortlaufende, horizontal ges richteten Seitenfalten. Sie begannen hinter dem Ropfe und zogen sich schräg abwärts bis zur A.

Das vordere, wie das hintere Ende mag durch Skelettteile befestigt gewesen sein. Aus den Enden wird die Brust= und Bauchstosse hervor= gegangen sein, während das Zwischenstück sich zurück bildete. G. Roch.

*Wien. Hiehinger Aquarien= und Terrarien= verein "Stichling".

Vereinsabend bom 5. März.

Im Sinlaufe befindet sich eine Sinladung der "Favoritner Zierfischfreunde" zu einem Vortrag, eine Pflanzenpreisliste von der Firma Hentel in Darmstadt, Fischmarken von der Kunstanstalt Gerhardt in Leipzig, die "Bl." und "W." dem Berichte des Kassiers entnehmen wir, daß der Februar einen Reingewinn von 33,13 Kr. brachte. Herr Beran erstattet den Literaturbericht und unterwirft hier besonders den in der "Tierwelt" erschienenen Artifel "Der Wert der Schneckenzucht im Aquarium" von Köhler einer treffenden Fachkritik. Der Inhalt steht eigentlich fast gar nicht mit dem Titel in Zusammenhang. Auch bezweifeln wir, daß die Posthornschnecke mit der Hydra so stark besett werden konnte, und lettere in so kurzer Zeit in der dünnen Lösung von hippermangansaurem Kali vertilgt werden konnte. War es auch wirklich Hydra? Weiter entspinnt sich über die Wasserschnecken eine rege Debatte. Aus dieser war zu entnehmen, daß die Schnecken im Aquarium viel zur Reinlichkeit beitragen und durch die Vertilgung der Futterreste dem Lieb= haber manchen Dienst erweisen. Als Polypenvertilgerin wurde besonders die Spithornschnecke hervorgehoben. Herr Wallisch hatte in einem Aguarium die Bolppen in Massen bemerkt und sette nun 3 Stück genannter Schnecke ein. Nach zirka 3 Tagen war kein einziger Polyp mehr zu erblicken, dafür taten sich die Schnecken nun von den Pstanzen gütlich und besonders Sagittaria schien ihnen zu munden. Bei der Sumpfdeckelsichnecke will Herr Wallisch bemerkt haben, daß sich diese immer vor dem Geburtsakt in den Bodengrund eingrabe. Er habe auch jedesmal einige Tage nach dem Eingraben die jungen Sumpfdeckelschnecken bemerkt. Zur Verlosung gelangen 2 Paar Prachtbarben, welche der Rasse 7 Rr. einbrachten. Die für jeden Samstag anberaumten zwanglosen Zusammenkünfte wurden für den Monat April zu Herrn Noß, Gastwirt XIII./3. Breitenseerstraße 18 verlegt.

Bereinsabend vom 19. März.

Der Vorsitzende gibt bekannt, daß Herr Wrba, Modezeichner, als Mitglied aufgenommen wurde und daß auf einen Antrag hin beschlossen wurde, im Berein eine Such=, Tausch= und Raufliste aufzulegen. Da die Mitglieder auf diese Weise am schnellsten von dem abzugebenden Material unter sich verständigt werden, dürfte sich diese Sinrichtung gut bewähren. Herr Beran erstattet den Literaturbericht und verbreitet sich anschließend an den Bericht der Bereines "Wasserstern" in Dresden bom 7. Februar über das Plankton. Der Vorsitzende berichtet, daß er sich fünstliches Meerwasser anlegte und dieses (50 Liter) mit 1 Liter natürlichem, 2 Jahre altem und infusorien= reichem Meerwasser vermischte. Nach zirka 10 Tagen war auch die Mischung bei hellem Stand= ort mit vielen Infusorien belebt. Beim Einsetzen von Tieren empfiehlt er jedoch, diese nach dem Bezuge vorerst durch einige Wochen in natürlichem Geewasser zu halten, bevor man sie in

das künstliche Seewasser überstellt. Herr Beran hatte Bananenschalen in einem Gefäß mit Wasser übergossen und auf diese Weise in kurzer Zeit Bei Betrachtung eines Infusorien erhalten. Tropfens unterm Mikroskop mit Dunkelfeldbeleuchtung und Immersion (Vergrößerung 1:1800) gab es besonders schöne Exemplare von Sonnenund Rädertierchen zu sehen. Auch fand darin Herr Beran, wie er berichtet, einen dem Thphuserreger ganz ähnlichen, jedoch nicht pathogenen Bazillus. Er versprach, Mitroaufnahmen davon zu machen. Verlost wurde 1 Paar getupfter Gurami, Herr Gerstner ersucht alle Mitglieder, welche bei eingegangenen oder kranken Fischen die Art der Krankheit erfahren wollen, diese Fische an ihn gelangen zu lassen, worauf er sie durch zweite Hand an Herrn Prof. Dr. Fiebiger leitet. Die Diagnose erfolgt schriftlich. Dadurch bleiben unnötige Wege, Versand 2c. erspart.

Fiala.

*Waldenburg i. Schles. Berein für Aquariens und Terrarienkunde.

Situng bom 17. Märg.

Bu dem gut besuchten Vortragsabend waren als Gäste erschienen die Herren: Bankvorsteher Klemm, Knappschafts-Alstistent Sziumplik, Ihmnafial-Oberlehrer Klaer. Amts= und Gemeinde= Gekretär Scholz in Weißstein und der frühere 2. Vorsitzende des Vereins "Proteus, Breslau" Rgl. Landesversicherungsinspektor Dziembowsky in Waldenburg. Nachdem der lette Sitzungs-bericht verlesen worden war, wurde Hotelpächter Rößler als Mitglied aufgenommen. Herr Rektor Wegner und Knappschaftsbeamter Bobisch erstatteten die Zeitschriftenberichte aus den "Bl." und der "W.". Hierauf hielt der 1. Vorsitzende Bankvorsteher Rellert einen Vortrag über: "Meine Erfahrungen bei Einrichtung von Seewasser= aquarien". Zunächst beschrieb er den Behälter, die Felsen, den Bodengrund, das natürliche Sees wasser und die chemische Zusammensetzung des fünstlichen Seewassers, die Durchlüftung, wobei er belobigend den Kirchner'ichen Durchlüftungs= apparat streifte, die Aufstellung der Behälter, die Temperatur des Wassers, die Besetzung der Beden mit Tieren und Pflanzen, die Behandlung der Tiere bei ihrer Anfunft, ihre Fütterung und Vermehrung im Aquarium. Der Vortragende erntete auch diesmal wieder für seine Ausführungen reichen Beifall. Der hiesigen Realschule stiftete der Verein ein schwarzes amerikanisches Axolotl zu Anterrichtszwecken. Sin Glasaguarium mit Schwertsischen wurde verlost. Zum Schluß sei noch erwähnt, daß am 18. und 19. April eine in Liebhabertreisen weitbekannte Ziersisch= züchterei eine große Anzahl Fische zur Schau und zum Verkauf ausstellen wird. Auch werden von seiten der Mitglieder eine Anzahl alteingerichtete Beden mit Fischen ausgestellt.

Erich Stahn.

B. Berichte.

*Bera R. "Wasserrose."

Situng am 7. April.

Anter Singängen war das schön gehaltene Schreiben unseres Verbandsvorsitzenden, Herrn Gruber, zu verzeichnen. Betreffendes behandelte unsere Reklamation über die Prämierungssbestimmungen bei Ausstellungen. Da unser

Verein garnicht für Prämierungen ist, soll hierzu in einer der nächsten Sitzungen nochmals Stellung genommen werden, auf jeden Fall sind aber die Vorschläge, wenn es eben ohne Preise nicht geht, des Vereins "Vivarium" Halle a. S., siehe "W." No. 14, Seite 291, sehr gut. Der Verband soll aber lieber von solchen Sachen die Hand wegslassen und soll in seinem Wirken, wie er jetzt ansfängt, Lichtbilderserien zu bringen, weiter fortsahren. Der Vortrag unseres Herrn Fleck brachte eine neue Abwechselung in unseren Verein und ist ein Teil desselben "Rieselalgen" betressend in dem Artikel des Herrn Scheibener in "W." No. 14 zu lesen. Nächste Sitzung am 21. ds. Mts. Ho.

Köln. "Wasserstern."

Protofoll vom 19. März.

Nach Erledigung der Singänge und Verlesung des Protokolls ging man zu dem angekündigten Pflanzenverkauf über. Da derselbe sich in die Länge zog, siel der Vortrag des Herrn Völlmer aus. Herr Obergärtner Triebe zeigte einen auszgewachsenen Salimorus Vulgaris, Stachelhummer vor und machte uns mit der Lebensweise Fortpflanzung u.s.w. bekannt. Allgemein siel die kolossale Größe des Tieres auf.

*Köln a. Rh. "Gagittaria."

Eröffnung durch den 1. Vorsitzenden, Herrn Otto Heint. Anwesend 14 Mitglieder, sowie als Gast Herr Simon vom Verbandsverein in Mülheim, den der Vorsitzende herzlichst begrüßte. Die Herren Faust und Maiwald erstatteten den Literaturbericht, der erste für die Wochenschrift, der zweite für die Blätter. Die anwesenden Mitglieder nahmen die Mitteilungen der Herren mit Interesse und ohne, daß sich eine lange Debatte über die einzelnen Bunkte entsponnen hätte, entgegen. Wie der erste Vorsitzende dann mitteilte, war für den heutigen Abend ein Vortrag einer Rapazität auf dem Gebiete der Naturkunde vorgesehen, der betreffende Herr mußte dringender Grunde halber jedoch im letten Moment absagen, was insofern nicht zu bedauern war, weil an dem heutigen Abend der Besuch doch nur ein sehr schwacher war. Es kam hierauf zur Besprechung "Die Neubenennung der lebend= gebärenden Zahnkarpfen nach Regan" wohl den meisten Mitgliedern reges Interesse bot, zumal sich auch unser Gast, Herr Simon, welcher nicht nur ein bekannter Liebhaber, sondern auch einer unserer heutigen besten Zeichner von Ziersischen ist, lebhaft daran beteiligte. Betreffs Pflanzenbestellung teilte der 1. Vorsitzende mit, daß er für sich bei drei Firmen, Henkel, Mäder und Zeller Wasserpflanzen bestellt habe, die am heutigen Abend eintreffen sollten, um sie den Mitgliedern als Muster zu zeigen. Bon diesen drei Firmen sandte nur die Firma Henkel das Bestellte, und zwar sehr schöne Pflanzen, die beiden anderen Firmen versagten. Die Sendung von der Firma Henkel war die kleinste und lohnte sich das Mitbringen nicht, der Vorsitzende lud deshalb die Herren ein, sie sich in seiner Wohnung anzusehen. Es folgte dann noch eine Verlosung, die der Kasse einen Überschuß von 5 Mk. brachte, Herrn Toni Meher sei noch nachträglich für die Stiftung von hübschen Glasaquarien gedankt, die neben einem Stedthermometer und verschies denen Paaren Fischen die Gewinne bildeten.

*Lübeck. Berein für Aquarien= u. Terrarienkunde. Bericht über das erste Bierteljahr 1914.

Das Bereinsleben war äußerst rege. Bersammlungen wurden durchschnittlich von 21 Mitgliedern besucht, außerdem waren in zwei Bersammlungen Gäste zugegen. 2 Mitglieder traten aus, 3 wurden aufgenommen. Es wurden 4 Vorträge und 2 Referate gehalten. Herrn Werner Hagen, der als Gast einen vorzüglichen Vortrag über "das Wakenitgebiet" hielt, sei auch an dieser Stelle nochmals gedankt. Folgende wichtige Beschlüsse wurden gefaßt. Forthin werden nur Vierteljahrsberichte in "Bl." und "W." erscheinen, erstens, um nicht unnötig viel Platzu beanspruchen, zweitens, um dem Vorstand die Arbeit zu erleichtern, denn es wird jett regelmäßig in der lokalen Presse über den Verlauf unserer Sitzungen berichtet.1 Wir versprechen uns davon mehr Erfolg. ber Versammlung am 27. März wurde die Gintragung unseres Bereins einstimmig beschlossen. Dieselbe kann aber nicht sofort stattfinden, da noch verschiedene Borarbeiten seitens des Vorstandes zu leisten sind. — Seit dem 13. Februar ist Herr H. Reper 1. Schriftführer des Bereins. Von großem Interesse waren die Ausführungen des Herrn Dr. Steher über "das geplante Seewasseraquarium in Travemunde". In längerem Vortrage entwickelte unser Mitglied feine Bläne, welche die Zustimmung zahlreicher erster Autoritäten gefunden haben. Die Versammlung erklärte sich einmütig bereit, diesen Plan, soweit es sich machen läßt, rege zu unterstützen. Der Vorstand hat bereits in der Presse in einem "Eingesandt" Stellung genommen. Hoffentlich wird diese für unsere Liebhaberei so wichtige Angelegenheit einen glücklichen und raschen Berlauf nehmen. — Am 28. Märd fand in unserem Boreinslokal "Wintergarten" ein geselliger Abend mit Damen statt, der vorzüglich verlief, auch unserer Rasse noch einen kleinen Aberschuß zu= führte. Die nächste Versammlung findet erst am Freitag den 24. April statt. Der Vorstand. 1 Bravo! D. Red.

*Wien. "Berband österreichischer Aquarien= und Terrarienvereine."

Am 17. März 1914 wurde in Wien der Verband ins Leben gerufen und wurden bei dieser konstituierenden Situng die Verbandsleitung (vorder= hand provisorisch, nachfolgend besett: 1. Vorssischer, Herr E. A. Reitmaher; 2. Vorsihender, Herr F. Schweh; Schristsührer, Herr A. Fiala; Kassier, Herr A. Hanse. Dem Verbande beizus treten erklärten sich bereit die Vereine: "Aquarium" Abazzia, "Aquarien= und Terrarienberein" Aufig. "Biologische Gesellschaft" Graz, "Danio" Wien, "Favoritner Zierfischfreunde" Wien, "Lotus" "Favoritner Zierfischfreunde" Wien, "Lotus" Wien, "Stichling" Wien, "Vindobona" Wien, "Zoologische Gesellschaft" Wien. Als Titel für den Verband wurde obengenannter Name gewählt, jedoch wird in den Statuten ausdrücklich darauf hingewiesen werden, daß die Verhand= lungssprache nur die deutsche sei. Von vielen Bereinen sind noch Antworten auf die an sie ergangenen Zirkulare ausständig und bitten wir nochmals alle diese Vereine um Antwort bis zur nächsten Situng.

Die nächste Sitzung sindet am 21. April in Wien I, Tischlers Restaur., Schaufflergasseb, statt.



Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasser. — Liftbenützung frei.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Lebende rote

Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk.—.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.—und 7. liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

Rrantheitshalber

verkaufe ich mein Zierfisch-, Vogel-, Reptilien- und Samengeschäft, mit allen Zubehörteilen sehr preiswert. Bute Kundschaft vorhanden.

Frau St. Menden, Köln Weidengasse 74.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mf. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg

Reuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Bf., sofort lieferbar

L. Roch, Sandlung Holzminden.



Bequemste Durchlüftung, dekorative Wirkung! DRGM. "Sirius" Chemnitz 705.

Heizkegel

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärlel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Aordsee= Schau=Aquarium Aordseebad=Büsum

Befiher: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubeden.

Versand lebender Seehunde, Seehundselle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

Kleine lebende Säugetiere und Reptilien aus Tunis.

Ich sende auf Wunsch Lagerliste lebender sowie ausgestopft. oder in Alkohol konserv. Tiere für Sammler und Liebhaber. — Insekten aller Gattungen.

Zuschriften erbitte französisch

oder italienisch.

M. Blanc, Naturaliste, Tunis
16, rue Al-Djazira.

2626260262626

Probenummern

der »Bl.« versendet auf Wunsch gerne Der Verlag.

Wasserpslanzen

1 Dugend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und fischzucht
Sangerhausen i. Th.

ier=Fische, Wasser=Bstanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.



Internationale Neuheiten und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S. ((4

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel | Darmstadt genießt Weltruf!

Glatte und ciquarien perzierte Reimstedter Glashütte

B. m. b. S. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!



Quellmoos, prachtvoll grün ::
Hornkraut, Wasserfeder, Wasserpest,
Schwertillien, Seerosen, Wasserstern
einzeln oder sortiert, in Ia. Ware, 25 Bd. 2 Mk.,
50 Bd. 3.50 Mk., 100 Bd. 6 Mk. Alles franko
inkl. Verpackung.

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer I Grossisten und Händiern hohen Rabatti

Tilsiterstraße 41

"Aquarium": Zierfischzüchtereiu. Wasserpflanzenkultur, empfiehlt tadell. Zierfische, Wasserpflanzen, Futtersorten, Aquarien, Hilfsartifel 2c. Bewissenhafte Bedieng.

Illustrierte Preisliste aratis!

Aquarien-Bestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung! Paul Scholz, Hannover Lipolistraße 1 Berl. Preisliste. Tivolistraße 1

Imsonst erhalten Sie meine Preisliste über Aquarien, Terrarien, Fische, Tiere, Vögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein Begirt Chemnis.

Zierfischzuchtanstalt Alwin Völcker

Dresden 28, Gohliserstr. 8 bedeutend vergrößert; ständig Russtellung, ca. 120 Aquarien

Steter Eingang von Neuheiten!

Großer Vorrat in gut eingebürgerten Sorten

Verkauf aller best geeigneten Aquarien-Pflanzen. Güntsige Bezugsquelle für jedermann! Preislisten gratis und fco.!

Waller-Pflan

6. Niemand, Quedlinburg

Jmporten

in tadellosen gesunden Exemplaren:

Rasbora heteromorpha Barbus pentazona

die schönste und farbenprächtigste Barbe.

> Neue sehr bunte Platypoecilia.

Vorratsliste über ca. 100 Arten gratis f

Hans Welke

Zierfischzüchterei und Fischfutter-Fabrik

Dortmund

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbath Nr. 168 bei Waldenburg in Stales.

Zierfische, Aquarien,

autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel, ssorpflanzen liefertbillig

Stuttgarter Zierlischzüchterei Rübl in g.

Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preialiste gratisi

kosten 20 Pfennig pro Zeile. Bei größeren Anzeigen Breisermäßig. Der Verlag der "Blätter"

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau Geblerftraße 6

empfiehlt naturgemäß gezüchtete Zierfische und gut eingewöhnte Importen in hier am Orte größter Aus-Direkte, billigste Bezugsquelle für Händler, Bereine und Liebhaber. Versandt auch für Ausld. unt. Garantie guter, lebend. Ankunft. Preisliste franko.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

Berantwortlich für den Anzeigenteil: F. G. G. Wegner, Stuttgart. — Berlag: J. G. G. Wegner, Berlagsbuchhanblung, Stuttgart. Zumenhoferstraße 40. — Gedruck bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Berausgegeben von dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 17

28. April 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Betitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

3. Träber: Cynolebias Bellotti Star., seine Pflege und Aufzucht. (Mit 1 Abbildung)

Frit Maher: Schwarzscheckung bei Mollienisia velisera Regan nebst Bemeckungen über die bisherigen Importe. (Mit 1 Abbildg.)

Dr. P. Krefft: Importneuheiten für das Terrarium. (Mit 2 Abbildg.)

©. D.: Spelerpes ruber Berth. Krüger: Nochmals die Fundorte der Fitzroya lineata Jenyns B. Schmalz: Seeigel im Aquarium. (Mit 3 Abbildungen).

Richard Bod: Symbiose. (Mit 2 Abbildg.)

Rleine Mitteilungen. — Fragen und Antworten: Tropisches Aqua-Bur Pflege der Eichhornia azurea. — Isoëtes? Bereinsnachrichten. — Aufruf. — Bund der Reptilien- und Lurchfreunde. — Berichtigung. — Ausstellungskalender.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Cerrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



Sitzung jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien=und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.=und Terrarientunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung von 4 Mt. auch alle drei Zeitschriften.

Satzungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Berseichnis der Borteile, welche der Berein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Bereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 683. 68

Alexandrinenstraße 1.

Mehlwürmer

Segen Sinsendung von Mt. 1.20 1000 Stück franko, versendet D.Waschinsky, Biesenthal b.Berlir

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9 Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Nächste Versammlung am 29. April d. J.

Tagesordnung:

- 1. Protokollverlesung.
- 2. Eingänge.
- 3. Festsetzg. eines Ausflugs.
- 4. Vorzeigung interess. Tiere
- 5. Liebhaberfragen und Verschiedenes.

Um den Abend recht abwechslungsreich zu gestalten, ersuchen wir höflichst alle Mitglieder, Aquarien- und Terrarientiere zum Vorzeigen mitzubringen.

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Admbergftr. 10 Aeuheiten u. Seltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Einem Teile der heutigen Nummer liegt eine Preisliste über Wasserpflanzen von der Gärtnerei von Chr. Henkel in Auerbach (Bergstr.) bei, auf die wir besonders hinweisen.

NYMPHAEA

Verein f. Aquarienund Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Tagesordnus für den 1. Mai:

Besprechung wegen Ausführung einer Tümpeltur ins Bayrische. Verschiedenes.

Der Vorstand.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Dienstag, 28. April, 9 Uhr im Vereinslokal, Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu:

Ausschußsitzung.

Der Vorstand.



Berlin N.58 Schliemannstraße 15.

Tubifex 1/10 Liter 60 Pfg., stets frische Ware

A. Noll, Schwanheim a. M., Kirchstr. 25.

Neuheiten:

Rivulus strigatus Macropodus spec. Barbus pentazona Fundulus spec.

(Arnoldi-ähnlich, stahlblau)
Haplochilus spec. (Lap Lopez)
Poecilia spec. (Kuba)
Nanostomus Beckfordi
Crenuchus spilurus
Welse (Ia. große Schaustücke)

Letzte Importen:

Cichlasoma severum
dto. festivum
dto. aureum

Zwergcichliden
Hemichromis bimaculatus
dto. spec.
Acara tetramerus
Haplochilus fasciolatus
Tetragonopterus Ulreyi
dto. spec. (Ulreyi-āhnlida)

dto. spec. (vireyi-annila) dto. ocellifer Chirodon Arnoldi Pyrrhulina Nattereri

Pyrrhulina Nattereri Poecilobrycon unifasciatum Nanostomus spec.

Preisliste gratis!

J.S.Kropac, Hamburg 25
Burgstraße 54

In 10 Minuten vom Hauptbahnhof zu erreichen mit d. Straßen.-Lin. 13, 17, 37, 38.



datte für Aquarien- und Lerrarienkunde Dereinigt mit Matur und Haus



Mr. 17

28. April 1914

Jahrg. XXV

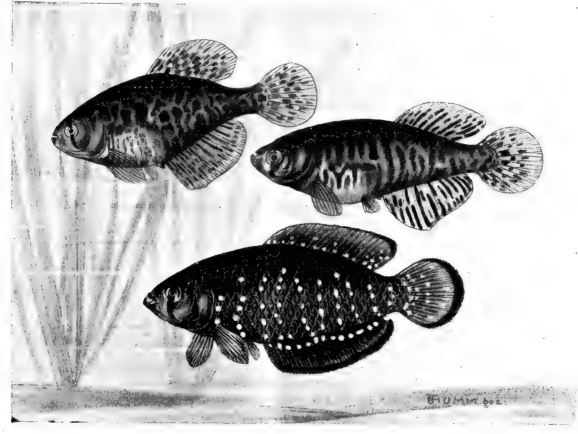
Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Verlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Cynolebias Bellotti Stdr., seine Pflege und Aufzucht.

Von G. Träber, Rlotsche. Mit einer Originalzeichnung von Joh. Thumm.

hat gewiß schon Vielen Ropfzerbrechen gesett, daß er lebendes Futter erhält. Er verursacht, nicht bloß wegen der Haltung, frist alles, was er bewältigen kann, Tubifex,

Dieser wunderbar schöne Zahnkarpsen besindet sich der Bellotti noch wohl, voraus= sondern vor allem wegen der Zeitigung rote und weiße Mückenlarven, Cyclops der Sier und der Aufzucht der Jungsische. und Daphnien, kleinere Regenwürmer;



Cynolebias Bellotti. Oben links Beibchen ber gedrungenen, rechts Beibchen ber gestreckten Form. Originalzeichnung von Johs. Thumm.

Alls nicht zu großer Fisch ist er eigentlich seine Lieblingsnahrung sind aber die für jeden Liebhaber zu empsehlen, da er Larven der Stechmücken Culex und verzauch zu den nicht allzusehr wärmebedürte schiedene freischwimmende Larven anderer tigen Fischen gehört und an seinen Bez hälter betress des Sauerstoss keine allzuz liche Portion vertragen, man sieht es großen Ansorderungen stellt. Bei 18° C ihnen bei diesem Futter auch gar bald an

der Leibesfülle an, daß es etwas richtiges war, was sie genossen haben. Was die Farbenpracht eines erwachsenen Männ= chens anbelangt, so kann man sich kaum etwas schöneres denken. Der ganze Kör= per ist tiefdunkel oder hellblausamtig glänzend, übersät mit kleinen, weißen, glänzenden Punkten, gleich Verlen auf dem Gewand. Das Auge ist schwarz mit goldiger Amrandung, ein dunkler Strich zieht sich zuweilen über die Augengegend. Die Brustflossen, grünlichblau mit dunkel= blauem Rande, sind in fortwährend fächeln= der Bewegung. Die Rücken= und After= flossen, welche von der Körpermitte bis fast zur Schwanzwurzel reichen, sind am Grunde ebenfalls dunkelblau und mit weißen Vünktchen besetzt, nach dem Rande zu verblassen Farbe und Punkte etwas. Die Schwanzflosse ist gleich der Körper= farbe, nur sind die Punkte mehr schwarz umrandet. Der ganze Rand der Schwanz= flosse erscheint farblos oder nur blaßblau. Allerdings sind die Männchen auch ziem= lich veränderlich, wie ich bei zahlreichen Tieren meiner Nachzucht festgestellt habe. Die ganze Farbenpracht ist natürlich je nach Gemütsstimmung des Fisches eben= falls verschieden. Bei zu geringer Tempe= ratur (unter 16 ° C) oder bei sonstiger Ber= stimmung des Allgemeinbefindens erkennt man den erst so herrlichen Fisch oft nicht wieder. Die Weibchen sind nicht ganz so glänzend in der Farbe, doch immer noch ganz ansprechend gezeichnet. Auf dem Körper sinden sich viele weiße und graue Bogen und Linien mit schwarzer Rante geziert. Das Flossenwerk ist fast gleich wie beim Männchen entwickelt, nur die Afterflosse ist etwas runder nach unten gezogen. Auch die Rückenflosse erscheint etwas kleiner. Nimmt man nun noch das muntere Wesen des Fisches dazu, so ist jeder entzückt von diesen herrlichen Fischen. Er wäre dadurch berufen, von allen Lieb= habern gepflegt zu werden. Wenn aber die Zuchtresultate in Frage kommen, wird Cynolebias Bellotti leider bei den meisten Liebhabern ausscheiden, denn 8 bis 10 Wochen, vielleicht auch bis 16 und noch mehr auf Jungfische warten ist nicht Jeder= manns Sache. Aber daß man dann noch die geschlüpften Jungfische wegen Krankheit (Schwimmblasenleiden) wieder abtöten muß, ist noch viel weniger dazu angetan, den Fisch und seine Haltung beliebter zu Also in dem für die meisten machen.

wichtigsten Punkt läßt unser Fisch fast alles zu wünschen übrig. Aber gerade deshalb sollte der Fisch mehr gepflegt werden, denn nichts ist interessanter als Schwierigkeiten bei der Fischzucht. habe mich nun über 3 Jahre mit dieser Zucht gründlich befaßt, soweit es überhaupt möglich war. Dabei habe ich gefunden, daß der Fisch zu ziehen ist und zwar mit leidlichem Erfolg, wenn man der Natur einigermaßen zur Hand geht. Zunächst gibt zu denken der eigentümliche Laichakt. Das Männchen buddelt ein Loch im Sande, das Weibchen kommt dazu und drückt nach Befruchtung das Gi scheinbar noch tiefer in den Sand, um nicht sobald wieder denselben Fleck zur Giablage zu benuten. In der Natur werden die Weib= chen vielleicht in noch viel größeren Abständen die Gier in den Sand versenken. Ist Schlamm oder Schmutz im Becken vorhanden, so wird er mit den Flossen fortgewedelt. Die Ablage der Gier erfolgt stets im Sande. Dieser muß aber vor allen Dingen möglichst fein sein, denn das Männchen beschädigt sich sonst bei der fortwährenden Buddelei die Maulränder und ich habe in manchen Fällen sogar entzündete Riemen beobachtet. Gin Auf= hören des Laichens ist die Folge davon. Das Weibchen aber, bei welchem die Gier zum Ablegen reif sind, treibt und jagt das Männchen bis zum Verenden. Also erste Bedingung: ein Becken mit feinem Sand, sogenanntem Schwemmsand aus Fluß oder Bach. In der Freiheit wird es der Fisch ebenso machen als im Becken. demzufolge ist ein weiterer Schritt zur Zeitigung der Gier nach meinem Ermessen der, daß die Gier im Sande lagern müssen, bis zur Entwicklung, wie meine nachstehen= den Versuche ergeben. Ich habe z. B. 1. frisch gelaichte Gier aus dem Sande herausgesucht (übrigens nicht so leicht, da die Sier mit einer stark klebrigen Schicht umgeben sind und deshalb vollständig mit feinsten Sandkörnchen behaftet sind) und in ein Glas zur Zeitigung bei 25 °C Wasser= wärme angesett. Dann habe ich 2. Gier, die 14 Tage im Sande gelegen hatten, außerhalb des Sandes in einem besonderen Becken bei der gleichen Wärme sich entwickeln lassen. 3. habe ich die Sier vom Tage des Laichens bis zur Entwicklung, also bis zum Ausschlüpfen der Jungfische im Becken im Sande belassen. Bei Versuch! war nach 16 Wochen noch keine Veränderung an

den Giern zu sehen, und nach und nach wurden es weniger, sie lösten sich auf. Bei Versuch 2 waren in 10 Tagen die Fischchen im Si entwickelt, schlüpften aber nicht aus, sondern lagen noch 3 Wochen und verfaulten dann. Bei Versuch 3 waren in 6 Wochen bei versuchsweise entnom= menen Giern die Fische bis zum Sicht= barwerden des Körpers entwickelt. der 8.—9. Woche kamen die ersten Jung= sische aus dem Sande zum Vorschein. Ich hatte nur 1 cm Wasserstand über dem Sande und mußte nun wegen der Jungfische das Wasser erhöhen, damit die 3 oder 4 Stück schwimmen konnten. nächsten zwei Tage war ich verhindert, Alls ich den dritten Tag nachzusehen. an das Becken trat, sah ich eine große Menge Jungfische auf dem Sande schwim= Ich schätzte sie auf zirka 150 Stück. Jest habe ich das Becken nicht mehr bei 25 °C gehalten, sondern ließ die Tempe= ratur auf 20 ° C zurückgeben. Die Jung= sische wuchsen ganz schön, aber es waren nur gegen 50 Stud, die richtig frei schwimmen konnten. Weit über 100 Stück rutschten auf dem Sande oder schnellten sich mühsam fort, um bald wieder zu sinken, diese waren also alle blasenkrank. Nach= dem ich die gesunden Fische von den franken aussortiert hatte, ließ ich beide in besonderen Beden gedeihen. Die gesunden waren in zirka 1 Monat 1 cm groß ge= Von den anderen hingegen waren nur wenige bis 1/2 cm groß und wuchsen in weiteren 2 Wochen auch nicht Sämtliche Hupfer habe ich dann durch Ammoniak abgetötet. gesunden waren im schönsten Wachstum Von da an kamen bis zur 8. Woche. schon die Farbenunterschiede zum Ausdruck. Das Wachstum ließ jetzt etwas nach. Die Weibchen setzten mit 12 Wochen schon Die Verfärbung der jungen Männchen geht langsam vorwärts, der Rörper wird etwas dunkler als bei dem bestimmt, auf dem richtigen Wege zu sein.

Weibchen, die Flossen sind etwas zarter im Bau. Die blaue Farbe kommt lang= sam zum Vorschein und von den weißen Tupfen ist bis zur 16. Woche nichts zu sehen. Von da an geht es aber mit der Entwicklung sehr schnell. Natürlich ist auch ein Anterschied, ob die Fische in der Temperatur hoch oder niedrig gehalten werden. Die Fische, bei welchen ich die Temperatur nicht über 20 ° C steigen ließ, wuchsen eben so rasch, aber entwickelten sich später, als die, welche ich mit 25 bis 28 °C hielt. Lettere waren mit 14 Wochen schon soweit, daß die Männchen anfingen zu treiben. Jest habe ich die Männchen von den Weibchen getrennt und für sich gesetzt, die Größe der Fische war zirka 3 cm. Von nun ab fraßen die Fische nicht mehr richtig und blieben am Wachs= tum zurück. Die fälter gehaltenen Fische waren mittlerweile 4 cm groß geworden und fingen jett an zu laichen, trotzem die Männchen noch recht wenig Farbe zeigten. Bei 22° C kamen sie dann richtig in Pracht. Die Entwicklung der Nachzucht= eier ging nach dem vorbeschriebenen 3. Versuch vor sich. Auch hatte ich bei den ausgeschlüpften Jungfischen nicht viel Bodenrutscher. Diesmal hatte ich aber einen Wasserstand von 5 cm gegeben und brauchte, als das Ausschlüpfen begann, kein Wasser nachzugießen. Vielleicht war bei den ersten arößeren Becken mit den vielen blasen= franken Fischen der veränderte Wasserdruck, durch das Erhöhen des Wassers bedingt, die Arsache zu der Erkrankung der Fische im Si. Anders kann ich es nicht erklären; ich habe gegenwärtig wieder gute Jungfische bei nicht gewechseltem Wasserstand gezogen. Die Zucht von Cynolebias Belotti ist scheinbar langweilig durch die lange Entwicklung der Gier, doch eine der interessantesten, da man nie genau weiß, wie das Resultat ausfällt. Ich werde meine Versuche auf angegebener Basis weiterführen und glaube

Schwarzscheckung bei Mollienisia velisera Regan nebst Bemerkungen über die bisherigen Importe.

Von Frit Mater, Hamburg. Mit 1 Originalzeichnung.

Veranlaßt durch den ausführlichen Ar= ist es vielleicht nicht ganz unangebracht, tikel des Herrn F. Mazatis=Charlottenburg an dieser Stelle noch einiges über eine in "Bl." Ar. 10 über Mollienisia velisera gescheckte Varietät zu berichten.

Wie ich schon kurz die Ankunft eines Importes dieser neuen Mollienisia unterm 7. November letten Jahres in den "Bl." mitteilte, so traf der zweite Import mit dem gleichen Dampser am 8. Februar dieses Jahres in Hamburg ein und dieses sind auch die einzigen Importe von Mollienisia velifera, die bis dato gekommen sind.

Die im Vereinsbericht "Cabomba" = Hamburg angesagten Massenimporte usw. von Mollienisia velisera entsprechen nicht den Tatsachen. Welche Beweggründe den Schriftsührer dieses Vereins zu dieser Meldung bewog, soll an dieser Stelle nicht näher beleuchtet werden, da die betressen=

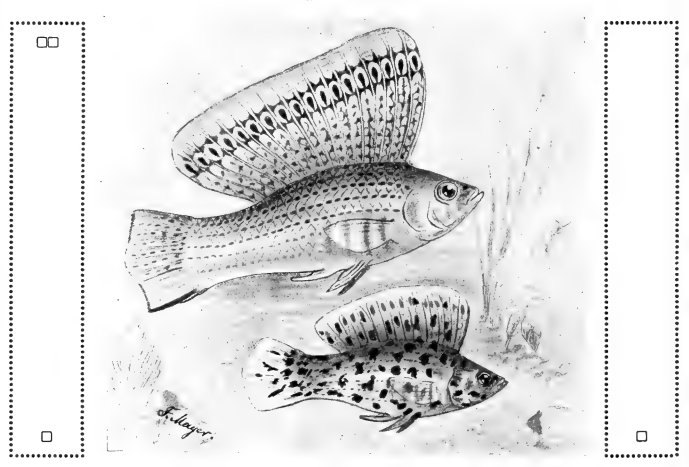
einiger Zeit eines dieser gescheckten Tiere ein, wahrscheinlich infolge des schreckhaften Verhaltens in der ersten Zeit.

Schwarzscheckung ist bei vielen Lebendsgebärenden bekannt und so haben wir es hier auch nur mit einer gescheckten Bariestät zu tun. Auffallend ist die ziemlich regelmäßige Tüpselung, wie auch auf beisgegebenem Bilde ersichtlich.

Die Färbung der ungescheckten Mollienisia velisera ist von Herrn Mazatis tressend geschildert, weshalb ich eine noch=

malige Beschreibung unterlasse.

Die ausgewachsenen Männchen haben eine stark hervortretende Musku=



Mollienisia velikera Regan. Originalzeichnung von Fritz Maher. Oben erwachsenes Männchen, unten halberwachsenes Männchen, gescheckte Barietät. 2/3 natürl. Größe.

den Interessenten derartigen Behauptungen latur, die besonders an der Basis wohl noch selbst entgegentreten werden. der Rückenflosse zu erkennen ist.

Am 7. Februar erhielt ich vermittelst Radiotelegramm die Ankunstszeit des bes tressenden Dampsers durch meinen Freund mitgeteilt, so daß ich zur rechten Zeit an Bord sein konnte.

Die Fische meines Freundes gingen in Herrn Simekes Besitz über und verdanke ich es der Liebenswürdigkeit dieses Herrn, außer einigen Mollienisia velisera auch zwei gescheckte Tiere derselben Art, die dieser Import enthielt, mit nach Hause nehmen zu dürsen. Leider ging nach

latur, die besonders an der Basis der Rückenflosse zu erkennen ist. Diese ermöglicht es auch, einen der artig großen Flossenschmuck wie ein Segel fächerförmig aufzuspannen.

Iwar habe ich meine Beobachtungen noch nicht ganz abgeschlossen, aber nach meinen bisherigen Ersahrungen bin ich zu dem Schlusse gekommen, daß alle Tiere Hochstosser werden und warum soll die Nachzucht zurüchleiben?

Wir haben es hier mit tropischen Fischen zu tun und nicht wie bei Mollienisia latipinna, mit Tieren, die einer gemäßigten

Jone entstammen. Bei Xiphophorus Hellerii, die ich seiner Zeit, wie auch wohl bekannt sein dürste, zuerst pflegte, wurde auch der Schwertansaß bei der Nachzucht bezweiselt und siehe da, die Nachzucht

steht den Importtieren nicht nach.

Aicht genug läßt sich über diese prächtigen Kerle berichten, die unausgesetzt ihre Liebesspiele treiben und für uns Liebhaber einen der schönsten Vertreter unserer Aquatienssische darstellen. Bemerken möchte ich noch, daß es nicht unbedingt ersorderlich ist, Mollienisia velisera in salzhaltigem Wasser zu halten, denn ich habe meine Tiere in reinem Sükwasser, in dem sie sich absolut wohl fühlen; nur ist unbedingt Altwasser und genügende Wärme ersorderlich.

Gefangen wurde Mollienisia velifera zussammen mit einer neuen, wissenschaftlich noch nicht bekannten GambusensUrt, sowie einem farbenprächtigen Sichliden in einem flachen, schilstigen und brackigen Gewässer nahe Progreso, dem Hafenort der Hauptstadt Merida an der Nordküste der südmerikanischen Halbinsel Jukatan.

Welche Schwierigkeiten der Import von Fischen gerade von diesem Hafenplatz verzursacht, sei hier beiläusig auf Veranlassung meines verehrten Freundes, des Schisse

ingenieurs C. Hopp, erwähnt.

Dampfer, die Progreso anlaufen, bleiben weit draußen auf der Reede liegen und zwar in so großer Entsernung, daß die

Häuser der Stadt mit blokem Auge kaum zu unterscheiden sind. Es ist dort nur auf gemieteten Fahrzeugen möglich, an Land zu kommen. Was es heißt, in jenen Ländern ein Boot für einigermaßen annehmbaren Preis aufzutreiben, können nur diejenigen beurteilen, die schon eine derartige Tour unternommen haben. So passierte es auch, daß mein Freund und sein Begleiter, der Marconi = Telegraphist, unfreiwillig einen Tag und die folgende Nacht am Land bleiben mußten, da sie in diesem Orte kein Boot auftreiben konnten, welches sie über das offene Meer hinaus ihrer schwim= menden Scholle, dem Dampfer, wieder zu= geführt hätte.

Hieraus ist zu ersehen, mit welcher Ausedauer und Energie einige unserer sees fahrenden Importeure trots vieler Schwierigkeiten draußen an fernen, ost unswirtlichen und sieberreichen Rüsten es immer wieder unternehmen, unseren Aquarien neue Pssegeobjekte zuzuführen. Auch ist es nicht stets der erhosste Gewinn, welcher immer wieder zum mühevollen Mitbringen von Fischen antreibt, sondern es gehört auch ostmals eine große Portion Lust und Liebe dazu, um nach so vielen Mißerfolgen immer wieder von neuem das Slück zu versuchen.

Also gedenken wir auch einmal ehrend derjenigen, denen wir doch einzig und allein unsere meisten

Aquarien=Fische verdanken.

Importneuheiten für das Terrarium.

Von Dr. P. Rrefft. Mit 2 Originalaufnahmen des Verfassers.

I. Chamaeleon semicristatus Bttgr.

Neue Wege, die sich dem deutschen Weltshandel erschließen, bedeuten für uns Vivaristen in der Regel auch das Erscheinen neuer Tierarten auf dem Importmarkte. So verdanken wir einer im letten Jahre vorgenommenen Ausdehnung der bissherigen Route der zwischen Ostafrika und Madagaskar verkehrenden deutsch ein Dampser eine Chamaeleon-Art, die nur im Süden dieser großen Insel zu sinden ist und daher zuvor nie zu uns gelangte: Chamaeleon semicristatus Boettger. Ich empfand ebenso große Verwunderung als Freude, diese Seltenheit im Herbst vorigen Jahres unter einem größeren Chamaeleon-

Bestande der bekannten Hamburger Import= firma Rarl Siggelkow an der Hand des trefflichen Bestimmungswerkes von Prof. Werner ("Chamaeleontidae" Lieferung 27 des "Tierreich", herausgegeben von F. E. Schulze, Berlin) zweifellos feststellen zu können. Dem ersten Importe folgte in nicht langer Zeit ein zweiter und vor furzem ein dritter, und es mögen jett wohl insgesamt über ein Dutend dieser Südmadagassen im Besitze deutscher In= stitute und Liebhaber sein, während Werner in dem oben erwähnten Bestimmungswerke, das 1911 erschien, hervorhebt, daß von dieser Art überhaupt nur 2 Exemplare bis dahin bekannt geworden seien. Das von

ihm in der erwähnten Monographie ge= gebene Signalement lautet in etwas ge= fürzter Form etwa so: Helm schmal, hinten ftumpf zugespißt, mäßig erhöht, nicht dach= förmig; Scheitelkamm niedrig, schneidend, fast geradlinig, kein Schnauzenanhang, Ropfschuppen groß, keine Hinterhaupts= lappen, Körperbeschuppung ungleichmäßig, ungleiche Körnerschuppen mit zahlreichen größeren Anötchen untermischt. Gine Reibe von 18—25 großen elliptischen Knötchen an jeder Körperseite. Auckenkamm nur vorn deutlich, von 6—7 entsernt stehenden Zacken im ersten Rumpfdrittel gebildet; dahinter nur 18 scharf gekielte Schuppen auf der Rückenfirste. Schwanzkamm deut= Rehlkamm aus verlängerten, spiß= konischen Knötchen. Bauchkamm, Achsel= taschen, Fersensporn fehlen. Schwanz etwas von den im System nächst verwandten Ch. Oustaleti und verrucosus Arten: einerseits und der pardalis-Gruppe (Ch. pardalis, C. Güntheri und C. longicauda) andererseits ist immer noch so erheblich, daß sie z. B. in jedem Falle den Impor= teuren spontan auffiel. Allerdings mag hierzu wesentlich die eigenartige Färbung bon C. semicristatus beigetragen haben, die sich schwer mit wenigen Worten be= schreiben, vielleicht aber durch einen Ver= gleich mit Flechten=überwachsener Baum= sich einigermaßen charakterisieren läßt. Doch kommt außer den vorherrschen= den grauen und graubraunen Sönungen auch manchmal ein lebhafteres Braun, noch öfter ein kräftiges Rostrot, zumal zwischen den Schuppen zutage; auch An= wandlungen von mattem Spangrün kommen



Abb. 1 Chameleon semicristatus Boettger. Originalaufnahme von Dr. B. Krefft (etwa 1/2 nat. Gr.).

länger als Körper. Diese Wernersche Be= schreibung, die sich nur auf die derzeit allein bekannt gewordenen beiden weib= lichen Exemplare bezieht, trifft, abgesehen von dem zumeist gar nicht deutlichen Schwanzkamm, in allen wesentlichen Bunkten auch auf die weit zahlreicheren lett= jährigen Importstücke von Ch. semicristatus zu. Abweichungen von geringerer Bedeutung kommen natürlich auch vor. So sett sich die charakteristische Reihe von vergrößerten Schuppen an den Rörperseiten bald aus mehr als 25, bald aus etwas weniger als 18 zusammen. Ferner ist bei manchen Stücken der Rückenkamm auch noch über das erste Rumpfdrittel hinaus verlängert, ja er kann sogar über die Hälfte hinaus noch schwach angedeutet sein, ohne daß daraus Zweisel über die Zugehörigkeit zur Art erwachsen müßten; denn die summarische Verschiedenheit aller Stücke vor. C. semicristatus scheint zu den größten der bisher bekannten Chamaeleon-Alrten zu gehören; denn, wenn auch die von mir besichtigten Stücke zumeist nur wenig länger als 30 cm waren, so soll das zulest eingeführte Stück, das ich leider nicht sah, doch über 50 cm gemessen haben.

Hinschtlich der Haltbarkeit in der Gestangenschaft dürfte C. semicristatus dem darob rühmlich bekannt gewordenen Panstherchamaeleon nahezustehen. Die Siere nahmen zumeist willig Mehlwürmer an und schienen in ihren Wärmeansprüchen bescheiden, wie bei ihrer Herkunft aus dem südlichen kühleren Seile der großen Insel Madagaskar ja auch nicht anders zu erswarten ist.

II. Basiliscus americanus.

Das Jahr 1913 brachte uns außer den bereits im Vorjahr eingeführten Basilisken, B. vittatus und B. plumifrons, auch endlich das Arbild der Sippe, den sogenannten Kauben= basiliscus mitratus ober (richtiger) americanus, den wir aubor immer nur in mehr oder bildungen, allenfalls auch als

Spirituspräparat in größeren Museen zu bewundern Gelegenheit gehabt hatten. Die überaus markante Erscheinung, die ältere Männchen dieser Art abgeben, beruht auf der mächtigen Entwickelung des Rücken= und Schwanzkammes. Wo diese noch fehlt oder unvollkommen ist, das heißt bei Weibchen und jüngeren Männchen, ist B. americanus bei oberflächlicher Betrachtung faum vom Streisenbasilisk (B. vittatus Wgm.) zu unterscheiden, zumal da auch die Färbungen beider Arten, vor allem im weiblichen Geschlecht, sich sehr ähneln. Bei beiden finden wir als Grundfarbe für gewöhnlich ein ziemlich düsteres Graudas mit dunklen Querbändern schwach gezeichnet ist; auch kann bei B. americanus, wie bei B. vittatus, ein gelb= licher Streifen an den Rörperseiten auftreten. Alls am meisten eigenartig für die Färbung von B. americanus ist wohl ein gewisser Bronzeglanz anzusehen, der im Zustande gehobener Lebenstätigkeit oft in Erscheinung tritt, wie mir Herr Karl Siggelkow=Hamburg, der fast alle Importe dieser Art in den Handel brachte, auf Grund seiner Beobachtungen erzählte. Beachtenswert als Erkennungszeichen ist ferner ein heller Streifen, der bei B. americanus hinter dem Auge nach hinten verläuft. Niemals ist ein Anflug von Grünsfärbung an den wohl mehr als 20 lebenden Stücken der verschiedenen Importe beobachtet worden. Die im Brehm ausge= sprochene Vermutung, daß der Hauben= basilisk im Leben grün ist, kann somit einstweilen als widerlegt gelten. Der deutsche Name Helm= oder Haubenbasilisk besonders treffend angewandt, als der Ropf tarischer Rost sein.



minder monströß entstellten Ab= Abb. 2 Basiliscus americanus Mannnchen. Originalaufnahme bon Dr. B. Rrefft. (Berfleinert).

schmuck, Haube oder Helmzier, nicht nur bei gleichgroßen, son= dern auch bei kleineren Stücken der beiden anderen genannten Arten oft größer und imposanter entwickelt ist. Möglich, daß bei ganz alten americanus=Männ= chen, die sich noch nicht unter den Importen befanden, dieses sich anders verhält. Das mit güti= ger Erlaubnis und Beihilfe des Herrn R. Siggelkow von mir photographierte Männchen. eines der größten und schönsten

Import=Stücke, mißt noch nicht 70 cm. Seine Haube ist, wie so oft bei den älteren Basiliskenkämpen, infolge früherer Rau-

fereien etwas verkrüppelt.

In seinem Wesen im Terrarium gleicht B. americanus vollkommen dem Streifen= basilisken wie den großen Jauaniden über= haupt. Man findet bei ihm dieselbe Wehr= haftigkeit und explosive Wildheit einerseits und andererseits auch wieder das oft bis zur Langweiligkeit ausgedehnte unbeweg= liche Dasitzen in majestätischer Würde. Daß sich diese Söhne des Waldes in extra großen Idealterrarien, wie wir sie ihnen leider im Zimmer nicht bieten können, weit interessanter in Szene seken würden, bezweifle ich nach dem überaus verschiedenartigen Benehmen, das ich an freilebenden Streifenbasilisken und solchen im Terrarium beobachtete, keines= wegs. Als Futter nahmen die frischimpor= tierten B. americanus Schaben, weniger gern Mehlwürmer an. Bei ihrer ausge= sprochenen Leguannatur werden sie auch erscheint auf B. americanus insofern nicht sicher keine prinzipiellen Verächter vege-

Spelerpes ruber.

beschreibung von Spelerpes ruber zu erhalten. Leider mit fast keinem Erfolg. Ich besitze alle bedeutenderen Terrarien Werke und fand die

Seit längerer Zeit suchte ich nähere Lebens- Geher. Aber alle Beschreibungen, — auch die meisten über andere exotische Lurche — franken daran, daß wohl die Tiere und alles drum und dran bis aufs genaueste beschrieben werden, wie ausführlichste Beschreibung im Zernecke wie im aber die Lebensverhältnisse in freier Natur sind,

das meldet keine Zeile, kein Importbericht. Ich verfolge z. B. das Prinzip, meinen Tieren so natürliche Lebensbedingungen zu schaffen, wie nur möglich, zuzüglich aller sonstigen das Leben angenehmer gestaltenden Bequemlichkeiten. Was fönnte man wie im vorliegenden Falle für den Spelerpes ruber tun, wenn man wüßte, wie der Gewässertenden seiner Heimat ausschaut, wie die Wassertendenstell verlaufen, die Größe der Gewässer, ob stehendes oder fließendes Wasser, und — last not last — das Landschaftsbild!? Ich stelle mir wohl vor, daß einmal ein Bankee sich einen Feuersalamander über das große Wasser kommen läßt und das Tier in ein Terrarium mit Steppencharakter und Stachel=Ratteen sett. Welches Grauen empfindet man da! Aber kann man dem Manne das übel= nehmen, wenn er noch keinen deutschen Wald mit plätschernden Bächlein, Farnen und winzigen Tannenbäumchen, Heidelbeerkraut und Wald= meister gesehen hat, und der Importeur ihm nichts darüber berichten konnte? — Schließlich wandte ich mich auskunftheischend an unseren bewährten Dr. Wolterstorff und er hatte die Güte, mir ein amerikanisches Werk: "E. D. Cope, The Batrachia of North America", Washington, 1889, zur Berfügung zu stellen, aus welchem ich die Abersetzung eines Abschnittes bringe, in der Annahme, daß vielleicht noch mancher Liebhaber sich in ähnlicher Lage befinden wird wie ich, und daß ihm damit gedient sein wird:

"Beobachtungen: Er (Spelerpes ruber) ift eine sehr häusig vorkommende Art und überall zu finden in den Bereinigten Staaten östlich vom Missippi und nördlich bis Maine und in entsprechender Breite in Canada, südlich bis Texas und Florida. Er findet sich vorwiegend in hüge= ligen und bergigen Gebieten. Er ist in feinen Gewohnheiten besonders Wassertier und findet sich nur nach Regen auf dem Lande. Man hat ihn nicht selten an feuchten Orten unter ber Rinde gefallener Bäume angetroffen, jedoch find seine Hauptaufenthaltsorte talte Quellen. hier wird er unter Steinen vielleicht immer ge= funden, dabei möglichst in die Spalten gezwängt, aus denen das klare Wasser quillt, das seine schönen Farben zur Geltung bringt, sie zu durch-dringen scheint, und ihm eher die Bracht eines seltsamen Exoten verleiht als das Aussehen eines Bewohners fühler Tiefen und düsterer Schlupf= winkel einer Höhle. Die Spelerpes ruber schreiten bedächtig, schwimmen aber lebhafter, wobei sie sich wie andere Salamander mit eingepreßten Gliedern durch wellenförmig-seitliche Bewegungen von Körper und Hüfte fortbewegen. Immerhin sind ihre Bewegungen weniger lebhaft wie die einiger anderer Gattungen. Sie find recht harmlos, und obgleich ich ein fräftigeres Gremplar anfaßte, sah ich nie, daß es den Versuch machte, zu beißen. Ihre Nahrung besteht aus Insekten.

C. D.

Nochmals die Fundorte der Fitzroya lineata Jenyns in Argentinien.

Im vorigen Jahrgange der "Bl." war von Herrn Prof. Dr. Franck, Buenos-Aires, und auch von mir verschiedentlich über das Vorkommen viviparer Cyprinodontiden in Argentinien geschrieben worden. — Beim Aufzählen der Fund= vrte war auch ein Ort Maipú von dem Italiener Verugia genannt (Ann. Mus. Civ. Storia nat. Genova [2. vol. 10, 30]). Ich hatte nun den Fundort etwas fraglich erscheinen lassen, da es in Argentinien (und auch Chile felbst) mehrere Orte namens Maipu gibt. — Durch Bermittlung des Herrn Dr. Wolterstorff erhielt ich nun ein Schreiben von Herrn Prof. Dr. Franck, geeignet wäre, das Fragliche aufzuklären. Brof. Dr. Franck schreibt u. a.: "Den Ort Maipu, den Sie zu den Fundorten der Fitzroya lineata hinzusügen, nennt auch Dr. Berg (Annales del. Musco Nacional de Buenos-Aires, Tomo V). Am die Schwierigkeit dieser Frage verständlich zu machen, muß ich etwas aus der südamerikanischen Geschichte erwähnen. Nachdem die Argentiner die spanische Herrschaft abgeschüttelt hatten, überschritt im Jahre 1818 der argentinische General San Martin die Cordillera, um die sbanischen Truppen aus Chile zu vertreiben. Am dilenischen Flüßchen Maipu tam es zu einem Treffen, in dem die Spanier geschlagen wurden. Am dieses geschichtliche Ereignis zu ehren, hat man in Argentinien verschiedenen Flecken und Städten den Namen Maipu gegeben. Die bekanntesten derselben sind das Städtchen

Maipú bei Mendoza und die Stadt Maipú im Osten der Provinz Buenos-Aires. Ich vermute nun, daß die lettere Stadt gemeint ift. Wenigstens nennt Dr. Berg in der Arbeit von 1895 die 3 Orte Tandil, Maipu und Buenos = Aires im Zusammenhang, um dann erst die westlichen Provinzen San Louis, Sórdoba und Satamarca zu erwähnen. Darum glaube ich, daß auch Dr. Berg der Ansicht gewesen ist, daß Perugias Angabe sich auf das Maipú in der Provinz Buenos-Aires bezieht. Wenn Perugia selbst eine Sammel= oder Forschungsreise in Argentinien gemacht haben sollte, so würde es sich wohl aus der Reiserdute feststellen lassen, welches Maipu gemeint ist." So weit Brof. Dr. Franck. — Mir steht die Arbeit Perugia's leider nicht zur Verfügung, wo sich das zulett gesagte leicht nachjügung, wo sich das zulest gesagte leicht nachschlagen ließe. In E. Philippi's bekannter Arbeit
(Jool. Jahrb. 1909) wird für Glaridichthys decemmaculatus auch Perugia Maipú aufgezählt
und zwar mit dem Jitat: dintorni di la Plata e
Stagno Maipú (Buenos-Aires). Es liegt
sehr nahe, daß auch die Fitzroya im Museum Genua aus dieser Fischkollektion stammt. Weiter schreibt Herr Brof. Dr. Franck an mich: "Entgegen unserer Annahme scheint es doch ein Maldonado bei Buenos Aires zu geben; einen kleinen Bach dieses Namens kenne ich schon lange usw." — Es wäre also möglich, daß Herr Eng-mann-Dresden seinerzeit dort gesischt hat. Am bekanntesten ist jedoch der Ort Maldonado in

Aruguah, der auch stets gemeint ist, wenn in der Fischliteratur von einem Ort dieses Namens die Rede ist. Jedenfalls sehen wir aus den verschiedensten Fundorten der viviparen Chprino-donten, die wir jett in den "Bl." genannt haben, daß die Verbreitungskarte dieser Fischgruppe

bon Prof. Boulenger in der Cambridge Natural History veraltet ist, und daß solche Fische wohl bis jett am südlichsten bon mir auf der Linie Buerto Balentin, Lagana, Torro, Aropito, am Rio Liman (Territorio Neuquen) erbeutet wurden. Berthold Rrüger, Leipzig.

==== Das Seewasseraquarium ======

Seeigel im Aquarium.

Von V. Schmalz. (Mit 3 Originalaufnahmen des Verfaffers.)

Seit meiner Arbeit: "Der Seeigel und seine Pslege im Aquarium", Jahrg. 1907, S. 283 der "Bl.", ist meines Wissens eine Schilderung dieser Tiere in unseren Fach= zeitschriften nicht wieder erschienen. Das meere häufigsten und am leichtesten zu beschaffenden Seetieren. Wahrscheinlich

Redenfalls möchte ich die Aufmerksam= keit der Gee= wasseraquaria = ner wieder ein= mal auf diese Tiere lenken, und zwar auf den in der Nordsee häu= figsten Igel, den Echinus miliaris Müll. "In der Aord= see kommt diese Artanmanchen Stellen des

Abb. 1 Echinus miliaris Müll. Nach achtmonatlicher Gefangenschaft. Originalaufnahme in naturl. Große von B. Schmals.

Wattenmeeres in großen Bänken vor, die bei Ebbe leicht zu erreichen sind. Auch in der westlichen Ostsee. Die von Stacheln befreite Schale zeigt eine fünsedige Form. Farbe olivgrün mit bläulichen Tönen."1 Diese Seeigel habe ich von Ad. Siegfried, Büsum, bezogen und nun seit 8 Monaten in meinem Aquarium. Gestorben ist bis jett noch keiner. Sin ganz kleiner hat seine Größe verdoppelt. Der Satz, daß Tierarten der Rüste und des Watten-

1 Rudut, ber "Strandwanderer".

meeres sich besser im Aguarium halten als solche, die nur in tieferen Meeresteilen und der Hochsee vorkommen, ist ziemlich allgemein gültig.

Bereits in meiner früheren Arbeit schrieb ist sehr auffallend, gehört doch der Seeigel ich, daß sich Echinus miliaris auch in zu den in der Nordsee wie auch im Mittels seuchtem Tang versenden ließe. Das ist bei Tieren des Wattenmeeres nicht weiter verwunderlich. Will man Seeigel im Aqua= liegt das daran, daß er im schlecht ge= rium längere Zeit am Leben erhalten, so haltenen Aquarium leicht zu Grunde geht. ist eine dauernd laufende Filtrieranlage

> unerläßlich, die man ja auch zur Haltung des Seesternes (Asterias rubens) nicht ent= behren kann. Sanz so robust wie unser Nordseestern ist der Seeigel zwarnicht, zählt aber immerhin zu den aut halt= baren See= tieren.—Frisch angekommene

Geeigel gehen nicht sofort an's Futter. Erst nach einigen Tagen reiche man ihnen rote Mückenlarven, die man durch Liegen im Seewasser abgetötet hat. Sie fassen diese mit ihren Stacheln und ziehen sie mit Hülfe winziger beweg= licher Züngelchen zum Munde. Sind die Seeigel erst eingewöhnt, so fressen sie auch große Stücke Muschel= oder Fischsleisch, sowie auch lebende Mückenlarven. Rommt eine solche mit dem Seeigel in Berührung, so klemmt er sie sofort zwischen seinen Stacheln fest und führt sie dann langsam zum Munde. Große Fleischstücke werden nach und nach gefressen. Sefüttert wird täglich, am besten mit roten Mückenlarven oder kleinen Muschelsleischstücken, die wir einfach mit Hülse eines weiten Slasrohres auf den Seeigel bringen, der sie sofort sesthält und nach und nach verzehrt. Die Mückenlarven lassen wir vorher 24 Stunzben im Seewasser stehen, um sie abzutöten.



Abb. 2 Echinus miliaris Müll., an der Glaswand des Aquariums laufend. Nach achtmonatlicher Gestangenschaft. Natürliche Größe. Originalaufnahme den P. Schmalz.

Auch seingeschnittene Salatblätter werden

nicht verschmäht.

Anseren Seeigel dürfen wir nur mit rasch beweglichen Tieren, die er nicht sassen kann, oder Aktinien zusammenhalten, denn er ist ein schlimmer Räuber. Seepferdchen, die sich an ihm anhalten wollen, werden am Schwanze gefaßt und angestressen; vor allen Dingen aber vertilgt er Röhrenwürmer, deren Sehäuse er mit seinem krästigen Nagegebiß durchsrißt. Sinsmal wurde in meinem Aquarium auch ein umherkletternder Schlangenstern von einem Echinus gepackt und aufgefressen.

Auf seinem Rücken trägt der Seeigel meist kleine Muschelschalen, Steinchen oder Allgen mit umber, die er mit seinen Saugsüßchen sesthält und unter denen er sich ganz verbergen kann. An Steinen und Glasscheiben saugt er sich so kest an, daß er ohne Schaden nicht abzureißen ist. Meist verharrt er so tagelang an einer Stelle, nur die ständig tastenden Saugsüßchen verraten, daß Leben in ihm ist. Am schnellsten und besten gewöhnen sich kleine, junge Seeigel ein. Große sterben mitunter nach einigen Wochen ab, ohne gefressen zu haben.

Im Bau des Seeigels (Echinus miliaris Müll.) herrscht die Fünfzahl vor. Die harte, kalkige Schale sett sich zusammen aus 5 radialen und 5 interradialen Doppelreihen fest aneinander gefügter Panzerplatten. Die radialen sind von Poren durchsett, die zum Durchtritte der Schwellfüßchen dienen. Die Afteröffnung liegt auf dem Scheitel des Tieres, daneben die siebartig durch= löcherte Madreporenplatte, durch die das Wasser in das Wassergefähligtem tritt. Sie trägt gleich den vier anderen um den Scheitelpol liegenden Platten eine große Öffnung, aus denen die Geschlechtsprodukte austreten. Die Mundöffnung liegt in der Mitte der Bauchbreite.

Das auffälligste am Seeigel sind seine Stacheln. Diese Stacheln stehen auf kleinen Knöpfen der Schale und können durch diese kugelgelenkartige Vorrichtung nach allen Seiten hin bewegt werden. Alls umgeswandelte Stacheln anzusprechen sind die kleinen, zweis oder dreiteiligen Greifzüngelschen (Pedicellarien). Sie stehen auf dehnsbaren Stielen massenhaft zwischen den Stacheln und sind am lebenden Siere nur mit einer sehr guten Lupe zu erkennen.

Die inneren Organe sind ähnlich angesordnet wie beim Seesterne. Die Geschlechter sind getrennt. Die Zahl und Lage der Geschlechtsorgane entspricht streng dem

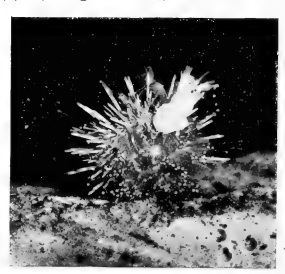


Abb. 3 Echinus miliaris Müll., ein Stüc Muschelssteisch zum Munde führend. (Natürliche Größe, nach achtmonatlicher Gefangenschaft.) Originalaufnahme von B. Schmalz.

radiären Bau. Ihre Ausführungsgänge münden durch die 5 Öffnungen der 5 um den Scheitelpol liegenden Platten. Der Darm ist ein zhlindrisches Kohr von bes deutender Länge. Er verläuft vom Munde bis zur Scheitelplatte in einer doppelten Schlinge. Aus der Mundöffnung ragen

fünf harte, spizige Zähne hervor (Laterne Aus dem Si geht eine bewimperte, frei= des Aristoteles). Das Wassergefählpstem ist ähnlich wie beim Seestern. Sine ge= räumige Coelomhöhle ist vorhanden. Das Zentralnervenspstem besteht aus einem den Schlund umgebendem Nervenringe, von dem Nervenäste radiär auslaufen. Die Befruchtung der abgelegten Gier er= folgt im Wasser, in dem sich die ausge= etwas mehr Beachtung von seiten der stoßenen Geschlechtsprodukte begegnen. Aquarianer geschenkt wird als bisher.

schwimmende Larve hervor, die eine mehr= fache Verwandlung durchmacht, ehe sie die Gestalt eines Seeigels annimmt.

Hoffentlich tragen meine Zeilen dazu bei, daß diesen eigenartigen Geschöpfen, von denen es besonders im Mittelmeere schöne und auffällig gestaltete Arten gibt,

atur und Haus ======

Symbiose.

Lebensgemeinschaft in Tier= und Pflanzenwelt. Bon Richard Bock, Rostock.

Mit 2 Stiggen bes Verfassers.

Beim Durchlesen der Aquarien= und Terrarienliteratur wird gewiß schon manchem Naturfreunde das Wörtchen "Sym= biose" aufgefallen sein. Symbiose bedeutet Lebensgemeinschaft verschiedener Organis= men, die sich zu irgend einer Genossenschaft zusammengeschlossen haben, ohne sich gegen= seitig zu beeinträchtigen. Sie bilden einen Gegensatzum Parasitentum, bei dem bekanntlich der eine Organismus auf Rosten des anderen lebt. Der Zweck einer solchen Lebensgemeinschaft, die wir in Tier= und Pflanzenwelt sinden, kann ein verschiedener sein. In den meisten Fällen werden sich Tier und Pflanze zu einer Ernährungs= genossenschaft zusammenschließen.

Die Tiere nehmen kohlenstoff= und stick= stoffreiche Verbindungen auf und zersetzen sie unter Verwendung des Luftsauerstoffes in Rohlensäure, Wasser und verschiedene stickstoffhaltige Oxydationsprodukte. Wird nun die Sauerstoffausnahme durch beson= dere Amstände erschwert, z. B. bei der im Wasser lebenden, niederen Tierwelt, so ist das Dier bestrebt, Sauerstofferzeuger in sich aufzunehmen. Besonders sind es Algen, die Zooxanthellen, die wir im Tier= förper lebend vorsinden. Ginige Ahnzo= poden (Wurzelfüßler) und Radiolarien beherbergen in ihren Weichkörpern grün= oder gelbgefärbte Allgenzellen. Wieder andere bevölkern das Magenepithel vieler Aftinien, Korallen und Würmer. dem Aguarianer bekanntes Beispiel, welches hierher gehört, bietet die "Hydra viridis".

Diese grüne Hydra verdankt (im Gegen= satz grauen Hydra) Namen und Fär= bung einzelligen Allgen (Zoochlorellen), welche sie in ihrem Innern beherbergt und die diese Gastsreundschaft durch immer= währende Sauerstofferzeugung danken.

An Baumstämmen, Bretterwänden und Steinen finden wir die Wand= oder Schlüs= selflechte (Xanthoria parientina) als gelb= lichgrüne, gelappte Masse. Mit Hülfe des Mikrostopes sehen wir, daß der Flechten= förper aus farblosen Fäden besteht, zwischen denen grüne, fugelförmige Gebilde liegen. In den Fäden erkennen wir das Geflecht eines Bilzes, und die grünen Rugeln sind einzellige Algen. Tede andere Flechte zeigt dieselbe Zusammensetzung. Die Algen bilden die zum Aufbau ihres Körpers notwendigen Stoffe selbst. Der Vilz das gegen muß fertige Nahrung haben, die er den Allgen entzieht, jedoch nicht als Parasit, sondern er führt seinem Nahrungs= produzenten, der Alge, Wasser und die im Wasser gelösten Nährstoffe zu. schütt er die Alge gegen Austrocknung und befestigt das ganze Doppelwesen auf irgend einer Anterlage, Stein, Baumrinde und dergleichen. Bilz und Alge haben sich also in der Flechte zu einer Ernäh= rungsgenossenschaft vereinigt, welche beiden Teilen zu Vorteil gereicht.

An den Wurzeln der Leguminosen (Hülsenfrüchte) finden wir kleine Rnöllchen, in welchen die sogenannten Anöllchenbakterien leben, diese liefern den Pflanzen

Stickstoffverbindungen, die sie unter Ver= wertung des Stickstoffes der Luft bilden. Die Pflanze, welche zu ihrem Aufbau dieser Stickstoffverbindungen bedarf, kann dieselben aber nur dem Erdboden ent= In dieser Lebensgemeinschaft nehmen. also ermöglichen die Bakterien der Vflanze Gedeihen auch auf stickstoffarmen QUIS Gegenleistung Boden. aibt Pflanze den Bakterien Rohlenstoffverbin= dungen, die sie selbst nicht aufbauen können, aber zu ihrer Ernährung nötig haben.

Andere Beispiele sollen uns zeigen, wie sich Tier und Pflanze zu einem Schutzund Trutbündnis zusammengeschlossen haben. Die beiderseitigen Vorteile, welche sich aus den Wechselbeziehungen in den nachstehenden Beispielen zwischen Gewächs

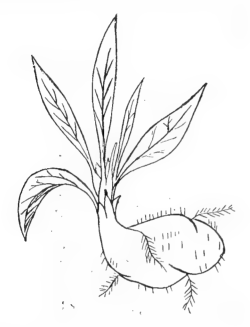


Abb. 1 Hydnophytum formicarum. Stige bon R. Bock.

und Tier ergeben, lassen sich dahin zu= sammenfassen, daß die Pflanze ihren Sästen eine gegen alle Unbilden des Wetters vortrefflich geschützte Wohnstätte gewährt, ihnen aber auch in honigartigen Abson= derungen hierzu bestimmter Drusen, oder in nährstoffreichen Ausschwikungen reich= liche Nahrung darbietet.1 Als Gegen= leistung gewähren die Tiere, meistens Ameisen, ihren Wirten wirksamen Schutz gegen die Angriffe von Feinden aller Art. Ihre Waffen sind so stark, daß nicht einmal der Mensch ihnen Stand zu halten vermag. Aufzeichnungen über sogenannte Ameisenpflanzen finden wir schon aus dem Jahre 1658 von Viso, welcher die Flora und Fauna Brasiliens erforschte und beschrieb. Zum Teil dürften nachstehende

Beispiele zur Beobachtung im Terrarium geeignet sein, wenn es gelingt, das ge=

eignete Material zu beschaffen.

Im ostasiatischen Archipel, besonders in Java, wächst auf Bäumen eine Pflanze mit dem Namen, Hydnophytum formicarum", welcher schon auf Zusammenleben mit Ameisen hinweist.1 Diese Pflanze bildet eine kürbisgroße, gelb= liche Knolle, welche durch wurzelartige Gebilde auf ihrer Unterlage, an dem Baum= stamm festgehalten wird. Schneidet man eine solche Knolle durch, so findet man, daß dieselbe nicht etwa eine feste Masse bildet, sondern von Gängen und Galerien durchzogen ist, die untereinander in Ver= bindung stehen und von Ameisen bewohnt werden. Wird nun diese Pflanze von Menschen oder Tieren angegriffen oder belästigt, so fallen sofort tausende von Ameisen über den Angreiser her und zwingen ihn durch ihren schmerzhaften Biß zum Rückzug.

In gleicher Weise werden auch einige tropische Orchideen, welche gleichfalls auf Bäumen zu Gaste wohnen, durch Ameisen

geschüßt.

Das prächtige japanische "Gramatophyllum speciosum" stellt durch Berswachsen der Blätter zunächst schwammige, später holzartige Scheinknollen her, welche den Ameisen als Wohnung dienen. Der Singang zu dieser Behausung wird sogar durch zahlreiche, lange Haare gedeckt, so daß der nichts Böses ahnende Angreiser plöglich von einem Schwarm kampflustiger Rerbtiere überfallen wird.

Die "Cecropia-Bäume" in West= indien und Südamerika (z. B. Trompeten= baum, Ranonenbaum) werden von den zur Gattung der Occidoma oder Atta gehörenden Blattschneider = Ameisen oft= mals ihres gesamten Blattschmuckes be= Am sich gegen diese Feinde zu schützen, gewähren die Secropien den klei= nen Azteka=Ameisen Wohnung und Nah= Die Azteka-Ameise lebt mit der Blattschneider=Ameise in Feindschaft und überwältigt diese, sobald sie einen Angriff auf einen von Azteka-Ameisen bewohnten Cecropia-Baum vornimmt. Von anderen Gewächsen, welche mit Ameisen in Sym= biose leben, sind noch zu nennen: "Duria hirsuta"; ferner die zum Geschlechte der Mustatbäume gehörende "Myristica myrmecophila", auch "Tococalan-

¹ Siehe Rosmos, Heft 4, 1914, Seite 170.

¹ Formica = Ameise.

cifolia" und eine auf den Antillen wach= sende Afazie "Acacia spadicigera", die auch in einem Exemplare im hiesigen botanischen Institut gepflegt wird. Die doppelt gefiederten Blätter haben am Grunde je ein Paar Nebenblätter, welche zu Stacheln umgeformt sind. Diese sind von so eigenartiger Gestalt, daß sie mehr einer reisen Schote ähneln. Diese sonder= baren Blattgebilde sind im Innern hohl und beherbergen hier eine sehr bissige Almeisenart, welche durch eine an der Spite des Stachels gelegene Öffnung in das Innere gelangen, dort Wohnung nehmen und die Pflanze vor jeglichem Angriff schüten. Auch zu einer Brut= genossenschaft können sich zwei Lebewesen Obgleich das Brutgeschäft vereinigen. des Bitterlings (Rhodeus amarus Bl.) jedem Aguarianer wohl hinlänglich be= kannt ist, möchte ich doch einige Worte darüber sagen, denn hier finden wir eine so sonderbare Lebensgemeinschaft, die uns einen nicht alltäglichen Sinblick in das Schalten und Walten der Natur gewährt, daß jeder Naturfreund von neuem zum Nachdenken angeregt wird.

Im Gegensatz zu anderen Fischen setzt der Bitterling nur wenige Sier ab, die zu ihrer Entwicklung sehr sauerstoffreichen Wassers bedürfen. Der Bitterling ist kein Rämpfer, der seine Laichablage verteidigen kann, jegliche Waffe fehlt ihm. Er sieht sich deshalb nach einem geschützten Orte um, den er in ganz idealer Weise in den Riemen der Anodonta (Teichmuschel) findet. Hier liegt der Laich nicht nur sehr geschützt, sondern er wird auch ständig von frischem Wasser umsprudelt. Zu Beginn der Laich= zeit, wenn sich das Männchen mit herr= lichem Burpurkleide schmückt und sich in einen überaus prächtigen Gesellen verswandelt, wächst dem Weibchen eine bis zu 5 cm lange Legeröhre, vermittelst welcher die Siabgabe in die Riemen der Anodonta erfolgt. Die abgelegten Gier werden sofort vom Männchen befruchtet. In den Riemen der Anodonta ruht der Laich einige Wochen, bis die junge Brut von der Muschel aus= gestoßen wird. Zur selben Zeit, da der Bitterling sein Laichgeschäft ausübt und dabei die Anodonta in lebhaftem Liebes= spiele umfreist, werden von der Anodonta die Muschellarven ausgestoßen, die sich vermittelst der Schalenhaken an der Ober= haut des Bitterlings festseken. Hier lebt die sogenannte "Glochidie" als Parasit,

indem sie sich mit einer Schuthaut umgibt und sich von den weißen Blutkörperchen des Fisches nährt. Hat sich die Glochidie zur Muschel umgebildet, so sprengt sie die sie umgebende Schuthaut und fällt zu Boden. Während also die Anodonta das Brutgeschäft des Bitterlings besorgt, übernimmt der Bitterling Ammendienste bei der Aufzucht der Muschellarven bis zur Selbständigkeit.

Auch im Seeaquarium haben wir Gelegenheit, ein sehr intimes Freundschaftsverhältnis zu beobachten. Der uns als äußerst interessantes Pflegeobjekt bekannte Einsiedlerkrebs lebt mit den ebenso interessanten Blumentieren in Symbiose, deren gegenseitige Vorteile so vielgestaltige sind, daß sie nicht mit einigen Worten zusammengefaßt werden können.

Auf dem Rücken der Muschelschalen, welche der Krebs bewohnt, siedeln sich



Abb. 2 Gramatophyllum speciosum. Stizze von R. Bod.

verschiedene Aftinien an. Aur die Adamsia umgibt die Muschelschale dergestalt, daß von oben nur die flügelförmigen Fußlappen Das weite spaltförmige zu sehen sind. Maul der Adamsia liegt direkt unter der Bruft des Krebses. Dasselbe ist stets weit geöffnet und mit einer Doppelreihe kurzer, milchfarbiger Fühlfäden versehen. sind in steter Bewegung. Droht Adamsia ober dem Rrebse Gefahr, jo zieht sie sofort die Fühlfäden ein und schließt das weite Maul bis auf eine kleine Off= Aus dieser Öffnung treten nun lange violettblaue Fäden hervor, die über und über mit feinen Aesselkapseln besetzt sind, die dem Feinde zum Verderben In derselben Weise wird der werden. Rrebs auch durch die auf seinem Rücken angesiedelten Aktinien geschütt. Gegenleistung trägt der Krebs die Blumen= tiere, welche sich nur äußerst langsam fort= bewegen können, auf dem Meeresgrunde

Der dadurch erzeugte Strudel führt ihnen reichliche Nahrung zu, auch überläkt der Krebs einen Teil seiner Beute neidlos seinen Freundinnen. Dieses Freundschaftsverhältnis ist ein so inniges, daß der Rrebs, welcher seine Muschel= schale verlassen muß, sorglich bemüht ist, seine Lebensgefährtin zur Übersiedelung auf die neue Behausung zu veranlassen. In welcher Weise dieses geschieht, hat G. H. Schneider in seinen Aquarien beobachtet. Schneider hatte in seinen Aguarien 24 Krebse beisammen. Ginige davon zwang er zum Verlassen der Gehäuse, andere tötete er oder löste das Gehäuse gewaltsam ab. Auf diese Weise erhielt er: 1. einige leere Behäuse, 2. leere Behäuse, welche mit Geerosen besetzt waren, 3. Rrebse ohne Wohnung, 4. völlig freie Blumentiere. Die mit Geerosen besetten Gehäuse verstopfte Schneider mit Leinwand, um die Rrebse an der Beziehung dieser Behäuse zu verhindern, und sie zu zwingen,

sich ihre Freundinnen von den Gehäusen herunterzuholen. Nach einigen fruchtlosen Versuchen, in die mit Leinwand verstopf= ten Gehäuse zu gelangen, oder dieselben auszuräumen, bezogen die Krebse die leeren Muschelichalen und durch Streicheln. Drücken und Schieben gelang es ihnen, die Seerosen zum Amzug zu bewegen. Nach Verlauf eines Tages war jeder Rrebs wieder im Besitze eines Gehäuses und einer darauf befindlichen Actinie. Schutbedürfnis einerseits und Nahrungs= bedürfnis andererseits bilden also hier die Triebseder zur Bildung einer Lebensge= meinschaft, die ein so inniges Verhältnis annimmt, daß der eine Genossenschaftler selten den Sod des anderen überdauert.

Für den Aquarianer und Terrariensbesitzer mögen diese Beispiele genügen und Anregung geben, weiter zu beobachten, um immer mehr und mehr mit dem wundersbaren, geheimnisvollen Walten der Natur

bekannt zu werden.

Rleine Mitteilungen

Ein praktischer Thermometerhalter.

(Mit einer Originalaufnahme).

Jeder Liebhaber kennt die Tücke, mit der die für die Juchtbecken so unentbehrlichen Wärmes messer und stets den Rücken zukehren, damit wir erst die Deckscheibe aufheben und das Meßs

Praktischer Thermometerhalter. Originalaufnahme von S. Sonn.

instrument herausfischen sollen, wenn wir seben wollen, ob wir genügend Wärme im Wasser haben. Erstaunlich einfach aber kann sich selbst der unge= schickteste Liebhaber in gang furger Zeit einen ausgezeichnes ten Thermometer= halter · anfertigen, wenn er folgendet= maßen verfährt: Man nimmt ein rundes oder fan= Holzstäbchen und zwei Gummi= ringe ober Gummi= bänder, die man um Thermometer Stäbchen legt und und diese so zu=

sammen hält. — Sin kleines Querhölzchen wird mit einem Loch versehen, in welchem das untere Ende des Holzstädchens gesteckt wird und

der Halter ist fertig zum Gebrauch, um an der gewünschten Stelle in den Sandboden des Beckens gedrückt zu werden, wo er fest und sicher stehen bleibt. — Die nebenstehende Abbildung zeigt diesen ebenso einfachen als billigen Thermometer-halter von vorne und von der Seite.

Karl Conn, Hamburg.

Wie lange leben die niederen Süßwassertiere im Magen der Fische?

In der Ao. 5 der Allgemeinen Fischereizeitung vom 1. März ist folgende Aotiz von Kurt Dahl veröffentlicht, die vielleicht auch die Aquarien-

liebhaber interessieren dürfte:

"Im lehten Sommer machte ich ganz zufällig eine Beobachtung, die in einer ganz eigentümlichen Weise illustriert, wie zählebig niedere Süßwassertiere sein können und die große Rolle, die diese Jählebigkeit in dem Leben dieser Tiere vielleicht spielen mag. Mit einem Kollegen befand ich mich auf einer Exkursion in einer Inselgruppe etwas nördlich von Bergen. Mit unserem Deckboot waren wir bei einer größeren Insel geankert. Bormittags den 17. Juni ging ich zu einem kleinen Waldsee, um Forellen zu sischen. Die Forellen bissen ganz gut und die eine nach der anderen wanderten mit gebrochenem Genick in meinen Fischforb. Am 1 Ahr kamen wir nach dem Boot zurück. Nach dem Mittagessen hatte ich verscheiedenes zu tun und erst um 6 Ahr abends konnte ich anfangen, die jeht sechs Stunden lang toten Forellen zu untersuchen. Die Magen wurden allmählich zur Seite gelegt und nach besendigter Antersuchung der Fische öffnete ich die Magen und spülte den Inhalt aus in einem Pulderglas mit Wasser. Zu meinem großen Ersstaunen sah ich jeht, daß einige der Tiere, die sichon mehr als sechs Stunden im Magen der toten Forellen zugebracht hatten, noch am Leben

Sin wesentlicher Teil des Mageninhaltes aus Ceratopogon=Larven — Ianaae≈ gliederte, nudelförmige Larven aus der Grubbe ber Federmücken. — Gine Anzahl dieser Larven schwammen in der Flasche lebhaft umber und als ich etwas Formalin zutat, gingen sie nach einem fräftigen Todeskampf ein. Am Abend war ich wieder am See und fing zwischen 9 und 11 Ahr abends eine ganze Menge Forellen. Diese Fische ließ ich über Nacht in meinem Fischkorb tot liegen und absichtlich wartete ich bis mittag mit meiner Antersuchung. Beim Ausspülen des Mageninhaltes ergab sich wieder, daß eine Anzahl Tiere den langen Aufenthalt im Magen der toten Fische überlebt hatten. Eben jett, 12 Stunden und mehr nach dem Tode der Fische, waren viele Ceratobogon=Larven am Leben und ich fand auch zahl= reiche Rleinkruster — Inklopen — mit anhängenden Gierfäcken, die mit großer Lebhaftigkeit umberschwammen und erst beim Zusat von Formalin eingingen. Wie lange nun diese Tiere im Fischmagen gewesen sind, ehe die Fische von mir getötet wurden, ist eine offene Frage und wir wissen auch nicht, wie lange sie noch in dem toten Fisch hätten fortleben können. Aber das obenstehende zeigt wenigstens, daß große und hochorganisierte niedere Tiere, nachdem sie von einem Fisch ge= fressen sind, mehr als 12 Stunden leben können.

Es ist auch sehr wahrscheinlich, daß diese Tiere, in geeigneter Amgebung wieder ausgesett, gediehen wären, vielleicht sich auch fortgepflanzt hätten. And mit den jetzigen Kommunikations-verhältnissen könnten sie, im Magen des toten Fisches liegend, sehr weit von ihrer Heimat gesführt werden. In der Rüche läßt ein zufälliger "Kaiserschnitt" den Mageninhalt in den Ablauf und die freigesetten Tiere suchen per fas und nefas durch die Kloake eine neue Heimat von der ursprünglichen weit entfernt. Gedanken dieser Art drängten sich mir wenigstens auf, als ich die kleinen Jonasse aus den Forellenmagen betrachtete und ich glaube jett, daß weitere Antersuchungen über dieses Phänomen sich bewähren sollten. Wenn solche, verhältnismäßig große Tiere den langen Aufenthalt im Magen der toten Fische lebend durchmachen können, wie viel leichter sollte dies nicht sein für viele der einfacher organisierten Tiere und speziell — zum Beispiel — für die Sier mancher Tiere. Vielleicht wird die Verbreitung mancher niederer Tiere in eben dieser Weise beeinflußt."

Es fragt sich nur, ob die niederen Tiere auch so lange im Magen eines Fisches am Leben bleiben, wenn die Verdauungstätigkeit nicht vorzeitig durch Töten des Fisches unterbrochen wird. Das wird wohl zu bezweifeln sein.

Fragen und Antworten.

Tropisches Aquaterrarium.

Ans geht folgende Anfrage zu: "Ich beabssichtige ein großes Aquaterrarium einzurichten und möchte den Charafter des tropischen Amerika treffen. Könnten Sie mir einige Pflanzen zu diesem Zwecke nennen, die gut gesdeihen, nicht empfindlich sind, auch gewisse Beslastung aushalten und — wie gewöhnlich — nicht teuer sein sollen.

teuer sein sollen.

2. Ich besitze eine junge Boa constr., sowie ein Krokobil, erstere zirka 70, letzteres zirka 35 cm lang. Ich möchte nun noch ein paar Tiere dazu setzen, auch sie sollen ausdauernd, nicht empfindlich sein, angenehmes Außere besitzen und keine zu großen Anforderungen an den Geldbeutel stellen. Was würden Sie mir von Keptilien empfehlen?"

Antwort: Also ein rein amerikanisches Landschaftsbild wollen Sie in Ihrem Aquaterrarium? Hossenlich ist dann auch Ihr Krokodilchen ein rechter Amerikaner, also etwa ein Alligator missipiensis, Caiman latirostris, Caiman sclerops, Crocodilus americanus oder auch ein Crocodilus intermedius und nicht etwa ein Crocodilus niloticus, cataphractus, Osteoläemus tetraspis afrikanischen Arsprungs oder irgend eine asiatische Panzerechse? Sonst würde schon Ihr Krokodil aus dem rein amerikanischen Kahmen herausfallen! Mit der Bepslanzung Ihres Terrariums ist es nun eine etwas kniffliche Sache! Krokodile wachsen bekanntlich recht schnell; in etwa Jahreserist ist Ihr jeht noch so zierliches Tierchen zu einem wohl 60 cm langen Burschen heranges wachsen und dieses kleine Angeheuer wird

Thnen, das kann ich Ihnen versichern, alle Ihre schönen Pflanzen mitleidlos zertrampeln! Auch die kleine Boa wird wachsen und wird dann fleißig an dem Zerstörungswerk mitwirken. Sie werden dann später wohl einen zwar etwas ein= tönig wirkenden, dafür aber um so praktischeren Rrefftschen Mangroben=Wald anlegen muffen. Die Nachbildung der Mangrove=Formation ge= schieht nach Krefft aus verzweigten Aststücken, die die eigenartig ineinander verfilzten Luftwurzeln der Mangroven (namentlich der Art Rhizophora Mangle) trefflich darzustellen vermögen, wenn man die recht vielfach spitzwinklich verzweigten Aftstücke irgend welcher Sträucher und Bäume auf den Ropf stellt. — Vor der Hand läßt sich aber eine passende Bepflanzung natürlich noch recht gut ausführen und Sie folgen dabei auch hier wieder am besten unserem bewährten Dr. B. Krefft, der die beste Beschreibung einer solchen tropischen, amerikanischen Bflanzen=Gzenerie ge= geben hat. Bur Darstellung wäre also zu bringen in Ihrem speziellem Fall ein kleiner Wassertumpel im Arwald. Dr. Krefft beschreibt so ein Stückhen Arwald des tropischen Amerikas in einem großen Terrarium in der geschicktesten Weise: "Er bringt in die eine Hinterecke des Terrariums einen dickeren, einen alten Arwald= riesen markierenden Stamm, der, etwas schräg, bis zum Behälterdach emporsteigt und sich nicht weit unterhalb derselben gabelt; zur Aufnahme bon drei größeren Pflanzentöpfen (von denen einer am besten an der Gabelung untergebracht wird) ist er mit entsprechenden Löchern versehen. In die andere Hinterecke kommen zu einer wirkungsvoll gestaltenen Gruppe vereinigt, drei dünnere Stämme. In die Mitte etwa bringt man einen dicht über dem romantisch hervor= tretenden Wurzelwerk abgebrochenen Baumstumpf. Alle Baumstämme werden mit Aften versehen,

die, im oberen Raume des Behälters ineinander greifend, allerlei Tieren als Sitz und Kletter= gelegenheit dienen werden. In den Pflanzentopf im unteren "Astloch" kommt eine mittelgroße Bromeliacee: Vriesia splendens, in das mittlere Vriesia saundersi und eine Tillandsia lindeni kommt in die Gabelung des dicken Stammes. Einige kleine Rosetten von Cryptanthus acaulis und ihrer var. argenteus bringen wir an der Baumstammgruppe in der anderen Sche unter. Hier wird sich auch vielleicht noch Plat für ein Vflänzchen der reizenden Miniaturorchidee So-phronites grandiflora und vielleicht auch für ein Exemplar der interessanten und harten Orchideenart Cattleya citrina finden lassen. (Als deutsche Bezugsquelle für Orchideen seien die Orchideen= kulturen von O. Beprodt in Marienfelde bei Berlin genannt). In dem Baumstumpf findet endlich ein großer Billbergiaschopf, eine riedgrasartige Bromeliaceengattung, Plat. Am das dürre Beäst unter dem Behälterdach zu beleben, verwenden wir drei schöne Bassions blumen (Passiflora princeps-racemosa, P. trifasciata und P. maculifolia, sowie vielleicht noch An den Baumstämmen Paullinia hoybrenki. lassen wir außerdem noch einen Philodendron melanochrysum emporklimmen. Auch die malerisch wachsende Vanille (Vanilla planifolia) könnte hier verwandt werden. Auf eine Bodenbe= pflanzung wäre des Krokodiles wegen zu ver-– Was eine weitere Besetzung Ihres Terrariums anbetrifft, so ist diese ein mindestens ebenso kniffliches Problem, als die soeben geschilderte Art der Bepflanzung, die, das sei hier noch einmal ausdrücklich wiederholt, nur für die jetigen Größenverhältnisse Ihrer beiden Tiere eben so richtig am Plate wäre! Ihrem Krokodil fönnten Sie, wenn es immer fo klein bliebe, gang gut noch allerlei andere Reptilien beigesellen. Wenn es aber wachsen wird (und es wird wachsen, denn es war noch bisher immer so), dann dürften Sie ihm eigentlich nur noch weitere Rrokodile beigesellen. Höchstens könnten Sie ihm dann noch einige Wasser liebende Warane beifügen, freilich! amerikanische Warane gibt es nicht!) oder einige recht derbe Landschildfröten: etwa die argentinische Testudo argentina oder Testudo polyphemus aus den südöstlichen bereinigten Staaten. — Heute eignen sich auch noch folgende Reptilien als Genossen (ich nenne hier nur Tiere amerikanischer Heimat; wenn Sie auch Afrikaner aufnehmen würden, so würde sich die Reihe noch wesentlich verlängern lassen!): Halb= wüchsige Iguana tuberculata (grüne Leguane), Ctenosaura acanthura (schwarzer Leguan), große Basiliscus vittatus, starte Eumeces quinquelineatus, fleine Tupinambis teguixin (Teju), sowie endlich Dabei wäre noch starte Ameiva surinamensis. zu bemerken, daß mit Ausnahme der grünen und schwarzen Leguane und allenfalls des robusten Tejus, die gegen jegliche Arokodilangriffe gefeit sein dürften, die übrigen aufgezählten Arten unter besonders ungünstigen Amständen einem Arokodil-Aberfall hie und da einmal erliegen möchten oder doch ab und zu einmal irgend ein Körperglied bei solch einer Krokodil-Attacke eins büßen könnten! — Sämtliche Wasserschildkröten sind zur Besetzung eines Krokodilteiches gänzlich ungeeignet. Denn entweder packt sie das Krokodil eines Tages am Ropfe und bricht ihnen das Genick (wenn nämlich die Schildkröten klein sind)

oder aber es passiert umgekehrt ein Malheur, ins dem die großen Schildkröten dem kleinen Krokodil ein paar Löcher in den Leib fressen.

Otto Tofohr.

Bur Pflege der Eichhornia azurea. - Isoëtes?

Frage: In Ihrem Schreiben rieten Sie mir eventuell zu Eichhornia (Pontederia) azurea; bei der Durchsicht der Pflanzenliste von Adolf Riel, Frankfurt a. M. in der gestrigen Aummer der Blätter ist Eichhornia azurea als Schwimmpsslanze mit Mk. 0.90 offeriert, unter Sumpfpssazurea als Pontederia azurea mit Mk. 1.25! Aun wollte ich Sie bitten, mir einen hinweis zu geben, bon wem ich die Pflanzen sortenecht und für meine Iwecke geeignet beziehen kann, so daß ich auch die gewünschten Pflanzen erhalte. — Kann ich die Eichhornia azurea in einem Tonkasten einpstanzen und damit in mein Aquarium einhängen, oder beansprucht dieselbe sehr viel Boden? — Denn den Wasserstand kann ich der Pterophyllum wegen nicht erniedrigen. zeitig übersende ich Ihnen eine Isoëtes lacustris und möchte Sie bitten, sofern es Ihnen möglich, festzustellen ob dieselbe in Wirklichkeit eine lacustris ist. — Ich habe die Pflanze 1911 oder 1912 hier auf einer Ausstellung gekauft, und zwar in 5 cm großen Gremplaren als I. lac., habe dieselben auch einige Zeit in Sandboden kultiviert und wurden dieselben nie größer als die Stammpflanze. Da ich mich für das Pflänzchen sehr interessierte, brachte ich Ableger in ein Becken mit Boden= grund und hier entwickelten sich dieselben zu einer Höhe von zirka 20—25 cm. — Bringt man Ableger davon in reinen Sandboden zurück, fo vegetiert die Pflanze eine Zeitlang weiter, geht allmählich zurück und die sich entwickelnden neuen Bstanzen werden nicht größer als zuerst anges geben. — Aun interessiert es mich hauptsächlich, handelt es sich bei den diversen in Betracht kommenden Isoëtes-Arten, die im Handel angeboten werden, um dieselbe Sattung in verschiedener Rulturform oder find dieselben wirklich verschiedene Jedenfalls ist diese Isoëtes eine Sorten? Antwort auf die Frage Bodengrund ober nur - Als Geerose rieten Sie mir zu Nym-Sand! phaea stellata prolifera, fame eventuell noch eine andere in Frage, die bei viel Licht aber wenig Sonne in meinem 1 m Aquarium zur lüte zu bringen wäre? G. W., Berlin. Antwort: Eichhornia (Pontederia) azurea Blüte zu bringen wäre?

braucht möglichst viel Bodengrund, es muß also eine nicht zu kleine Tonschale genommen werden. Wird die Pflanze zu lang, so verjüngt man sie, indem man fie in der Mitte durchschneidet, den abgeschnittenen Teil frisch einpflanzt und den alten Stamm zwecks Vermehrung neu austreiben Eichhornia azurea entnimmt auch dem läßt. Wasser viel Aahrung, braucht aber sehr viel Luftseuchtigkeit, deshalb wird sie sich bei viel Licht in Ihrem abgedeckten Aquarium in der eingehängten Tonschale sicher gut entwickeln. die Pflanze erst einmal blühfähig, so erscheinen fortwährend Blütenstände, ein Erfat dafür, daß die einzelnen Blumen sich nicht lange halten. Die übersandte Pslanze ist keine Isoëtes, sondern eine einheimische Spperacee, und zwar: Heleocharis acicularis R. Br. (syn. Scirpus acicularis L.), Isoëtes machen niemals Ausläufer, deshalb sind sie auch schwer zu vermehren. Die schönste und schnellwüchsigste Art ist Isoëtes Malinvernia-

num Ces, et de Not. I. lacustris wächst viel langsamer und hält sich am besten (da es eine einheimische Pflanze ist) in ungeheizten Behältern, die im Winter fühl stehen. Die Blätter aller Isoëtes-Arten brechen sehr leicht, deshalb müssen sie möglichst wenig gestört und sehr sorgsam beim Sinpslanzen 2c. behandelt werden. Die im Handel angebotenen Isoëtes sind gute Arten, also keine Kultursormen; es ist aber nicht immer sicher, ob man die Arten auch wirklich echt erhält.

Handen Bilanze nicht um Isoëtes lac. handelt, hat mich sehr überrascht. Ich habe dieselbe, wie ich Ihnen im vorigen schon schrieb, gelegentlich einer Ausstellung von der Firma A., Berlin, als Isoëtes lac. mit Mt. 0.50 für ein zirka 5 cm großes Pflänzchen, erstanden und wie ich vor nicht langer Zeit gesehen habe, wird dieselbe auch nach wie vor von der betreffenden Firma als Isoëtes lac. gehandelt, wie ich annehmen möchte in gutem Glauben.

Frage: Welches ist die zweckmäßigste Seizlampe für ein Aquarium von 20 Liter. Dieselbe muß jedoch explosionssicher sein. Das Aquarium steht in einem ungeheizten Jimmer. Welche Fische, die sehr lebhaft sind, empfehlen Sie für. mich?

Antwort: 1. In den letten Jahren sind eine ganze Anzahl gute Heizlampen auf den Markt gekommen, welche alle mehr oder weniger für Ihre Zwecke geeignet sind. Eine absolut geruchfreie und explosionssichere Heizlampe, welche sehr zu empfehlen ist, ist die "Wienzgrensche Baraffinlampe", welche in verschiedenen Größen im Handel zu haben ist. Der Preis hierfür schwankt zwischen 3—4.50 Mk. pro Stück. Sie erhalten derartige Lampen fast in jeder Zierzsischandlung oder anderen einschlägigen Gezschäften. Von Betroleumlampen, welche aber meist alle mehr oder weniger Gase entwickeln, kann ich Ihnen die "Vamböcsche Heizlampe" (München) und die "Baldauflampe" (Dresden) empfehlen, aber wie gesagt, gänzlich explozionssichere Vetroleumlampen gibt exwohlkaum.

2. Von Fischen, welche sich für Ihre dwecke eignen und die sehr lebhaft sind, empsehle ich Ihnen solgende: Danio rerio, analipunctatus, malabaricus und albolineatus, Nuria danrica, Barbus conchonius, ticto, phutunio, vittatus, Rasbora elegans, heteromorpha und Rasbora Einthovenii, Rhinichthys atronasus, Tetragonopterus unilineatus, Tetr. ocellifer, Girardinus guppyi, formosus, Gambusia holbrooki (G. affinis.) und Xiphophorus strigatus (früher X. Helleri var. Güntheri) sowie Platypoecilus maculatus nebst Varietäten.

33. Schreitmüller.

:: Vereins=Nachrichten::

Anter alleiniger Berantwortung der Ginsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Ahmphaea alba." Mikrobiologische Anterabteilung.

Situng am 11. Februar 1914.

Aleber die im Sühwasser so weit verbreiteten Rädertiere sprach am 11. Februar 1914 Herr Dr. H. Behrens. Er erläuterte zunächst den anatomischen Bau dieser Tiere an Hand einer selbstgefertigten, sehr guten Wandtafel von Hydatina senta. Die Hydatina ist ein Rädertier, das im Commer in kleineren Tumpeln häufig erbeutet werden kann. Am bei einer Antersuchung des lebenden Tieres nicht durch seine Bewegungen gestört zu werden, untersuchen wir es unter dem Mitrostop in einer dünnen Quitten= schleimlösung. An dem etwa kugelförmig gestalteten Körper lassen sich drei undeutlich von einander abgegrenzte Regionen unterscheiden: Ropf, Mittelleib und Schwanz. An dem "Ropf" sitt der so charakteristische Wimperapparat, das sogenannte Räderorgan, dessen Bau eingehend beschrieben wurde. Zweierlei Aufgaben hat der Wimperapparat zu erfüllen, einmal die der Orts= bewegung: die vielen Wimpern wirken wie eine Anzahl von Rudern und treiben das Tier durch's Wasser dahin. Die zweite, wichtigere Aufgabe ist die, Nahrung in den Schlund hineinzustrudeln. Bon dem Berdauungskanal sei hier nur der Raumagen erwähnt, ditinose Platten, die wie

die Backen eines Außknackers gegeneinander bewegt werden. An die Beschreibung des Versdauungskanalsschloßsich die der Exkretionsorgane, die als "Wassergefäße" oder "Protonephridien" ausgebildet sind. Auch das einsache Aervensthstem wurde eingehend besprochen. — Als Nahrung der Rädertierchen kommen die verschiedenartigsten Mikroorganismen in Betracht: Bakterien, Flagellaten, Rieselalgen, Insusprien 2c. Sinige Arten sind als Schmarober an besondere Ernährungsbedingungen angepaßt. Jedoch sind diese Schmarober kaum von erheblicher Schädlichsteit. Bekannt ist die Fähigkeit einiger modse bewohnender Rädertiere, nach vollständigem Austrocknen auf Wasserzusah wieder aufzuleben.

Aeußerst interessant sind die Geschlechtsvershältnisse der Rädertiere, die zum Schluß eingehend erläutert werden. Bon den meisten Rädertierchen werden Männchen nur äußerst selten bevbachtet, die Weibch en überwiegen an Jahl und körperlicher Ausbildung bei weitem. Fehlt doch den Männchen vieler Gattungen der gesamte Verdauungsapparat, auch Wassersesses, Muskels und Nervensisteme sind zum Teil rückgebildet. Das ganze Innere eines Rotatormännchens ist eigentlich nur Hoden. Für gewöhnlich also herrschen, wie erwähnt, die Weibchen vor. In ihren Geschlechtsorganen erzeugen sie, ohne daß eine Befruchtung vorangeht, Sier, die sich zu neuen Rädertieren entwickeln. Die Mehrzahl dieser parthenogenetisch singsfräulich) erzeugten Sier entwickelt sich wieder zu Weibchen, nur ein kleiner Teil zu Männchen. Dabei ist von großer Wichtigkeit, daß

Dabei ist von großer Wichtigkeit, daß ein= und dasselbe Rädertierweidchen entweder stets nur Weibchen oder nur Männchenerzeugt, nicht etwa abwechselnd. Wir können so zwei Sorten Weibchen unterscheiden: Weibchen und of. Mehrere parthenogenetische Generationen folgen einander, dann mit einem Male treten immer mehr of und dementsprechend auch Männchen auf. And nun fommt es zur Befruchtung. Dabei ift nun wieder äußerst bemerkenswert, daß nicht etwa die Weibchen befruchtet werden, sondern nur die 72! Wenn deren Sier, die ursprünglich also Männchen liefern sollten, be-fruchtet werden, entsteht ein Dauerei, aus dem dann nach längerer Ruhepause, wie schon lange bekannt, wieder ein Weibchen hervorgeht. kommen wieder einige jungfräuliche Generationen und so geht es in ständigem dyklus weiter. Die Dauer eines solchen dyklus ist bei vielen Arten recht konstant, es gibt Arten, die nur einmal im Jahre den dyklus durchlaufen, andere zweimal und wieder andere noch öfter. in Hand mit diesem Geschlechtszyklus gehen dann oft regelmäßige Gestaltsveränderungen. Hierfür werden an Hand von Abbildungen Beweise gebracht. — Zum Schluß werden von den Hörern unter dem Mikroskop einige Bertreter der Planktonrädertiere unserer Geen untersucht und gezeichnet. Al. Conrad.

Sigung bom 4. März 1914. Der vom Berein veranstaltete Propagandaabend war überaus gut von Gästen besucht und erwies sich unser geräumiges Zimmer fast zu klein. Als neues Mitglied wird nächst den Gästen Herr R. Wiesenthal begrüßt. Godann hält Herr Fürst feinen angefündigten Bortrag: "Die Ginrichtung und Besehung des Aquariums" mit Demonstration. Näher auf den Vortrag an dieser Stelle einzugehen, erübrigt sich, da dieses Thema ja zur Genüge bekannt und erörtert worden ift. Anschließend an diesen Bortrag, welcher von den Gästen beifällig aufgenommen wurde, fand eine Ausstellung neuester Fischarten durch die Herren Hipler, Wiegner und Lehmann statt. Nachdem die zahlreich von den Gästen gestellten Fragen beantwortet waren, fand eine große Verlosung von Fischen, Pssanzen, Werten unserer Lites ratur 2c., statt. Da die meisten der zu verlosenden Fische, darunter auch Neuheiten, von den Mitgliedern gestiftet waren, so danken wir nochmals allen Helfern für die tatträftige Anterstützung. Zum Schluß stellen die Herren B. Schneider und D. Teschke Aufnahmeantrag. A. Conrad.

*Berlin. "Triton."

17. ordentliche Situng (27. Februar). Anser altes, liebes Mitglied Herr Wabnit in Mülhausen i. Els., der jett Schriftsührer des dort neu gegründeten Aquariendereins geworden ist, schildert uns in einem "Stimmungsbilde" die Lage der Aquarien liedhaberei im Elsaß, der wir manches Interessante entnehmen. Der junge Verein, der im ersten Halbjahre bereits auf 28 Mitglieder angewachsen ist, beabsichtigt, bereits in diesem Sommer seine erste Ausstellung zu veranstalten; da die Mitglieder sich mit Feuereiser in die Vorbereitungen gestürzt haben, ist ein günstiges Resultat zu erwarten. Besmerkenswert ist auch die Tatsache, daß in Frankreich unsere Liebhaberei so wenig Verständnis und so geringe Verdreitung sindet, obgleich doch die ersten Anfänge derselben auf Frankreich zusrückweisen; die Marquise von Pompadour schuf bekanntlich mit der Sinsuhr des Goldsisches die

Mode" der Ziersischpflege und Carbonnier in Paris legte mit der Züchtung des Makropoden gewissermaßen den Grundstein zu unserer heutigen Aquarienfischzucht. Es existiert aber heute in Frankreich nur ein einziger in Frage kommender Aquarienverein, der sich über das ganze Land erstreckt und sage und schreibe 30 Mitglieder zählt. herr Dr. Behrens hält seinen Bortrag über: Vererbungsbersuche an Salamandern." Schon seit Jahren sind die Versuche bekannt, die Dr. Rammerer anstellte, um Farbenverände-rungen an Salamandern spstematisch hervorzus bringen. Bereits vor zwei Jahren wußte uns Herr Dr. Koch Näheres darüber zu berichten (Bl. und W. 1912 Ab. 8), indem er diese Versuche Kammerers fritisch beleuchtete; hieran anfnüpfend geht nun Herr Dr. Behrens auf dieselben näher ein. An der Hand einer Anzahl von ihm selbst nach Rammerer bergestellter außerordentlich lehrreicher Tafeln bespricht er das Gelbwerden des bekanntlich gelb und schwarz marmorierten Tieres auf gelber Grde, das Schwarzwerden beim Aufenthalt auf schwarzer Erde und die interessante Wirkung auf die Nachkommenschaft. Augenfällig dabei ist die Bestätigung des Mendlichen Vererbungsgesetes. Redner bespricht dann die verschiedenen Ginwände, die gegen die theoretische Wirkung dieser Versuche erhoben worden sind und kann sie größtenteils mit Rammerers eigenen Worten überzeugend widerlegen. Da sich Herr Dr. Behrens auf unsere Bitten bereit erklärte, diesen Bortrag in den "Bl." auss führlich wiederzugeben, können wir uns hier auf diesen furzen Bericht beschränken. Herr Schicke wendet sich in der ihm eigenen temperamentvollen Weise gegen den Anfug, der sich immer noch, trot fo oft wiederholter Bitten und Ermahnungen, in manchen Bereinsberichten breit macht, auf unwichtige und dem großen Leserkreise ganz gleichgültige Nebensächlichkeiten einen unverhältnismäßig großen Raum zu verschwenden, während sachlich interessante Tatsachen oder Beobachtungen oft mit einigen unverständlichen Wir wissen die Worten abgefertigt werden. mißliche Lage der Redaktionen, auf die immer in erster Linie die Borwürfe des entrüsteten Lesers, der ganz etwas Anderes zu lesen erhofft hatte, abgeladen werden, vollauf zu würdigen und fonnen nur immer wieder die Bereine gu strenger Selbstzucht und zu größerer Nachgiebigkeit den wohlgemeinten Redaktionsabstrichen gegenüber ermahnen.1 Wenn Herr Schicke weiter dem Gedanken Ausdruck gibt, ob denn nicht angesichts des großen Wirrwarrs, der durch die ständige Ambenennung der Fische in den Liebhaberkreisen werde, die Einrichtung hervorgerufen dentralstelle möglich sei, die sich die Schaffung volkstümlicher Namen für solche Exoten, mittlerweise in unseren Behältern heimisch geworden sind, zum Ziele setzen könnte, so muß dazu bemerkt werden, daß dieser Gedanke ja keineswegs neu ift; eine Ambenennung, das heißt eine Richtigstellung des Namens durch Wissenschaft wird aber nie zu umgehen sein, solange unbekannte Fische vor ihrer wissenschaft= lichen Bestimmung in den Handel gelangen. Volkstümliche Namen aber können nicht ge-

¹ Noch vor Sintreffen dieses Berichtes sandte ich einen neuen, warmen Appel, Aberstüssiges fortzulassen, an die Herren Schriftsführer zum Druck! Derselbe ist inzwischen wohl schon erschienen! Dr. Wolterstorff.

schaffen werden, die entstehen von selbst (z. B. Scheibenbarsch, Sonnenfisch, Schwertfisch), bei manchen ist der lateinische Name zum bolks= tümlichen geworden (Makropode, Girardinus), aber aufoktropieren läßt sich der Liebhaber so leicht keine Bezeichnung; zum Beweise hierfür sei an die selige "Schleierschwanzkommission" ersinnert. Nach tiefgründiger Überlegung und langendauspier Benetung seite Specialische langandauernder Beratung sette sie Die Bezeichnung "Schleiersisch" für den Carassius auratus var. japonicus bicaudatus dernece fest — der Ausbruck ist treffend und mundgerecht — aber kein richtig gehender Lieb= haber benutt ihn, sondern bleibt auch heute noch bei seinem "Schleierschwanz." — Der bereits in einem früheren Bericht zum Ausdruck gebrachte Wunsch nach einer wissenschaftlichen Fisch = bestimmungs=Zentrale in Berlin wird dem Bernehmen nach in Rurze zur Verwirklichung gelangen, als das Gintreffen eines Wiffenschaftlers, der sich dieser Aufgabe zu unterziehen geneigt erklärt hat, beim Institut für Meereskunde in Aussicht steht. — Herr Olaf Andersen hat eine neue Maulbrüterart zur Berfügung gestellt, auch der neue "Danio aus Florida", der so manchen Meinungsaustausch bereits verursacht hat, ohne zu einem wissenschaftlichen Namen bisher gelangt ju fein, ift zur Stelle. Alle diese Neuheiten finden für billiges Geld ihre Liebhaber.

Der Borftand.

*Berlin. "Berein der Aquarien= und Terrarien= Freunde."

Situng bom 1. April.

Die heutige Sigung wurde zum weitaus größten Teil von Angelegenheiten unserer übrigens sehr gut abgeschlossenen Ausstellung in Anspruch genommen. Bei dieser Gelegenheit darf nicht bergessen werden, daß unser altbewährter Herr Rupzyk mit seinem besten Rönnen für Diese Sache eingetreten ift, und daß ihm ein gut Teil des Berdienstes gebührt, welcher das Gelingen der Ausstellung zur Folge hatte. Auch die andern geschätzten Mitglieder, welche in irgend einer Weise das Anternehmen förderten, seien nicht übergangen, auch ihnen dankt der Berein ihre Mühe und Bereitwilligkeit. — Als neues Mitglied unseres Bereins begrüßten wir Herrn Sugen Lettow. Gine Anfrage aus dem Mitgliederfreise betraf das Fangen der roten Müdenlarben, Die Schwierigfeit des Ginfangens besteht bekanntlich darin, daß die Larben ausschließlich im Schlamm der Teiche leben, welchen man trot seiner Anentbehrlichkeit für die niederen Wasserbewohner nicht gern im Rescher hat. Man muß die Müdenlarben daher veranlassen, ihre Schlammwohnung zu verlassen und diesen Iweck erreicht man ziemlich gut, wenn man den Teich= grund mit einer Sace aufwühlt. Die schwimmen dann frei im Wasser umber und man holt sie in der gewohnten Weise wie beim Daph= nienfang heraus. Nach einem tüchtigen Regen, sowie des Nachts fängt man sie mit gleichem Erfolge, weil fie dann ebenfalls zum großen Teil frei umberschwimmen. Alls Fischfutter find die roten Mückenlarven ihres Nährwertes wegen sehr geschäht. — Nächste Sitzung: Mittwoch, 6. Mai. In der Sitzung werden Hilfs= und Futtermittel für die Mitglieder zu bedeutend ermäßigtem Bg. Schlieper. Preis abgegeben.

Berlin-Schöneberg. "Argus."

Situng bom 9. März.

Unter den Singängen befindet sich ein Schreiben von dem Berliner Aquarium, in welchem uns der Besuch desselben zu dem ermäßigten Preise von 25 Pfg. pro Person gestattet wird. Es wird beschlossen, das Aquarium am Sonntag den 3. Mai zu besuchen, da uns erst dann die Führung des Herrn Dr. Heinroth sicher ist. — Nach der Erledigung der weiteren Singänge und des gesischäftlichen Teiles wird Herrn A. Maher das Wort zu seinem Vortrage "Reiseerlebnisse im Morgens und Abendlande" erteilt. Herr Maher beschreibt ausführlich die Ausreise auf der Cincinnati", einem Dampfer von 17000 Tonnen, der auch mit Segeln ausgestattet ist, über "die große Caussen" (wie es in der Sprache der Geeleute heißt) nach New-Jork. Er führt aus, wie hier die Vergnügungsreisenden an Bord genommen werden und die Fahrt nach den Mittelmeerländern angetreten wird. — Da es unmöglich ist, hier alle fesselnden Einzelheiten dieser Reise wiederzugeben, sei nur erwähnt, daß der Steamer als ersten europäischen Ort Funchal anlief, wo als größte Sehenswürdigkeit dieser Stadt die Rathedrale besichtigt wurde. Weiter geht dann die Fahrt über Sadix nach Gibraltar, wo wir den Referenten im Geiste bei der Besichtigung der hervorragenden Befestigungen dieser Stadt begleiten. Nach einem kleinen Abstecher nach Algeciras, dem Schauplatze der Marokkokonferenz, wo gerade ein nervenkizelndes Stiergefecht stattfindet, wird die Reise fortgesett, wobei Malaga und Algier mit seiner beswunderungswürdigen Moschee berührt wird. Hier machte Herr Maher auch Fangversuche nach Fischen, erbeutete jedoch nur Sticklinge und Weiter geht die Fahrt nach Raulquappen. Balermo, Neapel, Genua, wo gerade der Nervi-Rarneval in voller Blüte ist. Herr M. führt uns auf seiner Fahrt zu dem feuerspeienden Bulkan Stromboli und nach Messina, dem Schauplat des historischen furchtbaren Erdbebens. folgen ihm weiter, von Hafen zu Hafen, von Ort zu Ort, von Land zu Land. Es geht nach Alexandrien, Kairo, zu den Phramiden von Gizeh, nach Behruth, Jaffa, Jerusalem und auch du der heiligen Stätte Golgatha. Aleberall Neues, Interessantes, Wissenswertes! Wie schon eingangs bemertt, ist es nicht angängig, alle Ginzel= heiten zu schildern. Es sei nur noch erwähnt, daß alle Juhörer glänzend auf ihre Kosten famen, und daß sich lebhafter Beifall löste, als Herr Mayer seinen zirka 3 stündigen Bortrag schloß. — Herrn Maher sei auch an dieser Stelle für seine große Gefälligkeit bestens gedankt. Rlose.

*Dortmund. "Triton."

Sigung am 27. März.

Durch den Borsihenden werden die Eingänge bekannt gegeben und die übrigen Punkte der Tagesordnung erledigt. Hierauf gab Herr Schied seine Erfahrungen über die Sühwasserpolhpen bekannt; er führte unter anderem folgendes aus: Neben den Parasiten gibt es wohl kein Lebewesen, welches den Liebhabern unseres Aquarien-Sportes so unendlich viel Arger verursacht, wie die Polypen (Hydra). Wieviel Arbeit und wieviel Zeit ist schon diesen unliebs samen Bielfressern geopfert worden. Nicht genug,

daß sie alles erreichbare und für unsere Fische bestimmtes Futter auffressen, nein, auch die zu nahe kommenden Jungfischchen werden von ihrem stets guten Appetit nicht verschont. Gin Jeder fragt sich nun: Wie werde ich dieser Plagegeister wieder los? Der erste Gedanke ist selbst= verständlich an die verschiedensten empfohlenen und bekannten Mittel. Salzfäure, Schwefelfäure, Soda, Geifen= oder Tabakslauge soll ihnen den Fische und Schnecken werden Garaus machen. aus dem betreffenden Becken entfernt und die ausgewählte Lösung hineingeschüttet und alles aut herumgerührt. Mit befriedigter Miene sitt nun der Liebhaber an dem Becken und beobachtet die mit dem Tode ringenden Polypen. Je nach Stärke der angewandten Flüssigkeit, haben sich die Polypen in 30 bis 60 Minuten von ihren Plägen abgelöst und sind zu Boden gefallen. Der Schlauch wird nun zur Hand genommen, das Wasser abgezogen, die Pstanzen nochmals abgespült und das Becken mit frischem Wasser gefüllt. Mit Genugtuung wird festgestellt, daß Was muß aber die Polypen ausgerottet sind. der Liebhaber in den darauf folgenden Tagen feststellen? Die sonst so üppigen und sattgrünen Pflanzen werden immer blasser, um nach einigen Tagen, dem Beispiele der Polypen folgend, in sich zusammen zu fallen. So kommt nach dem zuerst gehabten Arger nur noch mehr Arger. Ich hatte im vorigen Jahre ebenfalls Hydren in meinen Aquarien. Alle Mühe, die Tiere durch Alblesen mit Schlauch oder Glasröhre loszuwerden, war vergebens; ich sah jeden Tag eher mehr als weniger. Sin Ausräumen der Becken war mir in Anbetracht der Größe zu umständlich und lies ich zuleht Volppen Polppen sein. Die Folge davon war, daß die Becken von diesen Biestern strotten. Am denselben nun das Leben nicht ganz so angenehm zu gestalten, erhielten die Fische, welche Trockenfutter fressen, nur dieses, während die Baricharten nur so viel lebendes erhielten, aufgenommen wie fofort wurde. Sine Anderung war bei den Bolppen in den nachfolgenden 3 Monaten nur insofern zu merken, als es in allen Becken erheblich mehr geworden waren. Nach einem weiteren Monat merkte ich aber doch etwas anderes. Die Polypen in den Becken, welche über 4 Monate keine Nahrung erhalten hatten, wurden zusehends Die Polypen in den Barichbecken da= gegen, waren noch so wie erst, denn für dieselben war ja die Zeit nicht so hungrig abgelaufen, einen Wassersloh hatte es doch ab und zu abge= geben. Nach Verlauf weiterer 4 Wochen sah ich, wie in den Barschbecken, in welchen die Polypen noch gut imstande waren, immer weniger wurden und ich zulett überhaupt keine mehr entdecken Meine Polypen waren also von einer Rrankheit befallen, welcher der ganze Bestand des einen Beckens zum Opfer gefallen ist. Das Wasser in dem Becken war kristallklar, war durchlüftet und die Fische fühlten sich sehr wohl. Die Volhpen der anderen Becken waren noch mehr eingeschrumpft, hielten sich aber alle noch Von dem Gedanken ausgehend, daß Tiere fest. von einer Krankheit leicht angesteckt werden können, entnahm ich aus dem nun polypenfreien Behälter ein Quantum Wasser und fügte den anderen 4 Becken (3 á $50\times30\times30$ und 1-80 $\times 40 \times 40$ cm) jedem ungefähr 1 bis $1^{1/2}$ Liter bei in der Hoffnung auch hier denselben Erfolg zu

And meine Hoffnung hat mich nicht gehaben. täuscht, denn bereits nach 2 Tagen lag eine große Anzahl Hydren am Boden, welchen der Reft in den nachfolgenden 3 Tagen folgte. Dies war im Januar dieses Jahres und hat sich bis heute noch kein Bolhp wieder gezeigt. Auch einem anderen Herrn habe ich ein Teil von diesem Wasser zu demselben Zwecke abgegeben und sind auch bei diesem in ein paar Tagen fämtliche Polypen verschwunden. Derartige Spi= demien unter den Polypen sind nicht etwa eine Geltenheit, sondern treten da am häufigsten auf, wo immer regelmäßig und viel mit lebendem Futter gefüttert wird. Durch meine Schilderungen werden die Herren vielleicht in die Meinung versett, die Polypen wären recht empfindliche Tiere; das ist aber nicht der Fall. Bei sach= gemäßer und nicht all zu starker Fütterung, das heißt, das Wasser darf durch dieselbe nicht verunreinigt werden, halten die Sydren jahrelang aus und vermehren sich auch recht gut. Nach meinen Erfahrungen können die Polypen plötliche schlecht Temperaturschwankungen vertragen. Nimmt man 3, B. eine mit Volhpen besetzte Pflanze aus einem Becken, in welchem die Wasserwärme 20—24° beträgt und taucht dieselbe mehrmals in ein zurecht gestelltes Gefäß mit eben gezapften Leitungswasser, welches eine Temperatur von ungefähr 100 weniger besitt, so lösen sich die Hydren sofort von ihren Plätzen und es dauert auch mehrere Tage, ehe sie im= stande find, sich wieder festzuseten und ein Teil davon geht auch zu Grunde. Dieser Vorgang schadet den Pflanzen nicht viel und man kann sich auch auf diese Weise der Polypen entledigen. Die Polypen besitzen ein großes Regenerations-Vermögen. Schneidet man ein Tier in mehrere Teile, so besitt jeder Teil die Fähigkeit, sich zu einem Individium zu ergänzen. Auch sind mit den Polypen icon allerlei Experimente ausgeführt worden, so &. B. das Amstülpen und das Bfropfen. Bei ersteren wurde der Fuß des Po-Ippen mittels eines Roßhaares durch den Körper gedrückt, sodaß die äußere Wandung nun den Magen darstellt, also nach innen kam. In dieser Stellung hat der Polyp die Fähigkeit, weiter zu leben und Futter aufzunehmen und dasselbe auch zu verdauen. Auch das Pfropfen ist mit Erfolg ausgeführt worden. Gin Stück eines Po-Ippen wurde einem anderen angegliedert ober mehrere Polypen in Stude zerschnitten und dann verschiedene Stücke, wieder mittels eines Roß-haares, aufeinander gesett. Diese Stücke haben sich bald zu einem Individium vereinigt und so weiter gelebt. Wir sehen also, daß die Volppen andererseits wieder sehr zählebig sind. es noch eine große Menge Interessantes aus dem Leben unserer Hydren, worauf ich später nochmals zurücktommen werde. Die vom Verein angekauften Pflanzen kamen zur Verteilung. Ein Buchtpaar Hapl. fasciolatus gewinnt herr Geeliger.

Hamburg. "Rohmäßler."

Versammlung vom 1. April.

Anter den Singängen befindet sich ein Schreiben von unserem Mückenlarvenlieseranten, Herrn Liebers, worin selbiger uns mitteilt, daß die Zeit für Mückenlarven vorüber sei. Herr Dreher meldet zum 1. Juli seinen Austritt an. Die bestellten elektrischen Heizkörper sind eingetroffen und werden dieselben Herrn Ringleib zwecks

Sodann hielt Herr Ausprobierens übergeben. Unser Trabant, Kruse seinen Vortrag: der Mond." Die porgeführten Lichtbilder peranschaulichten uns die verschiedenen Phasen des Mondes, seine Stellung zur Sonne und Erde und die Entstehung der Mondfinsternis. Andere Bilder wieder zeigten uns deutlich die Gestaltung Talebenen wechseln mit der Mondoberfläche. Gebirgsketten ab. Die Berge weisen auf ihrer Höhe teilweise kraterahnliche Vertiefungen auf. Herr Kruse erläutert uns dann noch, wie die Gestaltung auf dem Mond sich vermutlich vollzogen haben fönnte. Nach dem Stande der Wissenschaft gibt es zwei Meinungen. Ein Teil der Gelehrten glaubt die Gestaltsformation auf vulkanische Ausbrüche zurückführen zu müssen, während sich andere wieder zu Anhängern der sogenannteu Aufsturztheorie bekennen. besagt nämlich, daß fremde Körper durch Herab= fallen auf den Mond die Amwälzungen verur= sacht haben sollen. — Herrn Kruse für seine intereffanten Ausführungen besten Dank. In der Altonaer Ausstellungsangelegenheit konnte des schwachen Besuchs (21 Bersonen) wegen kein desi= nitiver Beschluß gefaßt werden und soll der Bunkt auf die nächste Tagesordnung gesetzt werden. Herr Conn stiftet für die Braparatensammlung ein Scatophagus argus. Schetler.

Köln a. Rh. "Gesellschaft vereinigt. Naturfreunde."
Sigung vom 1. April.

Nach Eröffnung der Sitzung durch den 1. Vorsizenden und Erledigung interner Angelegenheiten hielt Herr G. Hoffmann einen Vortrag über die Hydra-Arten, ungefähr folgenden Wortlauts: Die Hohl= oder Pflanzentiere, zu welchen die Hydra-Arten gehören, kommen im Sufwasser in geringerer Artzahl, dagegen im Geewasser in reicher Fülle oft von großer Schönheit vor. Wie der wissenschaftliche Name Coelenterata schon fagt, bildet der Körper ein einziges zusammen= hängendes Hohlraumshitem, welches bei den Hydra-Arten einen Sack darstellt, in dem sich als einzige Öffnung der Mund befindet, gleicherzeit als After dienend. Man kann beliebig den Sack als Darm oder Magen bezeichnen, indem er eine eigentliche Leibeshöhle nicht darstellt. Die Fortpflanzung bei diesen Tieren geschieht hauptsächlich durch Knospung, teils auch geschlechtlich. Beim ersten Anterstamm der Cnidaria (Nesseltiere) befinden sich um die Mundöffnung herum die Fangarme oder Tentakel, die den 3weck haben, die Nahrung zu erfassen und der Mundöffnung zuzuführen. Die Tentakeln tragen sogenannte Aesselkapseln d. h. Bläschen mit einer festen Membrane und einer Flüssigkeit als Inhalt. Die Bläschen verlängern sich an dem Ende in einen fadenartigen Schlauch, entweder auf seiner ganzen Länge, oder nur an seiner Grundlinie mit Widerhaken verseben. Die Rapseln besitzen an ihrem vorderen Ende eine kleine Spite, bei Berührung dieser Stelle springt ein sonst spiralförmig aufgerollter Nesselfaden heraus, verwundet das Beutetier und der Inhalt der Nesselkapsel ergießt sich in die Wunde, wodurch je nach Größe des Tieres eine Lähmung bezw. Tötung hervorgerufen wird. Die so ver= brauchten Nesselkapseln ersetzen sich schnell wieder.

Familie 1. Hydridae (Sühwasserpolypen). Für uns Aquarianer kommen folgende Arten in Frage: Hydra vulgaris, Hydra grisea und Hydra viridis. Man unterscheidet diese

Arten am besten nach ihrer Rörperform, Farbe und Tentafellange. Hydra vulgaris besitt 6 bis 8 Tentakel, die länger als der Körber sind. Die Farbe ist braun bis schmutzig rot. Hydra grisea hat 7 bis 12 Tentakel ungefähr bis Körperlänge. Farbe weiß=gelb bis rosa. Bei Hydra viridis finden wir 6 bis 12 Tentakel, welche kurzer als ihr Rörper sind. Bekannt ift die lettere besonders durch ihre grüne Rörperfarbe, die durch winzige einzellige grüne Algen, welche mit dem Polypen in Symbiose leben, hervorgerufen wird. Allgen können außerhalb des Hydrakörpers gar nicht bestehen und gehen ein. Es ist dieses auch ein Beweis dafür, daß Symbiose seit Langem existiert. Die Bolypen sind zum Teil Zwitter. Die männlichen Geschlechtsorgane bilden sich nahe am Tentakelkranz, die Sierstöcke am hinteren Ende. Die hauptfächlichste Fortpflanzungsart ge= schieht seitlich und zwar durch Knospung wird nur ein Gi gebildet. Dieses tritt nach Befruchtung seitlich aus der Körperwand nach außen und dringen alsdann bei Hydra viridis die grünen Algen in das Gi ein. Alle Polypen sind freibeweglich und kann der Körper beliebig bewegt werden. Die Ortsbewegung geschieht mit Hilfe der Tentakel und der Fusicheibe nach Art der Spannerraupe. Auch an der Oberfläche des Wassers können sich die Polypen bewegen. interessant die Bolppen in ihren Lebenserscheis nungen sind, so ungern sieht sie der Liebhaber in seinen Aguarien. Nicht allein, daß dieselben durch Wegfangen der Futtertiere schädlich, sondern sie vergreifen sich auch an der jungen Fisch= brut. Am gefährlichsten hierin sind die Hydra vulgaris und die Hydra grisea, doch fönnen diese größeren Fischen nichts anhaben. Als Vertils gungsmittel werden angegeben: Salzlösung, Formallösung, Tabaksextrakt, Jauche und noch m. a. Diese Mittel haben allerdings bei ihrer Wirkung verschiedene Nachteile und will ich jest ein Mittel angeben, das nach meiner Erfahrung wohl das Ginfachste und Beste sein dürfte. Es ist dies das Einsetzen einer Schnecke und zwar der Lymnaea stagnalis, welche einige Zeit vorher mit rohem Fleisch gefüttert worden ist. Alle anderen Schnecken verändern sofort ihre Richtung, wenn sie von dem Nesselfaden der Hydra getroffen werden. Wird dagegen die Lymnaea stagnalis von einer Hydra am Ropfe berührt, so hebt sie die betreffende Rörperstelle etwas und schiebt sie über den Polypen, bis sie ihn mit dem Munde fassen und vertilgen kann. Auf diese Weise ist bald mit der Hydra aufgeräumt. Zulett führte der Bortragende noch eine Anzahl Bolhpen, sowie den abgeschnittenen Fangarm einer jungen Pferdeaktinie und einzelne Nesselkapseln unter dem - Herr Reintgen zeigte ein Mikroskope vor. – 2 Liter=Glas mit Seewasser vor, welches schön mit grünen Geealgen bepflanzt und mit einer Geenelke besetzt war, desgleichen ein 1-Liter-Glas mit Algen und jungen Pferdeafti-nien. Bemerkenswert hierbei ist, daß das See-wasser im größeren Glase bereits seit 1½ Jahren ohne jede Durchlüftung gestanden hat und zwar ohne Nachteil für Algen und Geenelke. Die mitrostopische Untersuchung dieses Seewassers ergab diverse Infusorien-Arten sowie eine größere Anzahl von Copepoden. Anschließend Verlosung. Man war allgemein gespannt auf die Zuchtergebnisse des Herrn Geemanns (April) als Gewinne und erweckte es große Heiterkeit, als der 1. Vorsitzende dieselben in Gestalt von Aalen, Ölsardinen, Kollmöpsen, Krabben 2c. aushändigte. Der Vorstand.

*Magdeburg. "Vallisneria."

Situng vom 26. Märd.

Herr Rode wird einstimmig als Mitglied aufgenommen. Herr Karl Jürgens stiftet Golde und Grünschleien für den Vereinsteich, die mit bestem Dank angenommen werden. Herr Püschel zeigt präparierten Laich von Rana arvalis, Buso vulgaris und Perca fluviatilis. Sine Frage, ob man Poslhpen durch Abdunkeln und Heraussischen außerotten könnte, wurde verneint, dagegen empfohlen Temperaturerhöhung oder Salzlösungen. Die Frage, ob eine Rassenverschlechterung durch Inzucht bei Aquariumsischen stattsände, wurde bejaht, jedoch sei zu beachten, daß im allgemeinen die Degeneration je größer sei, desto hochstehender die Tierart wäre, also bei Fischen relativ gering. Der Situngsbeginn wurde auf präzis 9 Uhr festgelegt.

*Nürnberg. "Geerose."

Bericht von Februar und März.

28. Februar. Anwesend 30 Mitglieder und 1 Gast. Herrn Lut konnte ein normales Ablaichen von Acara beobachten, er berichtete in sehr interessanter Weise darüber. Gratisverlosung, Jeder von den Anwesenden konnte zufrieden und wohlbeladen nach Hause gehen; auch wurde für die so außerordentlich reichhaltige Verlosung allgemein Dank gezollt. Herr Lut berichtet noch über eine an ihn eingelausene Pflanzenosserte.

14. März. Anwesend 13 Mitglieder und 2 Gäste. Einlauf: Anser 1. Schriftführer Herr Krug teitlt mit, daß es ihm leider nicht mehr möglich ist (nachdem er nach Roth versetzt wurde), sein Amt weiter zu führen und bittet deshalb, ihn seines Amtes zu entlasten, wir verlieren in ihm einen tüchtigen Schriftführer. Liebhaberei: Herr Lut teilt mit, daß er die alten Acara von den Jungfischen getrennt hat, dieselben hatten sich alle gut entwickelt und sich zulett alle zu= sammen gruppiert. H. Lut hat nun mit Chclops gefüttert, welche aus dem Weiher in Lauf am Holz entnommen sind, kurze Zeit darnach waren die meisten Jungfische eingegangen, einzelne befinden sich noch im Behälter, sind jedoch sehr abgemagert. H. Lut meint nun, daß die Spclops die ganzen Infusorien aufgefressen und die Jungfische dadurch verhungert sind. Sbenso hat er seine Danio rerio mit Spclops gefüttert: ein Beibchen davon hatte am andern Tage Schuppensträube, so daß die Schuppen direkt vom Leibe abstanden; nachdem dasselbe isoliert war, bemerkte H. Lut, daß die Schuppen sich wieder glätteten, jedoch auf dem Rücken immer noch hochstanden; das Weibchen sei sonst ganz munter. Herr Böllmann teilt mit, daß seine Schwertsische ab-gelaicht haben und er nun die stattliche Jahl bon 186 Jungen besitt. Ebenso fragt er an, wie es komme, daß in seinem 6-eckigen Aquarium sämtliche Pflanzen kaput gehen, das Wasser sei ein ganzes Jahr alt, jedoch ganz klar, dasselbe sei auch nicht mit Fischen besetzt. Höllmann beobachtete einen Fischegel in demselben Beshälter, sobald er jedoch Jagd auf denselben mache, verschwinde derselbe im Sand. Herr Lutzter will kick in Litar von Land Waster Lutzter will sich 1 Liter von dem Wasser geben lassen,

um dasselbe untersuchen zu können. Herr Heßberichtet, daß seine Barbus fasciolatus ziemlich viel Sier abgelaicht haben. Verlosung: Es werden 15 Lose à 10 Pfennig gemacht und verkauft. Herr Christ. Mitterer ist der glückliche Gewinner eines Aquariums. Herr Lutz fragt noch an, wer eventuell geneigt wäre, bei der Fischeinsetzung in den Lauf am Holzer Weiher mitzumachen, dis jetzt seien 9 Herren gemeldet, auf jeden einzelnen Herrn komme höchstens ein Betrag von 5—6 Mark; die Herren können sich noch melden.

B. Berichte.

Arnstadt. "Berein für Aquarien= und Terra= rienkunde."

Am 1. April hielt im Saale des Gasthauses "Zum weißen Roß" Herr Oberlehrer Dr. Heußel einen Vortrag über "Die Wunderwelt des Wassertropfens" mit Mikroprojektionen. Der Sinladung des Vereins waren sehr viele Damen und Herren gefolgt, die den interessanten Aussührungen des Redners mit gespannter Aussmerksamkeit lauschten. Ganz besonderes Interesse fanden natürlich die Mikroprojektionen, die Pantoffeltierchen, Rädertierchen, Glockentierchen und vieles andere lebend in vieltausendfacher Verzgrößerung auf dem Projektionsschirm zur Anschauung brachten und manchem Zuschauer einen Sinblick in eine Wunderwelt verschafften, von der er bisher nur vom Hörensagen etwas gewußt hatte.

Der Vorsitzende, Herr Lehrer Heilbrunn, dankte dem Vortragenden im Namen des Vereins und der Hörer und schloß die Veranstaltung mit dem Hinweis darauf, daß der Verein jeden ersten Dienstag im Monat, abends 8½ Ahr, im Hotel "Goldene Henne" seine Versammlungen abhalte und daß Gäste stets willsommen seien.

(Nach "Arnst. Anz.")

Bromberg. "Berein für Aquariens und Terrasrienkunde."

Generalversammlung am 20. März.

Nach Berlesen und Genehmigung des Prototolls der letten Situng wurde zur Tagesordnung übergegangen. 1. Erstattung des Jahresberichtes. 2. Rechenschaftslegung des Kassierers und der Bericht der Revisoren. 3. Neuwahl samten Vorstandes. 4. Verschiedenes. 3. Neuwahl des ges teilung der bestellten Pflanzen und Mückenlarven und Verlosung von Pflanzen und Fischfutter. Der Schriftsührer erstattet den Bericht über das vergangene Vereinsjahr. Die Mitgliederzahl ist Es fanden 22 Sitzungen fast gleich geblieben. statt, an welchen durchschnittlich 8 Mitglieder und 3 Gäste teilnahmen. Tümpelausflüge fanden 3 statt. Die Bereinsbibliothet wurde durch verschiedene Schenkungen, sowie durch Anschaffung von Büchern bedeutend vergrößert. Der Kassierer berichtet über den Stand der Bereinstaffe, der ein recht günstiger ist, trot der großen Ausgaben, die der Verein im vergangenen Jahre hatte. Nachdem die Revisoren den Revisionsbericht abgegeben, wird dem Kassierer; sowie dem gesamten Borstand Entlastung erteilt. In den Vorstand wurden gewählt: 1. Vorsitzender, Herr Krietsch; Schriftführer, Herr Pitschke; Rassierer, Herr Schulz; Bibliothekar, Herr Bent; Beisiger Die

Herren Rämme und Anger; Revisoren die Herren Rämme und Doose. Sämtliche Herren nahmen die Wahl dankend an. Die als Gäste erschienenen Herren Tendler und Zuh stellten den Antrag um Aufnahme als Mitglied. Dieselben wurden einstimmig als Mitglied aufgenommen und dom Borsihenden als solches begrüßt. Die don der Firma Riel, Frankfurt a. M. bezogenen Pflanzen, welche zur allgemeinen Zufriedenheit ausgefallen waren, wurden unter die Mitglieder verteilt. Hierauf erfolgte die Gratisverlosung von Pflanzen, Mückenlarven, Fischfutter ic. Nach Schluß der Situng vergnügten sich die Mitglieder noch einige Zeit bei einem gemütlichen Glase Vier.

Pitschke, Schriftführer. Essen (Ruhr). "Vereinigung der Aquarien» und Terrarienvereine." Briefadresse: Häzolt, Essen (Ruhr), Sibhlastraße 11.

Generalversammlung bom 21. März.

Die Versammlung wurde mit der Begrüßung der Bertreter der auswärtigen Bereine eröffnet. Bur Neuwahl des Vorstandes beantragt herr Roblit, Bochum, die Wiederwahl der bisherigen Vorstandsmitglieder. Die Wahl wurde angenommen und von den Wiedergewählten eine intensivere Tätigkeit als bisher zugesagt. — Da im Borjahr nur geringfügige Portoausgaben entstanden sind, der Rassenbestand infolgedessen fast ungeschmälert fortbesteht, so beschloß die Bersammlung, für das Jahr 1914 feinen Beitrag zu erheben. — Auf den 10. Mai 1914 (bei etwaigem Regenwetter ist der 17. Mai in Aussicht genommen) wurde eine Tümpeltour nach Wanne-Serten festgesett. Sierbei foll eine Beratung der Bereinsvertreter im Walde statt-– Aus Anlah der Ausstellung in Duisburg, welche am 18. Juli eröffnet wird, findet daselbst am Sonntag den 19. Juli die nächste Delegiertenversammlung statt. Rauf und Amtausch von Fischen soll kunftighin mehr Aufmerksamkeit gewidmet werden und zwar in der Weise, daß etwa beabsichtigte Verstäufe oder Amtauschabsichten durch die Vereins porstände dem Schriftführer der Bereinigung (S. Bäzolt) mitgeteilt werden sollen. Letterer set die einzelnen Vereine durch eine Liste oder Zuschriften hiervon in Kenntnis. — Herr Bäzolt verteilte Preislisten des Herrn Welfe, Dortmund, welcher einwandfreie Tiere, sowie Preisermäßisgung in Aussicht stellt. Zu diesem 3weck bes schlossen eine Anzahl Herren, am Sonntag den 5. April nach Dortmund zu fahren. Hazolt, Schriftführer.

Frankfurt a. M. "Fris."

Nach Erledigung der Eingänge wurde das Protofoll der letten Situng verlesen und geznehmigt. Für Sonntag den 19. April, vorsmittags 8 Ahr, wurde eine Zusammentunft an unserem Futtertümpel geplant und haben sich verschiedene Herren bereit erklärt, an der Instandssetung behilflich zu sein. Herr Gürtner will verschiedene Sumpspslanzen zum Anpslanzen hersbeischaffen. Ebenso trägt Herr Siegmund sein Scherslein durch Stiftung eines "Bembels" zur Einweihung bei. Bei der Bratispslanzenverslosung konnte jedem anwesenden Mitgliede eine größere Anzahl schöner Aquariens und Sumpspslanzen ausgehändigt werden. Zum Schlusse wurden nochmals unsere Tümpel Gegenstand einer Diskussion.

*Hannover. ... Linné."

Bericht über die Vereinstätigkeit im 1. Vierteljahr 1914.

Am 6. Januar fand die Jahresversammlung statt. In derselben wird bekannt gegeben, daß die Herren Behrens, Badendiek, Feuerhahn, Gerhäuser, Kohle und Sievers aus dem Verein ausgetreten sind. Der Rassenführer, Herr Schulze. legt Rechnung über das Jahr 1913. Mit Einschluß der Rückstände ergibt sich ein Überschuß von fast 100 Mt. Dem Kassenführer wird Ent-lastung erteilt. In Zukunft werden die rückständigen Beiträge schneller eingezogen werden. Dem Vorstande werden 30 Mt. zu unvorher= gesehenen Ausgaben zur Verfügung gestellt. Es folgen die Vorstandswahlen, die nachstehendes Ergebnis zeigen: 1. Vorsitzender, Herr Oppermann; 2. Vorsitzender, Herr Finkelmann; 1. Schrift= führer, Herr Korge; 2. Schriftführer, Herr Neutel; Raffenführer, Herr Schulze; Büchereiverwalter, Herr Bergmann; Sammlungswart, Herr Riedel; Rechnungsprüfer die Herren Tangermann, Hansen und Held. Für die in der Tümpelkasse vorhandenen Gelder werden 4 Anteilscheine ausgelost, die Ar. 5, 6, 20, 21. Es sind noch 9 Anteil= scheine auszulosen. Für nicht rechtzeitig zurückgegebene Bucher werden in Butunft die borgesehenen Strafgelber eingezogen, für Benutung des Sandwaschapparates eine Gebühr erhoben. Herr Hansen spricht dem Vorstande für seine Mühewaltung den Dant des Bereins Die Sammlung der Schildkröte erbrachte 1.10 Mt. Die Februarmonatsversammlung brachte eine Sinladung des Naturschutpart-Zweigvereins zu einem Vortrage, der eine Reihe Mitglieder Folge leisteten. Der Hauptpunkt der Versammlung war die Bekanntgabe des Jahresberichtes 1913, den der Schriftführer, Herr Meher, frankheitshalber in der Jahresversammlung nicht vorlegen Aus dem Jahresberichte geht hervor, daß der Verein im Jahre 1913 an Mitgliedern gewonnen hat 2, dagegen sind ausgetreten 12; jodah die Mitgliederzahl 43 beträgt. Im Interesse des Bereins hat also eine eifrige Werbetätigkeit einzusehen. Das Bermögen des Bereins beträgt zirka 1000 Mk. Im Laufe des Jahres ist das Bereinslokal nach dem "Haus der Väter" verlegt worden. Für die Bücherei wurden erworben Dr. med. Roth "Die Rrankheiten der Aquarienfische und ihre Bekämpfung", Dr. Marshall "Die deutschen Meere und ihre Bewohner", außerdem an Zeitschriften "Wochenschrift", "Blätter", "Kos-mos", "Aatur." Die Benutung läßt zu wünschen. Außer den regelmäßigen Dienstagszusammentünften fanden statt 1 Hauptversammlung, 11 Mo= natsversammlungen, 1 außerordentliche Versammlung. Der Besuch hielt sich auf derselben Höhe wie in den Vorjahren. Vorträge hielten Herr Oppermann über Einrichtung und Pflege eines Seewasseraquariums, die Herren Steinwede und Finkelmann über Durchlüfter mit praktischen Vorführungen. Sin Ausflug wurde nach den Kirchhoffschen Freilandaquarien unternommen, an dem sich 37 Personen beteiligten. Sbenfalls haben sich mehrere Mitglieder an dem Ausfluge in das Naturschuhparkgebiet "Wilsede" beteiligt. Der mit viel Liebe zur Liebhaberei erfaßte Jahresbericht findet allseitige Anerkennung. Im Anschluß an denselben wird über die Sinrichtung regelmäßiger Vortragsabende gesprochen und ein Programm für das 1. Vierteljahr vom Schrift-

führer bekanntgegeben. Nach der Besprechung des Jahresberichtes hält der Schriftführer, Herr Korge, einen Vortrag über empfehlenswerte Aquarienpflanzen, und zwar an Hand einer ganzen Reihe von Pflanzen, die in Aquarien auf den Tischen ausgestellt waren. Die Versammlung beschließt eine Sammelbestellung bei Mäder, Sangerhausen. Desgleichen wird beschlossen, den Fischzüchter Zeller aus Magdeburg mit Fischen zum Verkauf nach hier kommen zu lassen. Die Sammlung der Schildkröte erbrachte 0,77 Mt. Am 17. Februar fand eine außers ordentliche Hauptversammlung statt, die den zweck hatte, die Statuten, die in mancher Hinsicht veraltet und schwerfällig erscheinen, einer Amgestaltung zu unterziehen. Da dieser Stoff natürlich reichlich langweilig und trocken erscheint, sind nur wenige Mitglieder da und bindende Entschlüsse konnten nicht gefaßt werden. Am 10. Februar fand der 1. Vortragsabend statt. In demselben sprach Herr Korge über Freilands aquarien und ihre Anlage. Die März-Monatss versammlung fand am 3. März statt. In der sehr gut besuchten Versammlung wurde zunächst beschlossen, zu den Rosten der Pflanzenbestellung in diesem Jahre keinen Zuschuß aus der Bereinskasse zu leisten; sondern nur das Porto zu tragen. Des ferneren wurde das neue Statut beraten und Herr Langwost beauftragt, der nächsten Hauptversammlung einen endgültigen Entwurf vorzulegen. Die Mitglieder G. und G. wurden auf Grund des § 5a aus dem Berein ausgeschlossen. Am Schluß der Sitzung wurden für die Vereinskasse eine Gerie Reklamemarken (von Gehrhardt eingesandt) für 1.30 Mk. versteigert. Rorge, 1. Schriftführer.

Aufruf.

Stiftung bon Lichtbildern für den Verband.

Hierdurch richte ich an unsere Mitarbeiter und Leser, vor Allem an unsere Amateurphotographen, die herzliche Bitte, durch Sinsendung von Photographien aus dem Gesamtgebiet der Aquarienund Terrarientunde, bereits publizierten, wie noch ungebrauchten, zur Stiftung einer großen Kollektion von Aufnahmen für Lichtbilderporträge, die dem Berband deutscher Aquarienund Terrarienvereine überwiesen werden soll, beizutragen! In Betracht kommen nicht nur Tier= und Pflanzenbilder, sondern z. B. auch Auf= nahmen charakteristischer Landschaften, als Tümpel, Geeen, Auen (Naturschut!) Vegetations≥ bilder aus der Heimat und Fremde (Terras Aufnahmen von Forschungsreisen, Aquarieninstituten, Freilandanlagen und dergl., typische Ausstellungsbilder nicht zu vergessen! Jedes Bild ist mit dem Namen des Arhebers und furzer Erläuterung, ebentuell auf besonderem Blatt (entsprechend nummeriert) zu versehen; die Angaben sind so zu halten, daß sie sich leicht in einen Lichtbildervortrag einfügen, respektiv für einen solchen bearbeiten lassen. Bei bereits publizierten Abbildungen ist die Quelle beizufügen. Aber eine erste, größere Stiftung in dieser Sinsicht hoffe ich bald unserem Verbandsborsigenden, Herrn Gruber, nähere Mitteilungen machen zu können! Anser Verband ist zurzeit noch nicht in der Lage, größere Mittel für Ankauf von Photographien aufzuwenden, während sich die Herstellungskosten der Diapositiven, Dank der Opferwilligkeit mehrerer Mitglieder, sehr niedrig stellen werden!

Bund der Reptilien= und Lurch= Freunde ======

Allen Damen und Herren, die sich bis jett zu dem zu gründenden Bunde angemeldet und da= durch ihr großes Interesse an dem Gelingen der guten Sache bekundet haben, sei an dieser Stelle herzlichst gedankt! Die Anmeldungen sind auf 40 gestiegen, es dürfte deshalb an der Zeit sein, die Gründung des Bundes offiziell zu vollziehen. Wir beehren uns daher, die bis jest gemeldeten Mitglieder ergebenst zu ersuchen, Vorschläge betreffend die Abernahme der Vorstandsämter zu machen. Der Borstand soll aus einem 1. Bor- sigenden, 2. Borsitzenden und Kassierer bestehen. Damen und Herren, die gesonnen sind, irgend eines der Borstandsämter übernehmen zu wollen, werden höflichst gebeten, sich bei dem Anterzeichneten ebenfalls melden zu wollen. Weitere, Statuten und sonstige wichtige Fragen wird der zu wählende Borstand alsbald in die Wege leiten.

Berichtigung: Bei der letten Veröffentslichung ist irrtümlich E. Wieners Posen anstatt E. Wienecke bekanntgegeben worden.

J. A.: Ph. Schmidt, Darmstadt, Soderstraße 93.

Berichtigung.

Laut freundlicher Mitteilung der Direktion des Zool. Gartens in Frankfurt a. M. bestand die Nahrung des verletten Gavials in täglich bis zu 15 handlangen Weißsischen, nicht armlangen, wie nach einem Zeitungsreferat im Bericht der "Hottonia", Varmstadt, "Bl." Ao. 14, Seite 252, angegeben war. Wir werden auf die hier erwähnte Operation später noch zurücksommen!

Ausstellungskalender.

- 7.—12. Mai: Gotha. "Paludarium." Erfurt-Gotha. Herzogliche Ausstellungshalle.
- 31. Mai bis 14. Juni: Prag. "Leknin." 2. selbs ständige Ausstellung. Sofieninsel.
- 13.—21. Juni: Poessneck i. Th. "Verein der Aquarienliebhaber und Naturfreunde." Schützenshaus, kleiner Saal.
- 4.—12. Juli: **Basel.** "Tier- und Naturfreunde" (Gegründet 1889), Jubiläumsausstellung im großen Saal der Safranzunft, Gerbergasse.
- 17. Juli bis 2. August: Altona. "Verein Altonaer Aquarienfreunde." Halle der "Gartenbau-Ausstellung zum 250 jährigen Stadtjubiläum."
- 4.—20. Juli.: Ludwigshafen. "Ludwigia."
- 19.—27. Juli: Duisburg. "Verein der Aquarienund Terrarienfreunde." Fischschau im "Barkhaus", Grünewald.



K.D.A." (Kindelscher Durch-S.B.A. lüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Ausströmer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. Bereits die allseitig anerk, besten Durchlüftungsüber und Heizungs-Anlagen der Gegenwart. Versandabteilung für sämtliche ,K.D.A."

Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8,

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Borratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, gaffe 4. Atelier, Wien VII/1, Richter-Liftbenühung frei.

Apotheker Max Wagners Fisch-Kraftnahrung



1800

im

Betrieb.

Spezialfischfutter für alle lebend- und eigebärenden Zahnkarpfen, Barben usw.

Ein Nährmittel I. Ranges auf dem Gebiet der Kunstprodukte. Kein zweites Kunstfutter wird von Zahnkarpfen, Barben usw. mit gleicher Gier gefressen. - Reinweiss, leicht verdaulich, nie verstopfend, dauernd haltbar.



Ein hervorragendes Präparat zur Aufzucht von Fischbrut aller Art.



Lässt sich zwischen den Fingern zu feinstem Staub zerreiben. Jeder Liebhaber mache einen Versuch. Dose 25 Pfg.

Generalvertrieb Robert Waldmann, Leipzig 4, strasse durch

Gegen vorherige Einsendung von 85 Pfg. innerhalb Deutschland, Oesterreich-Ungarn 3 Dosen franko. Ausland 1.10 Mk. Wiederverkäufer hohen Rabatt. — Vereine Probedosen kostenlos.

General-Depot für Gross-Berlin; Kindel & Stössel. Alexandrinenstrasse 8:

ter='Stiche, Waffer-Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergaffe 5.

Lnchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Mürnberg Anschlittplat 14.

= Heizkegel

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

Berlin N. 113,

Aordsee= Schau=Aquarium Aordseebad=Büsum

Befiger: Ab. Siegfried

Versand lebender Seetiere. Pflanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubeden.

Versand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L.

30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Lebende rote Mückenlarven

frisch gefangen, prima Ware, per Schachtel Mk. —.65, 1.— und 1.50, 5 Schachteln Mk. 3.—, 4.—und 7.liefert prompt, bei Voreinsendung franko

H. GÖHLER, DRESDEN 22 Kanonenstraße 7.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa)

hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holzminden.

Wajjerpjlanzen

1 Dupend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner, und Fischzucht Sangerhausen i. Th.



Bequemste Durchlüftung, dekorative Raumgartel, Driesenerstr. 30. Wirkung! DRGM. "Sirius" Chemnitz 705.

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aguarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Ku

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel : Darmstadt genießt Weltruf!

Glatte und Aquarien

perzierte Relmstedter Glashütte

B. m, b. ந.

Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!



Quelimoos, prachtvoll grün ::
Hornkraut, Wasserfeder, Wasserpest,
Schwertillien, Seerosen, Wasserstern
einzeln oder sortiert, in Ia. Ware, 25 Bd. 2 Mk.,
50 Bd. 3.50 Mk., 100 Bd. 6 Mk. Alles franko
inkl. Verpackung.

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabatt!

F. Rierich, Berlin D.

Tilsiterstraße 41

"Aquarium" Zierfischzüchtereiu. Wasserpflanzenkultur, empfiehlt tadell. Zierfische, Wasserpflanzen, Futtersorten, Aquarien, Hilfsartifel 2c. Gewissenhafte Bedieng.

Illustrierte Preislifte aratis!

Aquarien- autog. gejam. Bestelle, in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Berl. Preislifte. Tipolistrafe 1

erhalten Sie meine UMIONI Preisliste über Aquarien, Terrarien, Fische, Tiere, Bögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein Begirt Chemnit.

>**>**

10 Stück

| Danio albolineatus . | M. 4.50 |
|-----------------------|---------|
| " analipunkt | , 3.— |
| " rerio | , 2.50 |
| Nuria danrica | " 5.— |
| Hemigramus unilineat. | ,, 4.— |
| Tetragonopterus ocel. | ,, 6, |
| Chanchito 1.50 bis | |
| Cichlasoma | ,, 3.50 |
| Scheibenbarsche | ,, 4.50 |
| Diamantbarsche | , 4.— |
| 5 Paar | |

Trichogaster lalius . M. 6.-Makropoden . diverse Haplochilen . Fundulus bivit. . . 12.50 gul. blau 12.50 Girard form, u. retic. 4.— Xiphoph. strigatus 3.50 Platyp. rubr. u. pulchra 3.50

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker, Dresden 28.

AQUARIT von Fachleuten erprobt und als

hervorragend bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! **NEU I** D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit, Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien

und Luftkessel, sserpflanzen liefert billig

Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling, Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Wasserptlanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u. Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisliste gratis!

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer. Tablanda (1816) (1816) (1816) (1816) (1816) (1816) (1816)

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau

Geblerftrage 6

empfiehlt naturgemäß gezüchtete Zierfische und gut eingewöhnte Importen in hier am Orte größter Aus-wahl. Direkte, billigste billigste Bezugsquelle für Händler, Bereine und Liebhaber. Versandt auch für Ausld. unt. Garantie guter, lebend. Ankunft. Preisliste franko.

Letzte Jmporten:

Pterophyllum scalare Mesonauta insignis Heros spurius Myletes maculatus Tetrag. Ulreyi Rasbora heteromorpha

Hapl. rubrostigma

panchax chaperi Zwerg-Rasbora Trich, lalius fasciatus

Große afrikan. Vogelspinnen **Achatina** Cinixys beliana Testudo raddiana Chamaeleone

W. Kunßschmann Hamburg 25, Bethesdaftr. 14

erausgegeben von **W.Wolterstor** Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 18

5. Mai 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljahrlich 13 hefte 2 Mt. Dirett unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Ofterreich-Angarns 2.50 Mt., nach bem Ausland 2.75 Mt. Ginzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Betitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Dr. Frit Reuter: Pieter Bleefer. (Mit 1 Abbildung) C. Simon: Symbranchus marmoratus, der geflecte Rurzschwanzaal.

(Mit 1 Abbildung)

C. H. Minte: Die Wasseragame, Physignatus Lesueuri (Gray). (Mit 1 Abbildung)

Frit Frankel: Der "Kühkopf" und die Auffindung des Amblystegium riparium var. longifolium. (Mit 1 Abbildung)

Hermann Labonté: Die öffentlichen Aquarieninstitute und die Aquarien= und Terrarientunde ঙ

Vereinsnachrichten.

Auf dem Amschlag: Tagesordnungen

œ

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Cerrarienkunde 3u Berlin (Eingetragener Verein)

2. ordentliche Sitzung

am Freitag den 8. Mai 1914, abends pünftl. 9 Ahr, in Carl Haberlands Festfälen, C., Neue Friedrichstr.35

Tagesordnung:

1. Verlesung und Genehmigung des Protofolls der letten ordentlichen Sigung.

2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsveränderungen.

3. Geschäftliches.

4. Mitteilungen aus dem Gebiet der Liebhaberei.

Vorlesung nach Wesenberg-Lund: "Ueber die Biologie der Köcherfliege und über die Mechanik ihres Gehäusebaues." Mit Vorführung bon Tafeln und lebendem Material durch Herrn Dr. H. Behrens.

5. Versteigerung.

6. Fragetaften. - Bafte willkommen!

Der Vorstand:

E. Herold, erster Borsits., Berlin D. 34, Kopernikusstr. 18. Curt Born, I. Schriftf., Charlottenburg, Gervinusstr. 13.

Frühjahrs-Pflanzen-Verfand.

Bu dem Ende Mai stattfindenden Pflanzenversand können wir unseren verehrl. Mitgliedern die in der untenstehenden Liste berzeichneten Pflanzen kostenlos verschaffen und bitten, die darauf bezüglichen Wünsche unter gleichzeitiger Beifügung von Mt. 1.25 für Porto und Verpackung umgehend an die Abresse unseres 2. Vorssitzenden, Herrn Ernst Aingel, Berlin N., Friedrichsstraße 133, gelangen zu lassen.

a) Schwimmpflanzen:

Azolla caroliniana Salvinia brasiliensis

Stratiotes aloides Hydrocharis morsus ranae

b) Wasserpflanzen:

Elodea densa Elodea longifolia Elodea crispa Elodea canadensis Elatine macropoda Hydrilla verticillata Heteranthera graminea zosterifolia Fontinalis antipyretica

Ludwigia alternifolia Myriophillum scabratum Limnocharis Humb Sagittaria natans Vallisneria spiralis Pilularia globulifera Myrioph. proserpinacoides Najas microdon Limnanthemum nymph.

c) Sumpfpflanzen:

Sagittaria japonica chinensis

sagittifolia isoetiformis

Cyperus gracilis alternifolius natalensis

Myrioph, proserpinacoides

Saururus lucidus Iris pseudacerus Alisma plantago Myosotis palustr. Mentha aquatica Jussieua grandiflora Houttuynia cordata Pontederia montevidensis

der "Blätter" stehen Interes-

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Dienstag, 5. Mai, 9 Uhr im Vereinslokal, Lindenstr. 14, Rechberg-Brau:

Monatsversammlung.

Unser Schreiben vom 22. April wird wiederholt in empfehlende Erinnerung gebracht.

Der Mitgliederbeitrag für 1914, der Garantiefond und die zugedachten Spenden wollen in dieser Versammlung oder direkt an Herrn Hocker, Rosenbergstr. 39, bezahlt werden.

Sonntag, 10. Mai: Gemeinschaftliche Tümpeltour

nach dem Glemseck.

Abmarsch früh 7 Uhr vom Hotel Ihle beim Westbahnhof.

Um recht zahlreiche Beteiligung wird gebeten.

Der Vorstand.

Mehlwürmer

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Achtung!

Utricularia (fleischfr.), 20 St. 1.-; 50 St. 2.50; 100 St. 4 Mk. Littorella lacustris, 15 St. 1.-; 100 St. 4 Mk.

Gelbe Teichrose, 1 Dtzd. junge, schöne Pfl., 1.50 Mk.

Unterwasserspinnen, Dtzd. 2 M. Libellenlarven, gemischt, 20 St. 1.-Laubwürmer, rote, 12 Schock 3.-Angelwürmer, große, fette, 100 St 1 M.

Eduard Gast, Fürth (Bay.)

Gustavstraße 12.

otus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

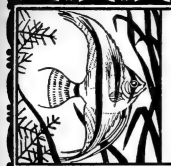
Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9Uhr, Zusammenkunst im Wintergarten, Breitestraße 23.

Die der Bibliothek länger als 1 Monat entlieh. Bücher sind umgehend an den Bücherwart, Herrn Max Aude, Wokrenterstr. 43, abzuliefern, andernfalls Leingebühr berechnet werden muß.

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57

Probenummern der "Blätter" stehen Interes-senten kostenlos zur Verfügung.



Bläffer für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



Mr. 18

5. Mai

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und bergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Pieter Bleeker.

Seine Lebensbeschreibung mit seinem Bilde. Von Dr. Frit Reuter.

meisten Liebhaber schon gehört, aber genaueres über diesen Mann, dem nicht nur die ichthpologische Wissenschaft, sondern auch wir Liebhaber so ungeheuer viel verdanken, wissen wohl nur die wenigsten

von uns. — So wird mir denn vielleicht der eine oder andere Dank wissen, wenn ich heute über die auch menschlich nicht ganz uninteressanten Lebensschicksale die= ses Mannes in Rürze einiges mitteile. — Wie sein Name schon andeutet, Hollander Nationalität. bon wurde Pieter Blee= fer am 10. Juli 1819 in Zaandam (in der Nähe von Amster= dam) als armer Leute Rind geboren. Er besuchte nur die Volksichule, durch seinen eisernen Fleiß erwarb er sich aus eigener Rraft eine höhere geistige

Bildung. Nach beendeter Schulzeit war er zunächst 3 Jahre lang als Lehrling in einer Apotheke zu Amsterdam tätig und benutte diese Zeit vor allem dazu, seine allgemeine Bildung zu vertiesen. Schon damals hatte er eine besondere Vorliebe für die Anatomie, Physiologie und Zoo=

Den Namen Bleeker haben wohl die logie. Es gelang ihm dann, Aufnahme in die Klinische Schule in Haarlem zu finden und so konnte er schon im Jahre 1840, also 21=jährig, seine Brüfung als "praktischer Arzt und Wundarzt" ablegen. Aber seine Hauptneigung war nicht die

Medizin, der er sich nur wegen seiner Mittellosiakeit zuge=

> die Naturwissen= schaften, und so ver= suchte er mehrmals, aber vergeblich, eine Assistantenstelle am Naturw. Museum zu Lenden zu be= kommen. Er ging dann auf ein halbes Jahr — seine knap= pen Mittel erlaubten es nicht länger nach Varis, wo er

wandt hatte, sondern

vormittags die Rrankenhäuser, nachmittags die naturwissenschaft= lichen Institute be= suchte. Nach Holland zurückgekehrt, be= stand er sodann die

militärärztliche Prüfung und ging bald darauf als "Militärarzt dritter Klasse" im Auftrage der holländischen Regierung nach Java zur Holländisch Dstindischen Rolonialarmee. Am 10. März 1842 fraf er in Batavia ein und blieb dort über 18 Jahre lang bis zum 10. Sept. 1860.



Sofort gab er sich daran, die Fauna seiner neuen Amgebung zu studieren. Dabei fand er sehr bald, daß ganz besonders die Fischfauna der Sunda-Inseln noch sehr im Argen liege. Er warf sich deshalb mit Feuereifer auf die Ichthpologie und hatte damit das Schaffensfeld seines Lebens ge= Da er selbst nur selten Gelegen= heit fand, über die weitere Amgebung von Batavia, wo ihn sein Beruf als Arzt festhielt, hinauszukommen, wußte er bald eine Anzahl befreundeter Militär= ärzte, Offiziere und Zivilbeamte der Holl. Verwaltung auf den verschiedenen großen und kleinen Sunda-Inseln für seine Zwecke zu interessieren und auf diese Weise gelang es ihm, während der 18 Jahre seiner dortigen Tätigkeit, wohl die größte Fisch= sammlung zusammenzubringen, die je ein Mensch zusammengebracht hat.

Sehr bald ging er dann auch daran, das gesammelte Material wissenschaftlich zu bearbeiten, was in einer großen Anzahl kleinerer Abhandlungen — im ganzen über 500 — in mehreren z. T. von ihm begründeten niederländische indischen und holländischen naturwissenschaftlichen Zeit= schriften geschah. Seine Arbeiten sind anfangs ausschließlich in seiner Mutter= sprache, später meist französisch abgefaßt, die eigentlichen Beschreibungen der zahl= reichen von ihm zuerst beschriebenen Fisch= arten sind nach der Sitte der damaligen wissenschaftlichen Welt lateinisch gegeben.

Svaleich nach seiner Rückkehr nach Europa begann er das Hauptwerk seines Lebens, für welches er vorher das große Material gesammelt hatte, den "Atlas Ichthyologique des Indes Orientales Néerlandaises", der leider in= folge seines vorzeitigen Todes am 24. Januar 1878 unvollendet blieb. aroke Bände dieses Werkes mit einem prächtigen Abbildungsmaterial sind in den Jahren 1862—1878 erschienen, von denen für uns Liebhaber besonders Band III von Bedeutung ist, der die Eppriniden bear= Nach Bleekers Tode fand sich beitet. niemand, der imstande gewesen wäre, sein Lebenswerk fortzuseken, und so blieb das großangelegte Anternehmen ein Torso. Auch bis heute ist noch keine neuere Ge= samtbearbeitung der Fische dieses fisch= reichen Gebiets erschienen, doch scheint es. als wenn neuerdings zwei holländische Selehrte sich dieser schwierigen aber auch dankbaren Aufgabe unterziehen wollten.

Für uns Liebhaber hat von den zahl= reichen ichthpologischen Forschern, neben dem Deutschen Albert Günther, der während langer Jahre Leiter der Fischabteilung des britischen Museums war — abgesehen von den noch heute schaffenden Gelehrten, wie Steindachner, Boulenger, Regan, Gigen= mann — faum einer die Bedeutung erlangt wie der holländische Kolonialarzt Pieter Bleeker. Möge deshalb sein Andenken auch bei uns jederzeit in Shren gehalten werden!

Symbranchus marmoratus, der gefleckte Rurzschwanzaal.

Von C. Simon, Mülheim am Rhein.

Im nachfolgenden möchte ich den dem tropischen Amerika entstammenden Rurz= schwanzaal (Symbranchus marmoratus) schildern, nachdem es mir vergönnt ge= wesen ist, die Tiere im Kölner zoolog. Sarten genau zu beachten und mit Se= nehmigung des Leiters, Herrn Dr. Wunder= lich, zu zeichnen.

Symbranchus marmoratus ist laut Be= chuel-Loesche im Band "Fische" des Tierlebens von Brehm der am häufigsten vor= kommende Vertreter der Familie Symbranchidae oder Kurzschwanzaale. Diese deutsche Bezeichnung führen die Tiere wegen des im Verhältnis zur Körperlänge sehr kurzen Schwanzes, während Symbranchus soviel bedeutet wie "mit zu= Mit einer Originalzeichnung des Verfassers.

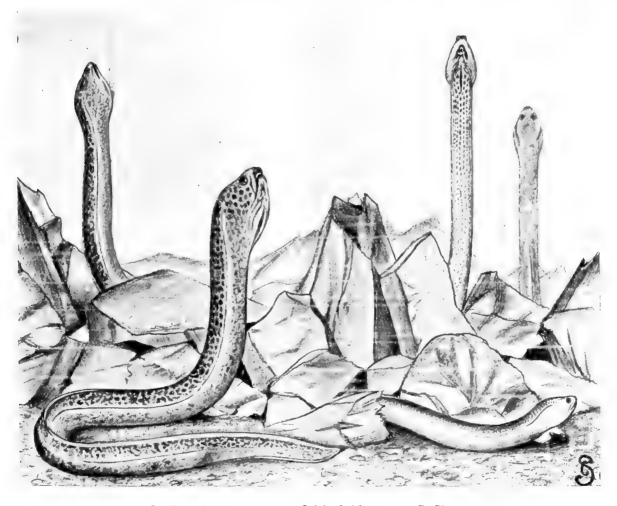
sammengewachsenen Riemen". Die Siere kommen sowohl in den Flüssen, wie im brackigen Wasser, wie auch im Meere vor. Zur Nahrung dienen ihnen Fische, Würmer und anderes kleines Wassergetier, indes werden sie wohl nach Art der Aale auch an Aas gehen.

Wie alle Vertreter dieser Tierfamilie hat Symbranchus marmoratus einen walzen= förmigen Körper, der sanft in den seitlich abgeplatteten Schwanzteil überleitet. erreicht eine Länge von ca. 1,5 m. Länge des Schwanzteils ist wohl etwa 1/6 der ganzen Körperlänge. Aber den Rücken verläuft etwa in 1/3 Leibeslänge hinter dem Ropf beginnend ein weicher Flossensaum, der gegen den Schwanz hin

breiter wird. Die Unterseite des Schwanzes weist ebenfalls einen solchen Saum auf. Der Ropf ist verdickt. Das Maul groß und kann sehr weit geöffnet werden und die Unterlippe ist zurückstehend. Die Nase hat in der Mitte eine geringe Einbuchtung. Die kleinen Augen mit brauner Iris stehen seitlich etwa über der Mitte der Mundspalte und sind etwas schräq nach oben gerichtet. Die Kiemenöffnungen oder Kiemenkanäle haben eine gemeinsame Riemenspalte, die unter dem Ropfe sichtbar

unregelmäßigen Flecken und Strichen über= sät (daher marmoratus genannt), die aber auch zeitweise ganz verschwinden, je nach Stimmung.

And die Stimmung der Tiere wechselt immerzu, sodaß der Beobachter auf seine Rosten kommt. Mit weitgeöffnetem Maul, aufgeblasenem Riemensack, mit den kleinen, bald tückisch bligenden, bald farblosen, stumpssinnigen Augen kommt einer der Aale unter einem Steinhaufen hervorge= frochen. Ganz Raubtier, das Abbild einer ist. Die die Riemenspalte umgebende Haut Schlange, die verkörperte Gefrähigkeit.



Symbranchus marmoratus. Originalzeichnung von G. Simon.

ist faltig und hier wird die verbrauchte Atemluft angesammelt, wodurch dieser Riemensack (wie ich ihn nennen möchte) mächtig aufgetrieben wird. Über die ganze Länge des Leibes verläuft, auf dem Kopfe in die Schwanzspike beginnend und endigend, die vertieft liegende Seitenlinie. Die Färbung der Tiere wechselt sehr, je nach Wassertemperatur und Stimmung. Der Rücken und die Seiten über der etwas helleren Seitenlinie sind bald dunkeloliv= unterhalb der Laterallinie etwas heller,

Auf Steinspalten stehen einige unbeweg= lich gleich Säulen kerzengerade, den Ropf nach dem Wasserspiegel zu gerichtet. Auf dem Bilde sehen wir 3 Tiere in dieser Stellung, je eins von der Seite, gegen den Rücken und gegen die Bauchpartie; bei letterer Stellung ist die Riemenspalte am besten zu erkennen. Der aufgetriebene Riemensack läßt uns unwillfürlich Ver= gleiche anstellen mit einer sich blähenden Brillenschlange. Plötlich stöft eins der grün, grau, schwärzlich, blau. Die Seiten Tiere die Luft aus der Riemenspalte; die größten Luftperlen steigen nun, einer Per= die Bauchparlie bisweilen gelblich, rötlich lenschnur gleich nach oben. Jest heißt es erscheinend. Der ganze Körper ist mit neue Luft besorgen. Bu diesem 3wecke

schnellt es nach der Oberfläche, erzhebt das Maul über dieselbe und atmet hastig ein und sinkt nun wie etwa ein Molch zu Boden. Hierbei berührt es vielleicht einen seiner Sippe und nun gerät die ganze Gesellschaft in Anzruhe. Alles schießt wild durcheinander, der Sandbelag wird aufgewirbelt, die Oberssläche des Wassers kommt in Bewegung und sprist aus. Doch bald legt sich der Sturm, um in kürzester Frist von neuem entsacht zu werden.

Der Pfleger der Tiere tut gut daran, in ein Becken nur etwa gleich große Exemplare einzusetzen. Denn ohne Beißerei

gehts nicht ab und Wundstellen am ganzen Rörper und abgebissene Schwänze besweisen, daß solche Beißerei nicht harmlos war. Wenn sich nun auch der Symbranchus marmoratus als Pflegling seiner Größe wegen nur für Schausammlungen und solche Liebhaber eignet, die in der Lage sind, solche große Tiere zu halten, so hosse ich doch mit dieser Schilberung dem Naturfreunde gedient zu haben, dessen Bestreben es ist, ein jedes Tier in seiner Sigenart kennen zu lernen und gerne wird er beim nächsten Besuch irgend eines Aquariums oder Tiergartens auf unsern Symbranchus und aussein Verhalten achten.

Die Wasseragame, Physignathus Lesueuri (Gray).

Von C. H. Minke, Frankfurt a. M. (Zoologischer Garten).

Mit 1 Originalaufnahme von Aenny Fahr, Darmstadt.

Algamen machen sich bei ihren Pflegern, besonders den weniger vorgeschrittenen, meist unbeliebt dadurch, daß sie "sich schlecht halten". In der Sat gehören die meisten Vertreter dieser Familie, soweit sie bisher dem Reptilienpsleger zugänglich sind, zu den heitelsten Pfleglingen der Serrarien. Man braucht da nur an die bekannten Vornschwänze zu denken, die zumeist im Serrarium einen ziemlich gestorbenen Sinsdruck machen, wenn man ihnen nicht dauernd eine tropische Hise verschaffen kann. Sine rühmliche Ausnahme macht da die sogenannte Wasseragame, die jest alljährlich mit australischen Importen zu haben ist.

Über die Form des Tieres etwas zu sagen, erübrigt sich wohl, da die prächtige Aufnahme von Fräulein Fahr nach einem Sxemplar des Franksurter zoolog. Gartens keiner Erklärung mehr bedarf. Die Farbe ist ein lichtes Erdbraun, das nach dem Bauche zu heller wird. Die einsache Zeich=nung besteht aus einem dunklen Schläsen=streif und gleichfarbigen Querbinden über Rörper und Schwanz. Bei alten Männ=chen zeigen Bauch und Hals prächtig rote Farbentöne. Erwachsene Männchen erzeichen eine Länge von über 80 cm. Mehr als die äußere Form interessiert natürlich die Lebensweise der Siere.

Die Wasseragame oder der Wasserzleguan, wie sie auch genannt wird, ist über den größten Teil Australiens verzbreitet und bewohnt dort Bäume und

Gehölze längs der Wasserläuse, wo sie der Jagd auf Rerbtiere, Sidechsen, Frösche usw. obliegt. Wird sie verfolgt, stürzt sie rasenden Laufes auf das Wasser zu, um darin sofort spurlos zu verschwinden. Sie schwimmt und taucht vorzüglich und kann erstaunlich lange unter der Wasserobersläche verweilen, ohne Luft holen zu müssen. In der Gefangenschaft ist sie eins der anspruch= losesten und haltbarsten Reptilien, das bei weitem nicht so wärmebedürstig ist, wie seine nächsten Verwandten. Man biete ihnen ein möglichst geräumiges Terra= rium mit reichlicher Rlettergelegenheit und größerem Wasserbecken; einige robustere Pflanzen sogar kann man ihnen in den Behälter setzen, da sie diese kaum nennens= wert zerstören. Wir haben unser Physignathus Terrarium mit sehr reicher Be= pflanzung ausgestattet und zwar mit Philodendron = Arten, Ophiopogon, einigen Gräfern und einer hochstämmigen Bougainvillia, der idealsten Rletterpflanze für Terra= rien jeder Temperatur. In dieser Amge= bung scheinen sich die Tiere sehr wohl zu fühlen, wenigstens läßt ihr reger Appetit und das häufige den Agamen und Le= guanen eigene Kopfnicken darauf schließen. Wer in der Lage ist, seinen Tieren ein ganzes Zimmer oder Gewächshaus zur Verfügung stellen zu können, wird häusig auch Gelegenheit haben, eine ganz eigen= artige Fortbewegungsart unserer Agame beobachten zu können. Gelingt es nämlich einer Wasseragame, aus dem Räfig zu

entwischen oder wird sie in einem größeren Raum erschreckt, so läuft sie allein auf den Hinterbeinen pfeilgeschwind davon. Der Schwanz wird dabei hoch erhoben und dient gleichsam als Steuer. Auch der Vorderkörper ist hoch aufgerichtet und die Vorderbeine werden dicht an die Rörperseiten angelegt. In kleineren Behältern läßt sich diese Sigentümlichkeit natürlich hält es mit der Zeit schwer, die Tiere könnten.

dazu zu veranlassen, sobald sie erst ihre Scheu abgelegt haben. Gegen eventuelle Räfiggenossen anderer Art verhalten sie sich sehr verschieden, je nach der Gemüts= art. Immerhin möchte ich raten, den Tieren möglichst nur größere Sidechsen beizugesellen, da Tiere von Smaragd= eidechsengröße unter Umständen noch eines grausigen Todes zwischen den musku= nicht beobachten; auch in größeren Räumen lösen Riefern eines Physignathus sterben



Physignatus Lesueuri (Gray). Originalaufnahme aus dem Zoologischen Garten Frankfurt a. M. von Annh Fahr, Darmstadt.

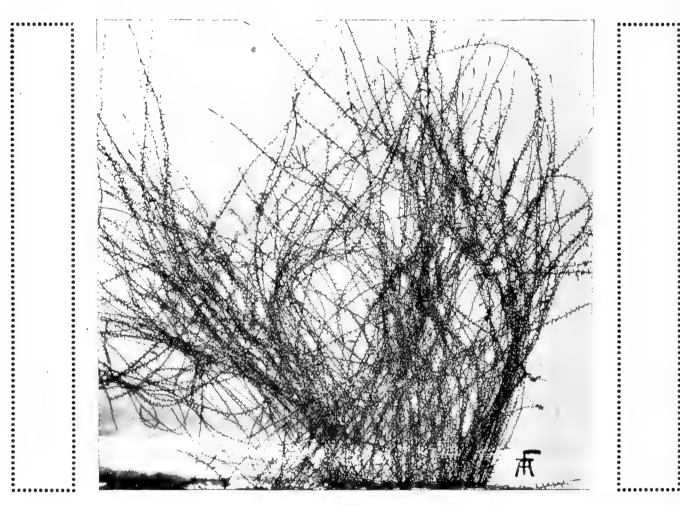
Der "Rühkopf" und die Auffindung des Amblystegium riparium var. longifolium.

Von Fritz Frankfurt a. M. Mit einer Originalaufnahme von Anny Fahr.

Mitten im Alt-Ahein zwischen Erfelden zur Fasanen= und Rehwildzucht und ent= und Stockstadt liegt eine Insel, Rühkopf hält neben vielen Obstbäumen und dichtem genannt. Iwei Forsthäuser in hessischem Wald zahlreiche Tümpel. Der Alt-Ahein Besits sind die einzigen bewohnten Gebäude umgibt die Insel von allen Seiten, seine dieser idhlischen Insel. Dieselbe dient zahlreichen Abzweigungen bieten unge-

geschütte Laichpläte. Fischen Ringelnattern, Frösche, Kröten, Molche und Lazerten tummeln sich umber. Im Mai, wenn jugend grünes Laub hervorsproßt, die kleine, seltene blaue Iris, die Schilfarten emporsprießen, da duldet es den altbewährten Stamm der "Biolog. Ge= sellschaft" zu Frankfurt nicht länger daheim. An einem schönen Sonntage fahren wir um 6 Ahr los, ab Bahnhof nach Goddelau= Erfelden, bewassnet mit Erlaubnisschein des hessischen Staates. Nach 1/2=stündiger Fahrt gelangen wir nach Goddelau. 20

im ersten Maiengrün herrlich da. Wir überschreiten die Wiesen, von blühenden Obstbäumen eingesaßt, dichter Wald emspfängt uns. Der Weg, bald quer durch die Insel führend, bald längs des Rheines auf hohem Damme lausend, ist umsäumt mit dichten undurchdringlichen Hecken. Horch, welch schöner Gesang dicht vor uns! Nicht eine, nein 50—80 Nachtigallen singen ihr Hochzeitslied, füns Schritte von uns entsernt, in sicherem Frieden, da zahlreiche Aussehreiche Uusseher der Jagd und Fasanenzucht wegen überall still ihres Umtes walten.



Amblystegium riparium var. longifolium. Originalaufnahme von Aennh Fahr, Darmstadt.

Minuten später sind wir, von frohem Lerchengesang umgeben, in Erfelden einzgerückt. In der "Krone" wird Halt gesmacht, der vorzügliche Rheinwein, 15 Pfg. das Schöppchen, getrunken und das Mittagsessen, gut bäuerlich, bestellt. Dann gehts hinaus an den Rhein, mittels der Fähre sehen wir über und betreten den Kühkopf. Hohe Weidenbäume, hoch im Wasserstehend, fesseln erst unsere Blicke, Millionen von Fischbrut tummeln sich gleich silbernen Pfeilen im Wasser, Tannenwedel, die Seerosen mit ihren gescheckten Blättern, die seltene, kleine blaue, die große gelbe Iris, Rohrkolben, Schilse aller Art stehen

Raum vermögen wir uns loszureißen, jedoch das Wasser lockt, mit den Wasser dichten hinein in den flachen Rhein, das Netz beginnt zu arbeiten. Hunderte von Jungsischen bringt ein Zug, wir setzen sie nach Auswahl wieder in Freiheit.

Rolbenkäfer, Gelbränder, sonstige Wasserinsekten aller Art werden erbeutet. Ein
durchdringender Fischlaichgeruch lockt uns
an eine durch quer über den Wasserarm
durch Netze verhängte Stelle, viele tausende
Jungbrut schwimmen umher, an allen
Pstanzen kleben Fischeier. Sier in allen
Stadien werden in die vorsorglich mitgebrachten Alkohol-Gläser gebracht, um späte-

Weiter gehts. ren Studien zu dienen. Der frische Morgen macht Hunger, wir lagern uns am Wegrande, verzehren unser Frühstück, die meisten strecken sich bequem Gras und nehmen Sonnen= und Schwimmbäder. Da raschelt es im Gras. ich horche, sehe eine riesige Ringelnatter dahinhuschen: Aufspringen, sie ergreifen, und in den Beutel stecken ist eins. im Steinhaufen entdeckt der eine ein ganzes Nest von Giern der Nattern, der andere verfolgt den Habicht, der hoch oben seine Rreise zieht und zuweilen auf ein Fasanen= kücken herabstößt. Doch der Aufseher tut seine Pflicht, ein Knall, ein Überschlagen des Räubers, wir bewundern den mit dem Tode ringenden Vogel. Rehe, von stolzem Bock mit dem Prachtgehörn ge= führt, setzen in jäher Flucht in den Wald. Still liegt im Walde ein Tümpel, dichtes Rohr umfaßt ihn und es erfordert ein vorsichtiges Anschleichen, um Frösche und Rröten zu erbeuten, die sich am Wasser= rande behaglich sonnen. Mit Mühe und Not durchbreche ich das Schilf, weide mich am Anblick der klaren, von der Sonne durchschienenen Wasserfläche. Daschwimmt es leise durchs Wasser, das gelbe Röpf= chen zierlich gehoben, wie mit einer gol= denen Krone geschmückt, schlängelt sich ge= wandt eine Ringelnatter durch das Wasser, gerade auf mich zu. Ein reizender An= blick, erinnernd an die Schlangenkönigin im Märchen. Unbeweglich stehe ich da, das Net in der Hand haltend. Schlange naht, versucht zu landen, blitz= schnell stoke ich zu und — habe gefehlt! Die Tümpel bergen reichen Inhalt, ein großer Karpfen wird zu Tage gefördert, jedoch zum Leidwesen seines Fängers in Freiheit gesett. Muscheln, Schnecken und sonstiges Gewürm, Insekten aller Stadien werden erbeutet und wohl untergebracht. So geht es den ganzen Vormittag, bis uns der Hunger an das bestellte Essen mahnt. Voll beladen kehren wir um, dem einfachen guten Essen und dem noch besseren Wein wird alle Shre angetan, ein Stünd= chen gerastet, dann geht es zurück in unser Paradies. Wieder schlagen die Nachtigallen, die Finken und Drosseln. Am Forsthause hängen prachtvolle ge= An der Züchterei schossene Fasanen. führt uns unser Weg vorbei, wo wir die brütenden Fasanen und die jungen Rücken besichtigten. Gier, zerbrochen und ganz, liegen auf Schritt und Tritt umher. Noch

ist die Zeit der Bremsen nicht gekommen. drum maschiert es sich gemütlich, sämtliche Tümpel und Wassergruben werden abge= sucht. Daß aber diese Wunder-Insel uns noch ein ganz außergewöhnliches Wunder ausweisen würde, ließen wir uns nicht träumen. An einem Tümpel, den Freund Berk und ich besischten, siel uns beiden ein Stück Holz ins Net, das im Waffer schwamm, schon wollte ich es fortwerfen, als mein Genosse pfiss und mich dadurch zur näheren Betrachtung unseres Fundes aufforderte. Er mit seinen geübten Luchs= augen hatte bereits etwas außergewöhn= liches an dem Holze entdeckt. Das morsche Holz, auf dem Grunde des Wassers liegend. war dicht bewuchert von einem 10 cm langen, seinen, äußerst zierlichen Moose, ähnlich dem Quellmoose. Wir sahen uns an, ein Blick und wir verstanden uns. Stillschweigend packte mein Freund das Stück in die Ranne, nahm es mit heim und sette es in sein Aquarium. Als ich ihn nach einiger Zeit besuchte, führte er mich geheimnisvoll an den Behälter und zeigte mir das Wunder. Ein Wunder wars und noch niemals sah ich eine solch entzückend lichtgrüne, zierliche Wasser= vflanze, die Sommer wie Winter lichtgrün bleibt, nie veralgt, ganze Rasen bildet, sich mit jedem Wasserstand begnügt und die geeignetste Zuchtpflanze für Ziersische und Molche ist. Von keinem Fische wird sie gefressen und an Schönheit und Aus= dauer steht sie unübertroffen da. Betrachten Sie das Bild, die vorzüglich gelungene Aufnahme von Fräulein Fahr. werden gleich allen, die bei Freund Berk die Pflanzen bewundert, meiner Meinung sein. Herr Professor Dr. J. Pröhl, Darm= stadt, hatte die Güte, die Pflanze zu bestimmen. Sie heißt: Amblystegium riparium var. longifolium Schm. und fommt in Tümpeln sehr selten vor, sodaß sie bis jett der Aufmerksamkeit unserer Liebhaber fast völlig entgangen ist. Mir sind durch Herrn Seiß, der sie aus Amsterdam gleich= zeitig mit uns mitbrachte, und durch Herrn Minke, der sie von Halle aus kannte, keine weiteren Fälle bekannt, in denen diese Pflanze im Aquarium gehalten wurde. Ich hatte die Freude, Herrn Dr. Wolterstorff einen Büschel Pflanzen zu übermitteln, während Freund Berk sie den Mitgliedern der B. G. überweisen konnte. So reichlich hat sich die Pflanze an dem Holzstücke ver= mehrt und Herr Berk wird gerne bereit sein, solche an Liebhaber abzugeben. die Pflanze nicht, gedeiht nach langsamem Die Pflanze, ja jedes Zweiglein, in den Anwachsen vorzüglich, verlangt keine Pflege mit Lehm und Sand gefüllten Boben gesteckt, ruht die erste Zeit, wächst dann aber weiter. Am besten gedeiht sie im Becken mit Fischen zusammen. Bald bilden sich allerorts Seitenteile, die lustig in die Höhe wachsen und so hoch werden, als der Wasserstand es zuläßt. Licht ver= langt Amblystegium nicht viel. Berk hat sie schon bis zur Höhe von 30 und mehr Zentimeter gebracht. Wie gesagt, veralgt absterben.

und durchzieht das ganze Becken, es in einen dichten, hellgrünnen Wald verwandelnd. Will man Ableger davon erzielen, so schneidet man mittels einer scharfen Scheere dicht über dem Boden ein Bündel ab, legt es ins Wasser, heftet es durch Nadeln oder kleine Steinchen fest und überläßt sie sich selbst. Hier erscheinen bald die neuen Triebe, während die alten

Gingesandt.1

Die öffentlichen Aquarieninstitute und die Aquarien= und Terrarienkunde.

Von Kermann Labonté, München.

Bisher gab es nur eine Stimme des Lobes über die neuen Aquarieninstitute in Berlin, Hamburg, Leipzig, Frankfurt a. M. usw. Ss mag vielleicht nicht unangebracht sein, diese Institute auch von einer anderen Seite aus zu betrachten, nämlich in Hinsicht auf ihre Beziehungen zur biologischen Aquariens und Ters rarienkunde. Jedem, der es mit der Aquarien= und Terrarienkunde wirklich ernst nimmt und daher Wert legt auf ein schönes, seltenes Tier= material, bei dem es noch Lücken in der Renntnis der Biologie derselben auszufüllen gibt, wird es bisher leider schon recht oft — im lehten Jahre fast immer — passiert sein, daß er auf Bestellungen hin bei unseren Importeuren in lapidarer Kürze die unerfreuliche Mitteilung erhält: "Tiere be= reits an das Aquarium in , an den Zoologischen Garten in berkauft." Diese Fälle häufen sich seit den letzten 2 Jahren in einer Weise, daß der private Pfleger, weil er einfach nichts mehr bekommen kann, allmählich auf den Standpunkt kommt, auf Angebote überhaupt nicht mehr zu reagieren, um sich wenigstens das Porto und den Arger zu ersparen.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die beständigen Nachfragen der großen, gut dotierten Institute nach interessanten und bizarren Schau= objekten ihren fatalen Ginfluß auch auf die Preislage geäußert haben. Die Preislisten der Importeure und Händler zeigen seit einigen Jahren bei einer vielbemerkten Gleichmäßigkeit mit erschreckender Deutlichkeit, daß schon bald ein Budget von einigen Tausenden notwendig ist, um überhaupt noch mitmachen zu können. großen Aquarien kaufen alles zusammen, was

Ich komme nun auf ein weiteres Gebiet, nämlich auf die Frage: Ist der Wert der öffents lichen Aquarien für unsere Sache wirklich so groß, wie es nach den begeisterten Zeilen der bisherigen Referenten über dieselben in unseren Fachzeitsichriften den Anschein hat? Vor allem: Was will der Liebhaber und was will das Schausaquarium? Der Liebhaber — ich spreche hier nur vom ernsten, biologisch arbeitenden Pfleger sucht die Tiere, die er um sein oft mühsam erspartes Geld erworben hat, sachgemäß und individuell zu pflegen und liebevoll zu beobachten, um die gemachten Beobachtungen seinerzeit geeignet zu veröffentlichen und dadurch der Wissenschaft einen Dienst zu erweisen. And es ist gewiß nicht Anmahung, wenn die Aquarienund Terrarienkunde als Liebhaberei für sich immerhin einiges Verdienst an dem heutigen Stand der Erkenntnis der Biologie der Reptilien, Amphibien und Fische in Anspruch nimmt.

And was bezweckt das öffentliche Aquarium? Es will doch wohl in den weitesten Volksschichten das Interesse an der Lebensweise der Kriechtiere, Lurche und Fische wecken dadurch, daß man dem Bublitum Gelegenheit gibt, diese Tierformen, die ihm bisher teils fremd, teils gleichgültig, teils fogar ectel= oder furchterregend waren, in ihren Lebens= gewohnheiten zu schauen. Wer sich mit der Pflege dieser Tierformen vertraut gemacht hat, weiß, daß sich eine sachgemäße Behandlung derselben mit dem zweck der fortwährenden Schaustellung selten oder nie in Ginklang bringen läßt. Welchen Wert hat es für ein

irgend wie selten, "noch nie dagewesen" ist; der Preis ist für ein großes Institut, Dank seines jährlichen Budgets, mehr oder weniger Nebens sache. Der Bedarf ist immer größer als das Angebot, da die Sterblichkeit in den Schauaquas rien dafür sorgt, daß stets Raum für Neuheiten da ist. Anter diesen Amständen wären die Importeure keine Raufleute, wenn sie sich eine solche Hochkonjunktur nicht zu nute machen würden.

¹ Wenn wir uns auch im Ginzelnen mit ben nachstehenden Ausenn wir uns auch im Einzeinen mit den nachtependen Ausführungen nicht durchweg identifizieren möcken und die Berantwortung beshalb dem Herrn Einsender allein überlassen müssen, so halten wir uns doch für verpslichtet, unsere "Blätter" — die in erster Linie der Vidarien-Liebhaberei zu dienen haben, für die Srörterung einer solchen "brennenden" Frage zur Ber-fügung zu stellen. Jumal Herr Labonté im Kernpunkt der Sache gewiß einen Mißstand beklagt, ber insbesondere für die biologisch arbeitende, ernsthafte Terrarienliebhaberei von großer Bedeutung sein dürfte. Die Redaktion.

Schauaguarium, wenn 3. B. ein Reptil, seinem natürlichen Trieb folgend, fich tags über Der Besucher ist nicht damit zu= versteckt hält? frieden, wenn ihm die Aufschrift oder der Ratalog besagt, unter den Felsen liegt z. B. eine seltene Scapteira-Form versteckt. Das Publikum will feben! Um dem gerecht zu werden, muß ent= weder die Einrichtung dementsprechend beschaffen sein, was sich wiederum mit den natürlichen Be= dürfnissen der Tiere nur sehr selten verträgt, oder das Tier wird, wie es leider vielfach geschieht, vom Wärter herausgestochert, aufgescheucht. Tiere, die eine interessante Droh- oder Schreckstellung einnehmen, z. B. eine Naja haje, werden bom Wärter gegen gute Worte solange gereizt, bis sie sich in dieser Stellung "prasentieren. And das so und so oft mal im Tage! verträgt sich zu dem ganzen Prinzip der öffent= lichen Schaustellungen der anerkannt richtige Mahn= ruf Brof. Dr. Werners: "Mehr Ruhe den Tieren!"?

Daß diese Begleitumstände in den öffentlichen Aquarien alle dazu beitragen, die Pslege dieser oft diffizilen Tiere — ich erinnere nur an verschiedene Baumschlangen, nach denen die Institute eifrigst fahnden — zu einer gewiß nicht einwandsfreien zu gestalten, liegt auf der Hand. Daraus resultieren aber naturgemäß nicht unbeträchtliche Tierverluste, die wieder Neuanschaffungen zur Folge haben. Daß ferner in den großen Schausaquarien nicht mit der erforderlichen Liebe beo beachtet werden kann, wie dies im Interesse der Biologie der vielsach seltenen, oft mals noch gar nicht gepflegten Tiere dringend zu wünschen wäre, ist ohne weiteres verständlich,

wenn man berücksichtigt, daß die Psleger dieser Tiere fast ausschließlich Wärter sind und das wissenschaftlich gebildete Personal mit anderen Arbeiten (Verwaltung 2c.) überlastet ist. denke auch an den großen Tierbestand solcher Institute! Welchen Wert hat es für ein Schau= aquarium, das seltenste und oft diffizile Material aufzukaufen und der Schaulust des Bublikums zu opfern? Welchen 3weck hat es, 3. B. kleine, seltene Skinkiden 2c., die doch gewiß teine Schaustucke für die Menge sind, meist berborgen leben und mit denen der Laie wenig oder gar nichts anzufangen weiß, der fachgemäßen Pflege und Beobachtung ernster Sinzel-pfleger zu entziehen? Golche Tiere "glänzen" nur mit ihrem Namen im Ratalog. Man mache sich nur einmal die Mühe und belausche die fritischen Bemerkungen des Laienbesuchers über die besichtigten Tiere, dann wird man mir vielleicht recht geben. Das Interesse des Bolkes an der Natur kann auch durch ausdauernde, biolos gisch schon verwertete Tierformen, von denen eine beträchtliche Anzahl für die großen Institute als geeignet erscheint, geweckt werden; der bloken Schaulust ohne tieferes Interesse wird durch sog. Galastücke, wie große Jguaniden, vielleicht große Chamäleons, große Schlangen (Boiden), robuste Krokodilarten und Schildkröten ausreichend Rechnung getragen. Gin weitergehendes Interesse für Neuheiten hat hauptsächlich der Einzelbeobachter und Wiseger. Dieser kauft aber seine Wunschobjette lieber selbst und pflegt sie liebevoll, als daß er sie in den Behältern der großen Aquarien von fern bewundert.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Ginsenber.

A. Mitteilungen.

Die Ausstellungsfrage nimmt den größten Teil

*Berlin. "Bezirksverband Groß=Berlin". Aus der Bersammlung vom 7. März.

des Abends in Anspruch, jedoch ergibt eine Abstimmung hierüber, daß von einer großen Ausstellung in diesem Jahre Abstand genommen werden soll. Die Gründe hierfür werden bom Berein "Argus" in der nächsten Zeit bekannt gegeben werden. Wir haben uns nun mit den für unsere Liebhaberei wichtigen Angelegenheiten zu befassen und so kommt Finck (Argus) auf die Benennung unserer Jiersische zu sprechen und führt u. a. folgendes an: Es ist bekannt, daß wir eine ganze Anzahl von Fischen besitzen, die von der Wissenschaft als eine Art ausgesprochen werden, da sie anatomische Anterschiede nicht aufweisen, trotdem aber für uns Liebhaber nicht mit ein und demselben Namen benannt werden können, da wir unter ihnen, besonders in der Färbung wesentliche Anterschiede erkennen und gerade für den Zierfischzüchter die Färbung das wichtigste ist, während anatomische Merkmale weniger in Betracht kommen. Es besteht jett schon in unserer Liebhaberei ein heilloser Wirrwar,

der durch die neue Nomenklatur der piviparen

Zahnkarpfen ganz bestimmt noch bedeutend größer wird. Es mußte nun dafür gesorgt werden, daß die Fische, die wir als besondere Varietäten oder Formen von der Stammform deutlich zu unterscheiden vermögen, auch eine einheitliche, besondere Bezeichnung erhalten, sodaß jeder Liebhaber völlige Klarheit hat, welcher Fisch gemeint ift, wenn er einen betreffenden Namen Da es nun recht schwer fallen dürfte, ein einheitliches System zu schaffen, wenn einzelne Liebhaber, Vereine und auch Ortsverbände die betreffenden Bezeichnungen aufstellen würden, wäre es wohl angebracht, wenn die Vereine oder Ortsverbände entsprechende Vorschläge machten, diese dann auf dem Kongreß dem Deutschen Verband unterbreiten würden, worauf dann bom Rongreß die endgültigen Benennungen im Sinne der Liebhaber festzulegen wären. zweckmäßig wäre es auch, wenn unsere Zeitschriften bereit finden würden, diese neuen Be= zeichnungen und andere Namensänderungen an einer besonderen Stelle, auf Veranlassung des V. D. A. eine Zeit lang in jeder Aummer, soweit eben Plat dafür geschaffen werden kann, zu versöffentlichen. Auf diese Weise könnten die neuen Namen den Liebhabern und Händlern beffer in Fleisch und Blut übergehen und Verwechslungen leichter vermieden werden. Diese Ausführungen werden von den andern Anwesenden als berechtigt anerkannt und es wird in der nächsten Situng mit den Beratungen begonnen werden, um dann entsprechende Anträge gelegentlich des Kongresses zu stellen. Herr Born (Trianea) rät außerdem einen Import von Makropoden und

andern älteren Ziersischen in die Wege zu leiten, auf daß die Ofualität unserer Psleglinge gehoben werde. Am 26. März hielt Herr Drabsch seinen angekündigten Lichtbildervortrag über das Kleinsleben im Süßwasser, welcher wesentlich nach den Forschungen des bekannten Biologen, A.F. Francè, ausgearbeitet war. Nachdem der Aeferent zusnächst auf die Entstehung des Mikrostopes und die Behandlung desselben einging, wurde das eigentliche Thema angeschnitten und die Mikrosorganismen gezeigt, deren wunderbare Formen die Juhörer in nicht geringe Bewunderung versette. Die Schilderung der interessanten Lebensweise der winzigen Wesen hielt die Aufsmerksamkeit der Juhörer bis zum Schluß aufrecht.

*Berlin. "Ahmphaea alba."

Sigung bom 18. Märd.

Cingange: Brief des Herrn Nowotny die Eröffnung einer Fischbörse betreffend. Sinladungen des V. D. A. zu einem Vortragsabend "Klein= leben im Süßwasser" am 26. cr. und des Vereins der Aquarienfreunde zur Besichtigung seiner Zierfischschau am Karfreitag. Grußkarten der Herren Schröter=Beelitz und Stehr jr. aus Stuttgart. Bekanntgabe eines Telegramms an Herrn E. Bort zu seinem 25-jähr. Geschäftsjubiläum. Zu Kassenrevisoren werden die Herren Fürst und Baumann gewählt. — Herr Schloemp erstattet Bericht über am 16. März stattgefundenen Besuch der Zuchtanstalt des Herrn Mazatis. Lobenswert find die peinlich sauberen Becken, die praktische Sinrichtung der ganzen Anlage und können wir jedem Lieb= haber einen Besuch dieser Anstalt nur warm Der Alluminiumbronzeanstrich der empfehlen. Beden gewährt einen sauberen und einheitlichen Anblick und sind diese durch den blogen Anstrich mit der genannten Bronze rostgeschütt. Clou führte uns Herr Mazatis die Mollienisia Ein herrlicher Anblick, wenn velifera por. mehrere Männchen mit hochgespreizter Ruckenflosse, gleich geblähten Segeln, aufeinander loss geben und um die Gunst des Weibchens buhlen. Da schon eine große Menge Nachzucht von diesen Fischen vorhanden ist, die nebenbei bemerkt auch nach unserem Arteil mit der "Mollienisia lati-pinna" nichts gemein hat, so werden auch die weniger mit Reichtumer gesegneten Liebhaber bald in der Lage sein, sich diesen Paradesisch zubeschränkten Raumes Des müssen wir uns eine eingehende Schilderung besagten Instituts leider ersparen und danken nur noch Herrn und Frau Mazatis ganz be-sonders an dieser Stelle sür die freundliche Führung und reelle Bedienung. Beiprochen und endgültig beschlossen wird eine diesjährige "Nord= seereise" und soll diese am 27. Juli stattfinden und 4 Tage dauern. Es ist am ersten Tage eine Besichtigung Hamburgs und des Hagenbeckschen Tierparks in Stellingen vorgesehen, von dort Fahrt nach Busum (Giegfried) und Extursionen ins Wattenmeer. Rosten pro Tag 10 Mt. Nähere Details sollen noch folgen. Mitglieder und Gäste können sich noch zur Teilnahme melden. Herr Baumgärtel verwaltet die eigens für diese Reise eingerichtete Sparkasse und nimmt jeden Betrag gern in den Situngen entgegen. Anser langjähriges Mitglied Herr Noad in St. Petersburg schildert in einem umfangreichen Schreiben den Stand der Liebhaberei in Rugland besonders Betersburg und Moskau.

Die Aquarienpflege ist dort die am meisten verbreitetste und wird derselben das größte Interesse entgegengebracht. Die Terrarienlieb= haberei, bisher vernachlässigt, bürgert sich auch allmählich mehr und mehr ein. Auch hier hielt der Abscheu gegen alles, was da freucht, den Russen ab, sich mit den Amphibien und Reptilien näher zu beschäftigen. Von Fischen werden die meisten Arten gezogen und sind Hamburger und Berliner Händler bestrebt, auch den dortigen Liebhabern die neuesten Importe zugänglich zu machen. Von besonderem Interesse sind aber die Preise! Fische, die in Deutschland so gut wie garnichts kosten, stehen dort im Preise von 10—15 Mt. pro Paar. Dasselbe gilt auch von den Wasserpslanzen. Für die einzelne Pisanze, hauptsächlich Sagittaria natans, Cabomba und Elodea muß 1.—1.50 Mt. gezahlt werden. Händler lassen den Fischen wenig Gorgfalt angedeihen und bekommt man deshalb sehr oft von Krankheiten befallene Fische. Sehr beliebt ist der Schleierfisch und seine Zucht und werden für wohlgeformte Fische horrende Preise gezahlt. Der alte, treue Makropode ist fast ganz außer Speziell werden Geophagus Mode gekommen. brasiliensis, Cichlasoma nigrofasciatum, Danio, Barben, Chromiden, Callichthys gepflegt und gezogen; Baricharten werden dagegen vernachlässigt. Auch die Jagd nach Neuheiten ist hier sehr verbreitet. Jeder sucht durch Neuheiten zu glänzen; zum Schaden der Allten. Die Geewasserliebhaberei ist sehr wenig verbreitet. Da alles auf fünstliches Seewasser angewiesen ist und natürliches Gee= wasser aus dem Auslande zu beziehen sehr um= ständlich und teuer ist, so ist dieser Zweig der Liebhaberei wieder stark zurückgegangen. wird auch das Seewasser unterwegs von un= wissenden Leuten abgegossen und durch Güßwasser ersett; wodurch die Seetiere leider eingehen. Bum Verkauf gelangen von hiesigen Händlern fast nur Aftinien, selten Garneelen, Geesterne und Fische. Große Aktinien kosten 5 Rubel und mehr, kleinere Exemplare 1—2 Rubel. Oft lassen die Lieferungen von Seetieren aus dem Auslande sehr zu wünschen übrig. Dieses alles dämmt das Interesse für Seewasseraquarien naturgemäß stark ein. Die Terrarienpslege beginnt sich etwas mehr auszudehnen. Der lange Es werden Winter ist ein großes Hindernis. heimische und exotische Amphibien und Reptilien gepslegt. In Betersburg existieren 3 Bereine für Aquarien-, Terrarien- und Pflanzenkultur. Siner dieser Bereine beschränkt sich nicht nur auf Aquarien- und Terrarienkunde, sondern treibt außerdem noch Vogelpflege, Kaninchenzucht und weiteres. Die Jimmerpflanzenkultur ist in Petersburg sehr stark verbreitet. Außer den 3 Petersburger Vereinen besteht noch je 1 Verein in Moskau und Riew. Spezielle Fischzüchtereien eristieren in Betersburg nicht, doch gibt es viele Liebhaber, die große Mengen zum Tausch und Verkauf züchten. In Riew befindet sich eine Fischzuchtanstalt von Herrn Scheljuschko. beliebt ist der gegenseitige Tausch mit Fischen. Sine Fachzeitschrift erscheint in Moskau. danken Herrn Noack für diesen interessanten Bericht und hoffen noch öfter etwas über die Liebhaberei in Aufland zu erfahren. Sodann zeigte Herr Schiffsingenieur A. Maher noch den "Sigenmann" herum und gab diesbezügliche Er-klärungen ab. Da aber bei der vorgeschrittenen Zeit die Aufmerksamkeit nachgelassen hatte, erbot sich Herr A. Maher in nächster Sitzung nochmals dieses selten erhältliche Werk, sowie mehrere neuere Fischarten den Mitgliedern borzuführen. dum Schluß gab es noch einc interessante Debatte über die Haltbarkeit der Manschetten bei ben Durchlüftungsapparaten R. D. A. und Lindstädt und gaben viele Mitglieder ihre Gr= fahrungen kund. Oft gehen die Ledermanschetten bei diesen Apparten nach sehr kurzer Zeit schon entzwei, andere Mitglieder haben diese wieder 2 Jahre in Betrieb gehabt. Die schnelle Abnuhung wird auf die ungleiche Beschaffenheit des Leders zurückgeführt. Um die Haltbarkeit der Man= schetten zu erhöhen, wird empfohlen, stets ein Ersatypaar vorrätig zu halten und dieses in Vaseline oder Staufferfett aufzubewahren.

Arthur Conrad.

*Berlin. "Triton" e. B.

Generalversammlung Freitag den 27. März. Der erfte Vorsitzende stellt fest, daß die General= versammlung ordnungsmäßig einberufen ist. Nach Erledigung einiger geschäftlicher Angelegen= heiten wird in die Tagesordnung eingetreten. Ein Antrag des Vorstandes beabsichtigt die Herabsehung des Eintrittsgeldes, sogenannte Einschreibgebühr, wodurch in Anbetracht des hohen Jahresbeitrages der Sintritt in den Verein erleichtert werden soll. Die Diskussion und Abstimmung hierüber ergibt die völlige Ab= schaffung einer Sintritts= oder Sinschreibgebühr. Hierauf erstattet der erste Vorsitzende Jahresbericht und der Raffenführer den Beide Berichte finden sich an Rassenbericht. anderer Stelle wiedergegeben. herr Born erstattet Bericht über die Bücherei und nach längerer Aussprache über eine interne Anges legenheit findet die Entlastung des Borstandes statt, worauf dieser seine Amter niederlegt. Die Neuwahl erfolgt unter Leitung des Herrn Heinicke und ergibt folgendes Resultat: E. Herold, 1. Borsigender, D. 34, Kopernifusstr. 18; E. Kingel, 2. Vorsitzender, A. 24, Friedrichstr. 121; C. Born, Schriftführer, Charlottenburg, Gervinusstraße 13; R. Lent, Raffenführer, G. 68, Alexandrinenstr 1; Dr. H. Behrens, Bücherwart, NW. 23, Claudius= straße 13; Raffenrevisoren werden die Herren Gottschlag, Brandt und Schicke. Die erste Sitzung im neuen Bereinsjahr findet am 24. April statt. Der Borstand.

Bericht über das Vereinsjahr 1913/14.

Die Generalversammlung vom 28. März hatte das vorige Vereinsjahr beschlossen; der Vorstand hatte zum Teil die frühere Zusammensetzung behalten, nur war an Stelle des Herrn Ischenge Herr Curt Born als Bücherwart neu hinzuge= Wir begannen dann mit der ordent= lichen Sitzung vom 11. April 1913 das neue Vereinsjahr, das Jubeljahr des "Triton." ich über die Art und Weise, wie diese bemerkens= werte Stappe des Bereinslebens zur Geltung gelangte, berichte, sei turz von den allgemeinen Vorgängen im Verein die Rede. Die Mitglieder= zahl ist gegen das Vorjahr um ein Mitglied gewachsen. Durch den Tod entrissen wurde uns langjähriges Mitglied Großmann in Wittenberg. Bu ordentlichen Mitgliedern wurden durch Wahl ernannt die Herren Dr. W. Mettin, H. Fischer (Weißkirchlitz), W. Gladbach, A. Fischer (Steglit), J. Fenste und L. Nat; unserem 2. Bor=

sitzenden, Herrn Ringel, wurde anlählich unseres Stiftungsfestes als Anerkennung für seine lang= jährige, aufopferungsvolle Tätigkeit für den Berein eine hübsche Bronzesigur überreicht. Sitzungen fanden statt: 18 ordentliche Sitzungen und die heutige Generalversammlung, sowie 7 Vorstandssitzungen; doch sind den letteren noch die zahlreichen Besprechungen hinzuzuzählen, die anlählich der Vorbereitungen zur Ausstellung stattfanden und die nicht als Vorstandssitzungen protofolliert wurden. Unter den verschiedenen Vorträgen, die gehalten wurden, sei besonders der interessante Vortrag des Herrn Dr. Heinroth erwähnt, der uns einen recht willkommenen Aberblick über die Vorgeschichte, die Entstehung und die Sinrichtung des neuen Berliner Aqua= riums verschaffte; auch der Vortrag des Herrn Dr. Behrens über die Rammererichen Vererbungsversuche an Salamandern, sowie der des Herrn Ringel über die Anlage und Pflege von Geewasseraquarien verdienen hervorgehoben zu werden. Am einen Vortrag des herrn herold über Daphnien und Chklops schlossen sich mikroskopische Beobacht= ungen am lebenden Objekt. Wie allgemein bekannt, erlangte das Bereinsjahr 1913 für den Triton" dadurch eine besondere Note, daß es für ihn das 25. seines Bestehens darstellte. erster Linie gedachten wir dieser Tatsache durch eine Ende Juni zu veranstaltende Ausstellung gerecht zu werden und nachdem dieser Beschluß bereits im vorhergehenden Jahr gefaßt worden war, konnte im Frühjahr mit den Vorbereitungen Der Vorstand hatte die begonnen werden. Leitung der Ausstellung nebst ihren Vorarbeiten selbst in die Hand genommen und er begann mit diesen bereits im April. Zur Anterstützung der Reklame wurde eine Ausstellungsmarke geschaffen, die infolge ihrer Sigenart allgemeine Beachtung fand; nach Verbrauch der Auflage erfolgte ihr eine neue, sogenannte Jubiläumsmarke, die in 3 verschiedenen Mustern zur Ausführung gelangte und heute noch zur Abgabe gelangt. Die Ausstellung fand in den Tagen vom 21.—29. Juni in Rarl Haverlands Festfälen statt und erfreute sich eines regen Besuches. Ausführliches darüber zu berichten dürfte hier nicht der Ort sein, da seitens vieler Vereine die verschiedenartiasten Berichte, teils liebenswürdig wohlwollend, teils auch ungerechtfertigt scharf kritisierend in unsern Zeitschriften erschienen sind und dort nachgesehen werden können. Bemerkenswert war ja, daß von unseren zahlreichen außerhalb Groß = Berlins wohnenden Mitgliedern sich nicht ein einziger beteiligt hatte, so daß auf den Berlinern die ganze Last rubte: aber obwohl auch bei diesen die Opferwilligkeit nur teilweise zum Durchbruch gelangte, ist doch etwas Großes und Schönes zu Stande gekommen. Am 18. November feierten wir darauf würdigerweise noch einmal im bessonderen den 25. Geburtstag des "Triton." Was über die Geschichte des "Triton" und seine Ents wicklung zu sagen ist, findet sich in gedrängter Rürze im Vorwort zu unserem "Ausstellungs= führer" (herausgegeben von Herrn Dr. Behrens) niedergelegt, woselbst wir auch ein Porträt unseres unvergeflichen Nitsche der Nachwelt übergeben haben. Das seltene Fest, zu dem uns eine große Zahl von Glückwünschen von Nah und Fern zu= ging, war gut besucht und nahm einen schönen Verlauf. — Persönliche Gründe bewogen im

Oktober 1913 Herrn Dessau, sein Schriftführeramt und die Leitung der Bersandsabteilung nieder= Beide Amter wurden provisorisch von Herrn C. Born weiter verwaltet, doch erwächst der heutigen Generalversammlung die Pflicht, hier für das neue Vereinsjahr entsprechenden Ersatzu schaffen. Herr F. Rohmähler, der hochbetagte einzige noch lebende Sohn unseres Alt-meisters Aohmähler, der sich in bedrängten Verhältnissen befindet, wandte sich an uns um Anterstützung. Wir bewilligten ihm gern ein Geschenk, rieten ihm aber, sich an den allgemeinen deutschen Verband zu wenden, damit auch die Allgemeinheit der Aquarianer Gelegenheit fände, ihren Wohltätigkeitssinn zu betätigen. Es freut uns, feststellen zu können, daß der Verband hier eine seiner würdige Aufgabe gefunden und auch in recht anerkennenswerter Weise gelöst hat. Bei dieser Gelegenheit mag gleich festgestellt werden, daß auch in diesem Jahre der "Triton" betreffs des Verbandsgedankens seiner bisherigen Aberzeugung treu geblieben ist. Mit Interesse haben wir die Greignisse dieses Jahres verfolgt, die Gründung eines Bezirksverbandes Berlin, Tagung bes Verbandes in Stuttgart und die Wahl Berlins zum nächstjährigen Verbandstage. Wir sehen mit Interesse auch der weiteren Ent= wickelung der Dinge entgegen und werden uns aufrichtig freuen, wenn ersprießliche Resultate zu verzeichnen sein werden. Von einer aktiven Beteiligung möchten wir aber auch weiterhin uns noch fernhalten. Hiermit durfen wir wohl den Bericht über das Zubiläumsjahr des "Triton" schließen. Die 25 Jahre, die er nun zurückgelegt hat, lassen uns im Geiste eine lange Reihe farbenreicher Bilder erschauen. Aus dem Nichts emporgesprossen, hat er ein gut Teil dazu bei= getragen, eine Liebhaberei zum Lichte emporzus heben, die, anfangs eine verspottete Liebhaberei, sich zu einem geschätzten Hilfsmittel der Naturwissenschaft emporgearbeitet hat. Zahllosen Naturfreunden hat er eine unerschöpfliche Quelle sich stets erneuernden Naturgenusses erschlossen und er schuf die Grundlage, auf der heute hunderte von fleißigen Bereinen ihre Tätigkeit aufgebaut And dieser Tatsachen mögen alle unscre Mitglieder eingedent bleiben! Mögen sie weiters bauen an dem Gebäude, das tatsächlich emporgewachsen ist; Fleiß und Pflichtgefühl werden stets zu Erfolgen führen, lassen Sie beibe uns einsetzen zum Wohle des "Triton."

E. Herold. Rassenbericht des "Triton" pro 1913/14.

| zebel. | | |
|------------------------------------|-----|----------------|
| An Saldo 1913 | Mt. | 1992,88 |
| An Einschreibgelder | 22 | 70.— |
| An Beiträge | 99 | 1750.25 |
| An Zinsen | 12 | 41.15 |
| An Versteigerungen, Verkäufe | | |
| und Berlosungen | 99 | 360.6 5 |
| An Beiträge für den Deutschen | | |
| Lehrerverein und der Zeit= | | |
| schrift "Natur" | >> | 93,10 |
| An zur Gutschrift eingegangen | ** | 9.— |
| An ersetzte Porti | 99 | 24.16 |
| An f. d. Bibliothek eingegangen | >> | 4.45 |
| An für das Ausstellungs-Ronto | | |
| eingegangen | " | 2669.81 |
| An f. d. Stiftungsfest eingegangen | 99 | 85.— |
| | | |

Mf. 7100.45

| R | 11 | ^ | s | ÷ | 4 | |
|---|----|---|----|-----|---|--|
| W | 1 | 0 | 11 | - 1 | 1 | |

| | Bezug ! | | | | | | itte | r | | |
|------|---------------|--------|-----|-----|---|----|------|----|-----|---------|
| 5. | und Wo | chenfo | hri | ft | | | | | Mt. | 1315.41 |
| Per | gekauft | e 93 | üct | er, | | Fi | idi | 2, | | |
| | Pflanzen | | | | | | | | 22 | 301.35 |
| | Porti, 9 | | | | | | | | " | |
| • | Schreibn | oaren | | | | | | | 12 | 251.25 |
| Ver | Stiftung | | | | | | | | 11 | 453,80 |
| | Beiträg | | | | | | | ١. | ** | 58.50 |
| | diverse | | | | | | | | " | 148.25 |
| | Drucksac | | | | | | | | . " | 194.75 |
| | Biblioth | | | | | | | | " | 30.90 |
| | Ausstell | | | | | | | | 1) | 3183,54 |
| | Saldo | | | | | | | | " | 1162.70 |
| 5000 | - 4.00 | • • . | • • | • | • | • | • , | • | 1) | |
| | | | | | | | | | Mť. | 7100.45 |

Berlin, den 27. März 1914

Rudolf Lent, Raffenführer, Berlin S.W. 68 Alexandrinenstraße 1.

*Darmstadt. "Hottonia."

Situng vom 18. April.

Trop des verhältnismäßig nicht besonders guten Besuchs verließ die heutige Situng sehr anregend. Interessantes und Belehrendes zusgleich wußte Herr Glück aus den einzelnen Zeitzschriften zu berichten. Im Anschluß hieran schilzderte er uns seine seit kurzem betriebene Zucht der Hydra. Bei der Fütterung mit Enchyzträen muß es recht unterhaltend zugehen, denn wir hörten, daß sich ein Tierchen vergeblich bezwühte, den über Smal so langen Wurm zu verztilgen, sodaß sich alsbald ein Stammesgenosseredlich mit ihm in die dargereichte Nahrung teilte. Nach dem Vorgebrachten muß auch dieses Beobachtungsfeld äußerst belehrend sein, zumal es sich hier um einen von Aquarianern sonst verachteten und sehr gefürchteten Besellen handelt. Demnächst will uns der Vortragende mehr erzählen. Die Durchlüfter der Fa. Boden haben nach dem Arteil des Herrn Both außzgezeich net gearbeitet und können bestens emzpfohlen werden. Ansere dieszährige Erkursion nach dem Pfungstädter Moor sindet am 26. April statt; die Mitglieder erhalten besondere Einlazdungen. Als neues Mitglied wurde Herr Banksbeamter Engel aufgenommen. Die 10z Pfennigz Verlosung war wie immer aut beschickt.

Verlosung war wie immer gut beschickt. $-\mathbf{r}$. Anseren Mitgliedern, hauptsächlich aber denen, die sich überhaupt nicht oder nur sehr wenig sehen lassen, möchten wir doch dringend ans Herz legen: Besuchen Sie doch bitte unsere Vereinsabende! Es stehen viele auf dem Stands punkte und wir können das auch schließlich bes greisen, daß sie nichts Neues mehr hören und hinzulernen können. Freuen wir uns des Erreichten, sind wir stolz darauf, über einen Stamm ausgebildeter Liebhaber zu verfügen! Doch an sie richten wir besonders die herzliche Bitte: Rommen Sie bitte mit Ihren reichen Erfahrungen du uns in die Situngen und tragen Sie bersmöge Ihrer Renntnisse dazu bei, daß den weniger erfahrenen und noch nicht auf der Höhe stehenden Mitgliedern ein gleiches Gut zuteil und ein immer größeres Gebiet von Naturerkenntnis erschlossen wird, daß diesen neu hinzugetretenen und noch eintretenden Mitgliedern die Augenimmer mehr geöffnet werden für das Schone, Interessante und Belehrende unserer Liebhaberei. 3wei Abende im Monat kann wohl jeder opfern, gilt es doch hierbei vor allem im Kreise Gleich=

gesinnter eine ungezwungene Aussprache u. s. w. über alle einschlägigen Fragen herbeizuführen. Eines jeden Aguarianers und Terrarianers Herz muß höher schlagen, wenn er von schönen Buchterfolgen usw. hören kann und über die eigenen gehört wird und dadurch eine Aneiferung zur Nachahmung gibt! Sorgen Sie also bitte alle, alle dafür, daß unsere Bereinsabende für die Folge besser besucht werden und sich der ihnen gebührenden Anerkennung erfreuen zum Gegen Aller und nicht zum letten unserer schönen Sache!

*Hamburg. "Galvinia."

Oftober 1913.

Versammlung vom 6. Oftober. Herr Tofohr demonstriert: Psammophis trigrammus und Pythonodipsas carinata, 2 sehr interessante, opisthoglyphe Schlangen aus Deutsch=Gubwest=Afrita.

– Die Tiere kamen, in eine Seifenschachtel verpact, als Doppelbrief in fehr guter Verfassung an.

Versammlung vom 23. Oftober. Herr Tofohr demonstriert Ameiva surinamensis in herrlichen Gremplaren und berichtet, daß ihm während der Nacht die unter dem Ameiven = Terrarium befindliche Heizlampe er= loschen ist. Am Morgen fand er die Ameiben vollkommen erschlafft, fast ohne jedes Lebenszeichen vor. Einem Stück war die aus dem Maule heraushängende Junge fast vollständig Nach langsamem Aufweichen dervertrocknet. selben und Inbetriebsetzung der Heizung erholte sich das Tier und auch die anderen wieder. Ameiben müssen Tag und Nacht Heizung haben und ein Berfand diefer Schien muß bei fühler Witterung unbedingt unterbleiben.

November 1913.

Versammlung vom 3. November. Der Borsigende demonstriert in wohlgenährten, gesunden Stücken: Crocodilus niloticus, Crocodilus cataphractus, Crocodilus palustris, Crocodilus intermedius, Osteolaemus tetraspis, Alli-

gator missisipiensis und Caiman sclerops.

Versammlung am 13. November. Herr Tofohr demonstriert die Zwangsfütterung grüner Leguane (Iguana tuberculata), die in frisch importierten Studen meist nicht selbst an's Futter gehen und eine Zeit lang gestopft werden müssen.

Dezember 1913.

Versammlung am 1. Dezember. Wir haben die Freude, unser Chrenmitglied herrn Professor Dr. Frank aus Buenos Aires wieder einmal in unserer Mitte zu sehen, der seltene Wasserpslanzen demonstriert. — Herr Reßler zeigt eine kleine, hübsche Schse aus Nord= Amerika in Spiritus vor. Es dürfte sich um eine Lygosoma - Art handeln. — Ferner demonftriert herr Refler ben neuesten Enp ber Damböck=Lampe. Er ist mit derselben außer= ordentlich zufrieden. Die Lampe brennt bei großem Heizeffett wirklich geruchlos. Der einzige Fehler der Lampe besteht in dem leichten Ber= biegen des Drahtes, sodaß der Docht nicht mehr ganz in der Mitte des Bergasers steht, was un= bedingt notwendig ist. Man muß nun den Docht mit einer Nadel oder dergleichen in die richtige Lage bringen, was bei der Inbetriebsetzung mehrerer Lampen zuviel Zeit in Anspruch nimmt.

Hier mußte herr Dambod noch eine Berbesserung pornehmen. Vielleicht könnte durch ein noch engeres Röhrchen die Dochtführung noch präziser gemacht werden, damit es dem Docht nicht mehr wie jett möglich ist, in verschiedener Höhe verschiedene Stellungen zum Vergaser einzunehmen. Einmal richtig eingestellt, brennt die Lampe ruhig. zuverläßig und geruchlos. Explosionen, wie sie verschiedentlich gemeldet wurden, sind wohl bei dem neuesten Typ, bei dem der Bergaser anges nietet, nicht mehr angelötet ist, nur noch bei total verkehrter Behandlung möglich. Vorzeiger der Lampe sett dieselbe zu allem Aberfluß noch in ein Wasserbad, sodaß selbst im Falle einer Gr= - die aber wirklich ausgeschlossen ist feinerlei Feuersgefahr entstehen kann. Refler benüht auch Wiengreen'sche Baraffin-lampen. So trefflich diese, in unserem Verein vielgebrauchte Heizart auch ist, so stellt sie sich für diejenigen, die mehrere Terrarien (oder Aquarien) Tag und Nacht beheizen muffen, doch viel zu teuer. Wir sind weit davon entfernt, in unseren Sitzungsberichten für irgend jemand Reklame machen zu wollen, aber das wirklich Gute muß ruckaltlos anerkannt werden. Die Dambock=Lampe ist die augenblicklich im Betrieb billigste und weitaus beste Beizlampe und kann jedem, der mehrere Behälter heizen muß, aufs allerwärmste empfohlen werden.

Berjammlung am 18. Dezember. Der Abend stand im Zeichen der Rhiptoglossae, Lebend wurden von Herrn der Chamaeleone. Tofohr gezeigt: Chamaeleon verrucosus, Chamaeleon oustaleti, Camaeleon dilepis, Chamaeleon pumilus, Chamaeleon melanocephalus. -Ferner an Spirituspräparaten aus der Sammlung der "Galvinia" und Privatsammlung des Herrn Tofohr: Chamaeleon vulgaris, Chamaeleon basiliscus, Chamaeleon pardalis, Chamaeleon fischeri, Chamaeleon parsoni. Herr Dr. Gimbel zeigt aus seiner Sammlung Bräparate von: Chamaeleon melanocephalus, Chamaeleon ventralis, Chamaeleon guentheri, Chamaeleon lateralis, verrucosus (jung!). Also insgesamt waren 13 Arten zu sehen! Leider wurde Herr Dr. Krefft noch in letter Stunde zu einem Batienten gerufen, so daß die Borzeigung seines reichen Chamaeleon=Materials für diesen Abend unterbleiben mußte.

3anuar 1914. Bersammlung am 5. Januar. Herr Tofohr demonstriert sehr schöne, weiße Aro-Iotl: Triton cristatus subsp. carnifex, Triton vulgaris subsp. meridionalis. Die Weibchen voll Laich!

Versammlung am 16. Januar. Der Vorsitzende demonstriert: 4 Chamaeleon verrucosus, 1 Chamaeleon oustaleti, 5 Chamaeleon dilepis, 1 Chamaeleon semicristatus. Dann bekommt herr Refler das Wort zum Literatur= bericht, an den sich eine lebhafte Diskussion anschließt. Zur Arbeit des bekannten erfolgreichen Terraristen Schweizer, die Zucht der weißen Mäuse (als Schlangen= usw. =Futtter!) betrefs fend, möchten wir bemerken, daß bei uns als Bodenbelag mit gutem Erfolg grober Torfmull, der den penetranten Geruch sehr mäßigt, und auch Weizenkleie ver-wendet wird. Wer einen Balton oder ähnliches hat (katensicher!), der tut gut, seine Mäusezuchten im Freien zu etablieren, wo die Mäuse fast das

ganze Jahr hindurch verbleiben können. Mehrere Todesfälle in den Mäusezuchtbehältern waren bei uns die Folgen der Verfütterung zu frischen Brotes. Es seien also Mäuses züchter vor der Berfütterung neugebackes nen Brotes gewarnt. In der von liebevoller Bevbachtung zeugenden Arbeit des Herrn cand. zool. Lehmann über Zamenis dahli hat der Herr Verfasser wohl nur aus Versehen von Verletungen geschrieben, die diese zarte Schlange dem robusten Scheltopusik (Ophisaurus apus) bei= gebracht haben soll. Es ist, selbst bei einem ausgewachsenen fräftigen Gremplar dieser Schlange vollkommen ausgeschlossen, daß sie einem Scheltopusik Verletungen beibringen kann. Es erscheint uns im Gegenteil gewagt, die zarte Zamenis dahli mit einem Scheltopusik — es müßte sich denn um ein ganz junges, im Handel leider recht seltenes Exemplar dieser Schleiche handeln!
— zusammenzuhalten. Dieser "Flegel" kann ihr leicht gefährlich werden! Es ist das beste, diese schöne, elegante Schlange allein oder nur mit ihresgleichen zu halten. Nachdem Herr Tofohr die seltene, aus Rosario importierte kleine Tejide: Tejus teyou demonstriert hat, zeigt Herr Reßler die Drenkhahn= und die Baldauf= Lampe neuesten Typs vor. Beide können uns, da sie keineswegs geruchlos brennen, nicht genügen. Dann zeigt Herr Reftler ein hübsches, junges Exemplar von Eumeces quinquelineatus aus Aordamerika vor. Das lebs hakte Tierchen geht in die Pflege des Herrn Engelhardt über. hugo Refler.

Hamburg. "Vallisneria."

Versammlung am 2. April.

Anser Klubzimmer im Hotel zum Waldkater war von dem Inhaber für uns nicht reserviert und fasten die anwesenden Mitglieder den Beschluß, die Versammlung in einem anderen Lokal abzuhalten. — Der Wirt wurde davon in Renntnis gesett, daß wir in Zukunft auf sein Lokal verzichteten. — Es wurde das Restaurant Wurzbach vorgeschlagen, woselbst der Anters zeichnete die zahlreich besuchte Versammlung eröffnete. Anser verdienter Borsihender, Herr W. Bäthge war leider durch Fortzug in einen entfernt gelegenen Stadtteil gezwungen, sein - Dieses Amt als Vorsigender nieder zu legen. wurde allgemein bedauert, obgleich die Gründe anerkannt wurden. Es wurde beantragt, unserem früheren Vorsitzenden ausdrücklich den Dank des Bereins für seine, dem Bereine gewidmete unermüdliche Tätigkeit auszusprechen. Herr Hesselmann wurde einstimmig zum Vorsitzenden gewählt und nahm das Amt dankend an. — Möge der Berein auch unter seiner Leitung wachsen und gedeihen wie bisher. Der Anterzeichnete legte sodann die Leitung der Versammlung in die Hände des neuen Vorsitzenden und wurden die Fischlisten entgegen genommen. Dieselben werden ausgearbeitet und jedem Mitglied zur Verfügung gestellt. Als Gast konnten wir Herrn Prahl be-Derselbe stellte Aufnahmeantrag und arüken. wurde einstimmig aufgenommen. Punkt 5 der – bot des Tagesordnung — Liebhaberfragen -Interessanten viel. Wir werden diesen Punkt regelmäßig auf die Tagesordnung bringen, um unseren Mitgliedern Gelegenheit zu geben, gegenseitige Erfahrungen auf dem Gebiete unserer Liebhaberei auszutauschen. Verschiedene Offerten bezüglich eines Vereinsschrankes lagen vor und wurden drei Herren mit der Erledigung beauf-Unter Verschiedenes wurde ein Rirch= nerscher Durchlüftungsapparat vorgeführt. Der Apparat arbeitete schon bei niedrigem Wasserdruck ganz vorzüglich, nur besteht der Nachteil in dem etwas großen Wasserverbrauch. Für Liebhaber, bei denen die Preisfrage bezüglich des Wassers keine Rolle spielt, ist der Apparat wohl zu empfehlen, zumal Reparaturen ausgeschlossen sein sollen. Zum Punkt "Literaturbericht" wurden verschiedene Vereinsberichte zur Kenntnis der Wir mussen zunächst Versammlung gebracht. Stellung nehmen zu den Ausführungen des Vereins "Argus" Schöneberg-Berlin (Siehe W. No. 12, Seite 243). Aus unserem Vereinsbericht (W. Seite 141) können fernstehende Vereine allerdings annehmen, als habe unser Verein den Antrag gestellt, die Anterelbische Bereinigung möge Fische, die verschieden aussehen, aber mit einem Nammen bestimmt sind, mit Barietatsbezeichnungen versehen. Wir haben aber in der Versammlung vom 5. Februar vielmehr die Abslehnung des (innerhalb der A. V. gebrachten) Antrages mit der Begründung beschlossen, weil wir (wörtlicher Auszug aus unserem Protokoll) "die A. B. nicht für kompetent halten, derartig wichtige Fragen allein zu erledigen", denn es find keinerlei Garantien dafür gegeben, daß sich nicht auch andere Bereinigungen entschließen, diese Fische mit Varietätsbezeichnungen zu versehen. — Somit besteht die Gefahr, daß das Gegenteil dessen erreicht wird, was bezweckt werden soll und würde unter den Liebhabern dann noch eine größere Ansicherheit Plat greifen. Wir erachten den nächsteu Kongreß des B. D. A. hierfür zuständig, denn es würde hierdurch erreicht, daß die gewählten Bezeichnungen auch wirklich Eingang finden. Dieses nur zur Richtigstellung. Qus naheliegenden Gründen haben wir seiner Zeit von der Veröffentlichung unseres diesbezüglichen Beschlusses abgesehen. uns aber eine Genugtuung, daß wir mit unserer, schon damals vertretenen Ansicht nicht isoliert dastehen. Anter Bunkt "Berschiedenes" wurde noch über den vom Verein "Cabomba" Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Hamburg St. Pauli in der Wochenschrift Ar. 12, Geite 247 gebrachten Bericht über Mollienisia velifera Regan ausführlich verhandelt. müssen gesan diesen, gelinde gesagt, unkontrolslierbaren Bericht protestieren. Der Verein ersählt uns, daß er in seiner Versammlung einige Vaare junger Mollienisia velisera verlott habe, und zwar seien es Importtiere gewesen, die noch nicht "die übermäßig hohe Rückenstosse" hatten, Wäre der Bericht damit zu Ende gewesen, so hätte kein Mensch Veranlassung, dazu Stellung zu nehmen, denn der Berein kann natürlich verlosen, was er will und unter welchem Namen er will, solange es nur unter seinen eigenen Mit= gliedern geschieht. Aber nun knüpft der Bericht= erstatter des Vereins an den Bericht über die Verlosung noch die folgenden, wörtlichen Bemerkungen an: "Der Breis für die Fische ist jett ganz enorm gefallen. Es werden aber auch jett sehr viele mitgebracht und jedes Schiff, welches Progreso anläuft, bringt durchschnittlich Mollienisia in Massen mit". Diese Bemerkungen nötigen uns im Interesse unserer schönen Lieb-

haberei zum scharfen Protest, denn sie sind durch= aus falsch und geeignet, den Liebhaber im Binnenlande, der den Berichten bom Importsplate arglos Glauben schenkt, zu täuschen und ihm dadurch die Freude an diesem bisher schönsten aller lebendgebärenden Aquarienfische zu ver= derben, sowie ferner die Züchter und Händler, die von ihrem Seschäft leben mussen, schwer zu schädigen und dadurch auch wieder die Liebhaberei. denn wir brauchen leistungs= fähige Firmen, die sich dem Import und der ducht widmen. Ss ist falsch, daß der Fisch "jeht in Massen importiert" wird. Nachgewiesenersmaßen hat nur der Dampfer "Steigerwald" Mollienisia velisera mitgebracht, und zwar in verhältnismäßig wenigen Exemplaren! So leicht, wie es die "Cabomba" erzählt, ist die Erlangung des Fisches in Progreso nicht! Wir verweisen den Leser auf die authentischen Mitteilungen in Nummer 17 der "Bl." Wir, die wir in Hamburg ben Importschwindel tennen, faßten gleich Berdacht, daß mit diesem Berichte etwas nicht in Ordnung sein könne. Wir wußten, daß bei sämtlichen Hamburger Importeuren nur noch 4 sehr herabgekommene Tiere vorhanden waren, und daß von einem "Massenimport" nicht die Rede sein konnte. Bu Aberfluß erkundigten wir uns noch extra bei allen Importeuren und erhielten ausnahmslos den Bescheid, daß vor Ende August ein neuer Import nicht zu erwarten sei. Wie wir einwandfrei feststellen konnten, ist die "Steigerwald" am 5. ds. Mts. in Habana gewesen und wird diesesmal Progreso nicht anlaufen. And bis zum nächsten Male werden, von heute ab gerechnet, mindestens 4 Monate vergehen. Nach diesen Feststellungen suchten wir, die in jener Versammlung verlosten Fische zu Gesicht zu bekommen, was uns auch gelang. Wir konnten das eine der verlosten Bärchen erwerben. Der betreffende Gewinner verkaufte es einem unserer Mitglieder in Beisein eines Zeugen. Die Tiere wurden vor Zeugen abgetötet und der betreffende Behälter versiegelt. Der aufmertsame Leser wird es schon erraten haben: Es waren keine "velifera", sondern Jungtiere von lati-pinna! Das Weibchen ift girfa 4 cm groß und auf den ersten Blick als latipinna zu erkennen, und zwar von jedem, der jemals die beiden Arten gesehen hat! Wie es erfahrene Liebhaber, wie den Schriftführer der "Cabomba", geben kann, die den Schwindel nicht bemerkten, ist uns unbegreiflich. Wir verzichten zunächst darauf, den weiteren Grunden dieser mbsteribsen Affare öffentlich nachzugehen. Es genügt uns vorläufig, zur Informierung der mit den Hamburger Ver= hältnissen nicht vertrauten Liebhaber im Binnenlande festgestellt zu haben, daß der "Cabomba"= Bericht unglaubwürdig ist in hinsicht auf die oben erwähnten Tatsachen, und daß man übershaupt gut tut, solchen auffälligen Nachrichten gegenüber stets sehr steptisch zu sein. And jeht noch einige Bemerkungen über Mollienisia velifera selbst. Verschiedene unserer Mitglieder pflegen den Fisch und wir können darüber Folgendes mitteilen: Die Annahme des Bereins "Cabomba" es handle sich bei den Tieren mit übermäßig hoher Rückenflosse um alte Männchen, ist durchaus irrig und unzutressend. Es ist im Gegenteil Tatsache, daß die Tiere, die sich so spät umbilden, die größten, fräftigsten und buntesten Männchen mit hoher Rückenflosse werden.

Wir haben uns mit anderen, diesen Fisch pflegenden Liebhabern in Berbindung geseht und ist uns in allen Teilen unsere Angabe bestätigt worden. Als vor nun zirka 2 Monaten der Anterzeichnete zwei Exemplare erwarb, zeigte das Männchen noch nicht die "übermäßig" hohe Rückenflosse. Heute aber — nach Verlauf einer verhältnismäßig furzen Zeit - ift die Rückenflosse prächtig entwickelt und nach Ansicht verschiedener Liebhaber ausgebildet. Obgleich es sich bei dem vom Anterzeichneten gepflegten Stud nach Aussage von Liebhabern, die den Import in Augenschein genommen haben, um eines der schönsten Gremplare handeln soll, mussen wir aber an dieser Stelle bemerken, daß die in den Bl. Ao. 10 gebrachte Abbildung den Die Rückenflosse Fisch nicht natürlich darstellt. 1 ist zu wuchtig — wenn auch nicht sehr über= trieben — gezeichnet. Wer den Fisch lebend fieht, wird dieses sofort feststellen, er wird aber auch finden, daß es schwer halten wird, ihn überhaupt in seiner berückenden Schönheit lebens= wahr im Bilde festzuhalten. Ob nun die Nachzucht ausnahmslos hochflossig wird, ob einzelne Gremplare den herrlichen Schmuck, die hohe Rückenflosse erhalten, oder ob die Nachzucht nur zum Berfüttern gerade gut ift, muß die Zeit Wir stehen auf dem Standpunkt, daß lebren. der Fisch auch ohne die hohe Rückenflosse infolge seiner Farbenpracht wohl wert ist, von den Lieb= habern gepflegt zu werden und Heimatsrecht in unseren Beden zu erwerben. Die Weibchen find noch in zwei Gattungen zu teilen: In bunte und Die bunten Weibchen haben einfach gefärbte. auf dem ganzen Körper wie die eben zum Männchen umgebildeten Tiere leuchtende, Linien zusammengesette Punkte, während bei den anderen nur hin und wieder einige hervortreten. Anter dem letten Import befanden sich 6 bunte Weibchen, von denen von zwei Gremplaren bereits Nachzucht erzielt worden ist. Die übrigen 4, die größten und stärtsten erscheinen dagegen immer noch hochträchtig. Sie scheinen zur Zucht weniger geeignet zu sein. Während von den beiden bunten Weibchen jedes Exemplar nur zirka 20 Junge warf, wurden bei den einfach gefärbten mindestens 40 Stück auf einmal ausgestoßen. Zudem sind die beiden bunten Weibchen, die bestimmt Junge geworfen haben, nicht wieder trächtig geworden, sodaß man hierbei auf Schlüsse kommt, die auszusprechen, wir vorläufig noch nicht wagen. Die Jungfische werden von der Mutter unbehelligt gelassen. Es ist auffällig, daß der zweite Wurf stets stärker als der erste ist. Der Fisch wächst — im Gegensatz zu latipinna — sehr schnell heran und innerhalb 3 Monaten zeigten die Jungtiere eine Größe von $4^{1/2}$ und eine Breite von 1¹/₂ Zentimeter. Rückenflosse unter der in Berlin erzielten Nachzucht ist sehr breit und scheint bei einem Tier schon jett hoch werden zu wollen. den vorstehenden Bericht mit den Ausführungen des Vereins "Cabomba" vergleicht, wird sich ein Arteil bilden können. Wir haben lange beraten, ob wir dagegen Stellung nehmen sollten und haben uns hierzu entschlossen in der Annahme unserer schönen Sache einen Dienst erwiesen zu haben.

¹ Das kann man nicht sagen, wenn man das abgebildete Individer nicht selbst gesehen hat. Bekanntlich variieren gerade diese Arten sehr und da der Künstler, der jenes Bild geschaffen hat, ein ersahrener Fischmaler ist, so ist wohl anzunehmen, daß er den Fisch auch naturgetreu dargestellt hat. Die Red. Ulm-Neu-Ulm. "Ahmphaea."

50. Versammlung Freitag den 3. April. Anwesend waren 12 Personen. Heck verlas ein von S. Krah in Auerbach Hessen eingegangenes Offert, in welchem letterer sein Fischfutter emspfiehlt. Die dem Angebote beigefügten Proben werden an die anwesenden Interessenten verteilt. Aun folgte die Vorführung verschiedener Durch= lüftungskörper durch den Vorsitzenden, Herrn Kälber. Zunächst demonstrierte Genannter einen Glasdurchlüfter der Firma Wettläufer, dann einen solchen aus Zeichenkohle. Es folgten hierauf weitere Arten wie: Blühlichtfohle, Weidenholz, Meerrohr und Buxbaumholz. interessant war die verschiedene Art und Stärke der Luftabgabe der verschiedenen Körper. schönsten und gleichmäßigsten durchlüftete Weidenholzstücken, quergeschnittenes auch eines verhältnismäßig geringen Druckes bedarf und zahlreiche, fleine Luftbläschen abgab. Der Glasdurchlüfter funktionierte anfangs tadelslos, während er sich aber im Laufe der Zeit verstopfte und schließlich überhaupt keine Luft mehr durchläßt. Meerrohr ist gut verwendbar, doch tritt im Laufe der Zeit der Mißstand ein, daß solches aufquillt und nur noch in der Mitte des Schrägschnittes große Luftblasen abgibt. Zeichenkohle ist wohl empfehlenswert, bedarf aber eines ziemlich starken Druckes, wie auch Glühlicht=Bogenlampen Rohle, welche größere Berlen liefert. Zum Schlusse demonstrierte Herr Kälber noch eine Kläranlage für Aquarienwasser, die allgemein gefiel. Kälber sei auf diesem Wege noch besonderer Dank für seine lehrreichen Vorführungen ausgesprochen, aus welchen viel Auten gezogen werden konnte.

B. Berichte.

*Frankfurt a. M. "Jris".

Situng bom 23. April.

Anter den Singängen sind 2 Grußkarten unseres Herrn Sonderhoff vom Felsberg und Frankenstein Herr Amberger hat sich ab= erwähnenswert. gemeldet, da er studienhalber auswärts geht. Herr Großmann gibt einen Bericht über die erste Zusammenkunft an unserem Futtertümpel. herrlichsten Wetter hatten sich am Sonntag den 19. April, vormittags 8 Ahr, eine größere Ans zahl Mitglieder an unserem Tümpel eingefunden, welche bis Nachmittag mit Eifer und Liebe an der Instandsehung tätig war. An humoristischen Momenten fehlte es auch nicht, dafür sorgte Herr W., welcher unter anderem ein unfreiwilliges Fußbad in dem Tümpel nahm. Durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Siegmund konnten sich die Anwesenden an einem guten Schluck Apfelwein laben. Außerdem fredenzte Frau Rillgus einen an Ort und Stelle vorzüglich zubereiteten Tee und verschiedene Leckerbissen. Allen Anwesenden sei für ihre Mühewaltung der Dank des Vorstandes ausgesprochen. Für Sonntag den 26. April wurde nochmals eine Zusammenkunft geplant und werden die Herren Teiwes und Gärtner die nötigen Pflanzen beschaffen, welche um den Tümpel angepflanzt werden. Anser Mitglied, Herr Köll, teilt uns mit, daß er von Herrn Küper in Baltrum eine Sendung Seetiere erhalten hat und wurden die tot angekommenen Tiere anstandslos umgetauscht. Sin altes Mitglied hat für den Tümpel 10 Mk. gestistet und sei demselben an dieser Stelle herzlich gedankt. Herr Fischbacher hat sich durch Herrn Killgus als Mitglied angemeldet. Herr Sondershoff stistete dem Berein für die Tümpelanlage verschiedene Gartengeräte, herzlichen Dank. Zur 10 Pfennig-Verlosung kamen: 4 Baar Tetragonopterus unilineatus, 4 Baar Barbus ticto, 6 Baar Danio rerio, 1 Juchtpaar Barbus fasciolatus, 2 Zuchtpaare G. guppyi und 1 Zuchtpaar Xiph. rachovii.

*Magdeburg. "Ballisneria." Sitzung jeden 2 und 4. Donnerstag im Monat. Restaurant "Drei Raben", Breiteweg 250.

Situng vom 9. April.

Herr Dr. Wolterstorff gibt bekannt, daß es ihm jeht auch gelungen ist, Bastardlarven zwischen Triton vulgaris wund Triton vittatus P subsp. ciliciensis wie subsp. ophrytica (zweijährige Exemplare) in mehreren Fällen zu erzielen! Die Kreuzung war versucht worden, weil brünstige of des Triton vittatus sehlten. Gleichzeitig stellt er nochmals Sier und Larven verschiedener Molcharten zur Versügung. Herr Fürgens Berichtet über seinen Besuch des Berliner Aquariums. Er lobt die praktische und naturgemäße Sinrichtung des Gebäudes, gibt einen Aberblick über den reichhaltigen Tierbestand, zu dessen Beschassung in der kurzen verstägbaren Zeit, wohl weder Mühe noch Kosten gescheut sein dürsten. — Es wird ein Ausschußgewählt und mit den Vorarbeiten zur Abhaltung eines Lichtbildervortrages beaustragt.

*Köln. "Wasserstern."

Generalversammlung am 16. April. Anter Singänge lagen unter anderem die Brämierungsbestimmungen für Preisrichter bom V. D. A. vor, welche den Mitgliedern bekannt gegeben wurden, worauf sich eine lebhafte Dis= Sodann erstattete der Rassen= fussion anschloß. führer, Herr Wüsterfeld, seinen Rassenbericht und der Materialienverwalter, Herr Cohn, seinen Bericht betreffend Materialien. Beiden wurde Decharge erteilt. Anser 1. Borsitzender tam dann zu seinem Vortrag über unsere einheimischen Fische und machte uns zuerst auf die verschiedenen Arten von Autsischen aufmerksam. Die Ans wesenden zeigten ein lebhaftes Interesse und manche Frage wurde nach Schluß des Vortrages gestellt. Der Redner hat den Vortrag in 2 Abschnitte geteilt und wir in einer der nächsten Sitzungen über diese einheimischen, welche für unsere Aquarien in Betracht kommen, wie Gllzitzen, Stichlinge, Schleierbeißer u. s. w. berichten und dazu die einzelnen Arten borführen. wurde beschlossen, in der nächsten, folgenden Situng 14. Mai einen Rauf- und Tauschabend abzuhalten und werden die Mitglieder gebeten ihre Fische hierzu mitzubringen. **Oleichzeitig** wollen diejenigen Herren, welche Becken dazu hergeben können, solches dem Vorsitzenden in der nächsten Sitzung mitteilen. Die Herren Wallrof und Mulber wurden durch Ballotagen einstimmig als Mitglieder aufgenommen.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Herderstr. 38II.

Sedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.



Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aauarien. Durchlüfter. Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratslifte frei. Illustr. Ratalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenühung frei.

Geschweißte

Luftkessel

Aquarienrahmen

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

Billigstes Angebot!

Wegen Überfüllung der Behälter gebe allerbilligst ab:
Triton Boscai, Paar 3 Mk.
Tr. marmoratus, Paar, hochbrünst.,5 M., einz. ♀♀ 2 Mk.
Pleurodeles Waltlii, Paar 10 M.
Andere Lurche nach Preisliste.

Paul Enghardt, Lenne-Vorwohle
(Braunschweig)

Billiger als jede Konkurrenz!

Enchytraeen

Portion 75 Pfg. franko gegen Einsendung d. Betrags. Mitteilungen ü. Zuchtanlage legeich bei. Reell.
Marken aller Länder.

E. Gramsch, Hannover, Schneiderberg 18a.

Heizkegel

Alexandrinenstrasse 8.

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mf. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

G. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Vereinigte Zierfischzüchtereien

in Rahnsdorfer Mühle bei Berlin (früher Conradshöhe bei Tegel)

empfehlen außer exot. Zierfischen aller Art schwarze und weiße Axolotl, von 10—25 cm Länge.

Illustrierte Preisliste 1912—13

franko M. 2.-, p. Nachn. 2.25.

🕶 Vorratsliste gratis!

Nordsee= Schau-Aquarium

Aordfeebad=Büfum Besiter: Ab. Sieafried

Versand lebender Seetiere, Pstanzen und Fische. sowie Seewasser f. In-u. Austand.

Für Lehrzwecke: Seetigre und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubeden.

Bersand lebender Seehunde, Seehundselle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse 11.



auch mit Holzscheibe und andern Hilfsmitteln als Spezialität

A. Dietrich, Berlin N. 58.
Schliemannstrasse 14.

Heuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Sandling Holzminden.

Wasserpslanzen

1 Dugend 1 Mark Sprienliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner, und Fischzucht Sangerhausen i. Th.



Bequemste Durchlüftung, dekorative Wirkang! DRGM. "Sirius" Chemnitz 705.

Ausführl. Prospekt gratis!

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel ı Darmstadt) genießt Weltruf!

Glatte und Elquarien oerzierte -Relmstedter Glashütte

B. m. b. S. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Posthornschnecken, schwarz

50 Stück 1 Mk., 100 Stück 1,50 Mk. franko
Deckelschnecken, 50 Stück 1,50 Mk. unfr. Limnaea stagnalis, Spitzschnecken (gege Polypen!) 50 St. 1 Mk. Malermuscheln, 10 St. 1.25 Mk. Süßwassermießmuscheln, 10 St. 75 Pfg. Spitzschnecken (gegen

H. Lübeck, Magdeburg Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer!

Grossisten und Händlern hohen Rabattl

Tilsiterstraße 41

Aquarium" Zierfischzüchtereiu. Wasserpflanzenkultur, empfiehlt tadell. Zierfische, Wasserpflanzen, Futtersorten, Aquarien, Hilfsartitel 2c. Gewissenhafte Bedieng.

Illustrierte Preisliste aratis!

Aquarien-Bestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Berl. Breislifte. Tivolistrake 1

-----Imsonst erhalten Sie meine Preisliste über Aquarien, Terrarien, Fische, Tiere, Vögel, Pflanzen 2c.

J. Baumgärtner, Bärenstein Begirt Chemnit.

10 Stück

| Danio albolineatus . M. 4.50 |
|------------------------------|
| " analipunkt. " 3.— |
| " rerio " 2.50 |
| Nuria danrica " 5.— |
| Hemigramus unilineat. , 4.— |
| Tetragonopterus ocel. "6.— |
| Chanchito 1.50 bis " 2.50 |
| Cichlasoma 3.50 |
| Scheibenbarsche , , , 4.50 |
| Diamantbarsche 4.— |
| 5 Paar |
| Trichogaster lalius . M. 6.— |
| Makropoden " 4.— |
| diverse Haplochilen . " 4.— |
| Fundulus bivit |

Zierfischzuchtanstalt

gul. blau

Girard form. u. retic.

Platyp. rubr. u. pulchra "

Xiphoph. strigatus

, 12.50

3.50

99

Alwin Völcker, Dresden 28.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

NEU 1

D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel, sserpflanzen liefert billig

Stuttgarter Ziertischzüchterei Rübling.

Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

asserbila

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u. Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Proisilisto gratis!

Wasserpflanzen und Ziertische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau Geblerftraße 6

empfiehlt naturgemäß gezüchtete Zierfische und gut eingewöhnte Importen in hier am Orte größter Aus-Direkte, billigste Bezugsquelle für Händler,

Vereine und Liebhaber. Versandt auch für Ausld. unt. Garantie guter, lebend. Antunft. Preislifte franto.

Sardinie

Stets großer Vorrat an lebenden Reptilien und Amphibien (Zamenis, Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps, Algiroides, Schildkröten, Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Oristano Sardegna, Italia.

Letzter Import:

Seltene Laubfrösche, wie Goldkäfer aussehend, nur in 2 Exempl. importiert.

Div. Laub- und Wasserfrösche von Nord-Brasilien, zum größten Teil das erstemal importiert.

Große lebende Rüsselkäfer aus Ostafrika. Testudo radiata

Cinixys belliana Afrikanische Geckonen und vieles mehr.

W. Kungschmann Hamburg 25, Bethesdastr. 14

Berantwortlich für den Anzeigenteil: F. C. G. Wegner, Stutigart. — Verlag: F. C. G. Wegner, Verlagsbuchhandlung, Stutigart, Finnenhoferstraße 40. — Gedruck bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stutigart.

erausgegeben von dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 19

12. Mai 1914

Jahra. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Ofterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Ginzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

A. Stollreither: Etwas über Lebendgebärende, insbesondere Gambusia Holbrooki. (Mit 1 Abbildung) Menny Fahr: Giniges über Tritonen in der Amgebung von

Darmstadt. (Mit 6 Abbildungen) Winke und Ratschläge für Aquarianer in monatlicher Folge.

M. S. Find: Die Fischschau der Vereins der Aquarien= und Terrarienfreunde Berlin

Aus der Praxis, für die Praxis — Kleine Mitteilungen — Fragen und Antworten — Fischuntersuchungsstellen ঞ Bereinsnachrichten — Berichtigung ঞ

Auf dem Amschlag: Ansere Fischuntersuchungsstellen — Tagesordnungen

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, stind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde 3u Berlin (Eingetragener Verein)



Sitzung jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien-und Terrarienkunde" "Bochenschrift für Aq.-und Terrarienkunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Aachzahlung von 4 Mt. auch alle brei Zeitschriften.

Satzungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Verzeichnis der Vorteile, welche der Verein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Vereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 628. 68

Alexandrinenstraße 1.

Mehlwürmer

Segen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stüd franko, versendet

D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Tagesordnung für die Versammlung 13. Mai:

- 1. Protokollverlesung;
- 2. Eingänge;
- 3. Bericht über den letzten Ausflug;

4. Fischbörse;

5. Liebhaberfragen und Verschiedenes.

Gäste willkommen!

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Aombergftr.10 Aeuheiten u. Seltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Algenschutz Unigrün

(Fensterglaspapier) 1 m 1,25, 4 m à 1,10, 8 m à 1 M. Porto u. Verpack. extra, g. Nachn.

Franz Kreissler, Hamburg 19.

NYMPHAEA

Verein f. Aquarienund Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Tagesordnung für den 22. Mai:

- 1. Vortrag d. Herrn Mattes über: "Entstehung des Meerwassers".
- 2. Interessantes aus den Berichten der "Blätter" (Herr Fleck).

Der Vorstand.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Die Mitglieder werden ersucht, die am Sonntag den 17. d. M. stattfindende Ausstellung der "Ludwigia", Kornwestheim in der "Post", nachmittags recht zahlr. zu besuchen.

Der Vorstand.

Apus (lebend)

zu kaufen gesucht.

Zuschriften an

Dr. F. R., Wien, XVII, Tauberg. 35 I.

Von Haploch. spec.

des im Mai vor. Js. von Kap Lopez import, farbenprächtigsten aller Haploch., ist laichreife Nachzucht à Paar 4 M. abzug. Händler billg. Hermann Schmidt, Zaborze, O.Schl.

Kronprinzenstraße 102.

Achtung!

Utricularia (fleischfr.), 20 St. 1.—; 50 St. 2.50; 100 St. 4 Mk.

Littorella lacustris, 15 St. 1.—; 100 St. 4 Mk.

Gelbe Teichrose, 1 Dtzd. junge, schöne Pfl., 1.50 Mk.

Unterwasserspinnen, Dtzd. 2 M. Libellenlarven, gemischt, 20 St. 1.-Laubwürmer, rote, 12 Schock 3.— Angelwürmer, große, fette, 100 St 1 M.

Eduard Gast, Fürth (Bay.)
Gustavstraße 12.



Kleinste Lufthähne

D.R.G.M.) nach Dietrich, ferner Reduzierventile, Durchlüfter, Kreuzhähne Luftpumpen

u. a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros — détail.

A. Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrasse 14.

Inserate in den »Bl.« kosten nur 20 Pf. die Zeile.

Bei Wiederholungen entsprech. Rabatt! Verlangen Sie Offerte!



Bequemste Durchlüftung, dekorative Wirkung! DRGM. "Sirius" Chemnitz 705.

Ausführl. Prospekt gratisi

Mr. 19

12. Mai 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Seil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgeset, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Stwas über Lebendgebärende, insbesondere Gambusia Holbrooki.

Von einem Anfänger im Auslande. Mit einer Zeichnung.

beabsichtigte ich, der ich mich bis dahin nur mit Kaltwassersischen beschäftigt hatte, mir einige lebendgebärende Zahnkarpfen zu= zulegen, da mich die so interessante Ver= mehrungsweise dieser im Großen und Ganzen so leicht zu pflegenden Kärpflinge sehr fesselte. Ist ja weiter nichts dabei, wird sich so mancher Leser denken, doch

wenn die Anschaf= fung der Tiere zum regelrechten Import ausartet und Reise allein an sich 4-5 Tage dauert,

so kommen Am= stände hinzu, vor denen mancher Lieb= haber zurückschrecken

dürfte. — Nanu, wieso denn? — Ja, lieber Leser, ich be= finde mich in Lissa= bon, wo ein Fisch

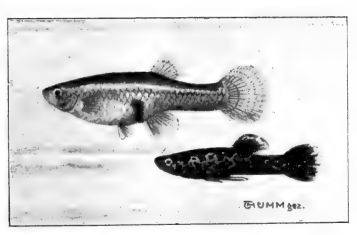
nur als interessant und begehrenswert betrachtet wird, wenn er entweder gesalzen, gepöckelt oder in Öl geschmort gut schmeckt. Naturgemäß ist auch, daß bei diesem "leb= haften" Interesse die Liebhaberei noch sehr im Argen steckt und sich nur auf ganz wenige Leute beschränkt, die man noch an einer einzigen Hand aufzählen kann. — Nun, ich erhielt durch die Güte eines Hamburger Liebhabers unter anderem auch ein Paar Xiphophorus Helleri, die damals, als die ersten und einzigen Viviparen

Durch verschiedene Lektüren veranlaßt, im ganzen Lande einen verhältnismäßig hohen Wert hatten und von mir sehr sorgfältig gepflegt wurden. Reichlich wurde ich für alle die Mühe und Sorgfalt, die ich den Tieren zuteil werden ließ, vergütet, denn eine Nachzucht folgte der anderen, sodaß ich keine Zweifel hatte, daß meine Pflege die richtige seine dürste.

Dieser, so gelungene Import, dann auch

noch der Wunschnach etwas Neuem und mein Erfolg in der Zucht veranlaßten mich, auch andere Spezies dieser Gat= anzuschaffen. tung Genügsamteit mußte eine Grundbedin= qung sein, denn lebendes Futter ist schwer, sehr schwer hier zu beschaffen, wo ich ganz auf mich selbst angewiesen

bin und nicht an den nahen Vereinsteich gehen kann, um Daphnien zu holen, oder Mückenlarven Tubifer und nächsten Händler bestellen kann. Monate= lang ist meilenweit jede kleine Lache trocken wie ein Kalkofen, sodaß an Tümpeltouren nicht zu denken ist. Ein zweiter Faktor war der: die Neuen dürften nicht zu emp= findlich gegen kleinere Temperaturschwan= fungen sein, denn als vielbeschäftigter Junggeselle sind meine Aquarien halbe Tage lang sich selbst überlassen und da



Gambusia Holbrooki (= affinis). Zeichnung von Johs. Thumm.

der Gasdruck ziemlich bedeutenden Schwan= kungen unterworfen ist und besonders gegen Albend sehr stark wird, so ist natürlich die Temperatur dementsprechenden Anderungen unterworfen. Nach vielem Hin und Her und Für und Wider entschied ich mich schließlich, neben anderen Fischchen, auch das "Leopardsischen", Gambusia Holbrooki, und von ihm im Besonderen möchte ich heute berichten. Gleich im Voraus sag ich's schon, bereut habe ich nie, den Scherereien, die unbedingt mit jedem Import hier verbunden sind, mich unterworfen zu haben. Leser, bedenke, die Fische kosten zirka 50 Pfg. Zoll das Stück. Eine Zolldeklaration muß gemacht werden und schließlich muß noch eine Stempelge= bühr gezahlt werden, für welche Du in Deutschland ein prächtiges Bärchen Zier= fische Dir zulegen kannst. Daß ich beim Abholen der Fische von Bord des Damp= fers durch den Regenmantel hindurch bis auf die Haut naß wurde, ist beinahe ver= gessen und nur die Flecken im Mantel erinnern mich daran. Sie sind mir um so lieber. — die Fische nämlich, nicht die Flecken, — zu leicht darf's einem nicht gemacht werden!

Zwei Freunde beteiligten sich am Im= port: mein Anteil bestand an Gambusia Holbrooki aus zwei Weibchen und einem Männchen: von ersteren war obendrein noch eines in interessanten Amständen. Schon am Tage nach der Ankunft erfolgte die Geburt und darf ich wohl annehmen, daß die Aufregungen der Reise schuld an stattgefundenen Frühgeburt waren. Zudem mußte ich das Weibchen wegen momentanen Platmangels mit einigen Platypoecilien und Mollienisia formosa auf einige Tage zusammen unterbringen. Das Resultat war Null, doch war dies vorauszusehen. Die Alte fränkelte etwas, sah sehr fahl aus und schaukelte überdies, doch bei zirka 25° C und ordentlichen Portionen Mosquitolarven erholte sie sich Der Behälter war gut bepflanzt rasch. und noch obendrein ganz schwach durch= lüftet. Allmählich kamen die Farben und wie schön diese Sambusenweibchen eigent= lich sind, weiß wohl nur der, der sich näher mit ihnen beschäftigt hat. Sie sind durch= aus nicht nur einförmig grau mit oliven= farbigen Schattierungen auf dem Rücken. Bei guter Gesundheit haben auch sie ihre Schönheit, die allerdings nicht grell und auffallend ist. Jede Schuppe für sich zart umrandet, wie in Rupfer gestochen, so fein: wie allerseinste Spitzen, die Markierung der Flossen. — getüpfelt — gestrichelt. kaum in Worten wiederzugeben. Nichts da von schreienden Farben. Doch auch hier bei ihnen macht die Eifersucht Wunder und so kann ich jedesmal ein ganz deut= liches Aufleuchten der Farben erkennen, wenn sich die Weibchen an der Teilscheibe treffen, selbst ein gegenseitiges Befächeln - wie wir es von den Cichliden her kennen — findet statt und der so typische schwarze Augenstrich tritt scharf hervor. Doch großartig, mit welch wenigen Farben Mutter Natur uns hier ein kleines Kunst= werk bietet. Die Farben an sich sind erst richtig im auffallenden Lichte zu erkennen: die schön grünglänzenden Riemendeckel wie satt in ihrer Sönung und dann erst der Hinterleib gegen den Schwanzstiel zu, oft wie mit grün=violetten Schmetterlings= schuppen dünn übersät. Scharf hebt sich der Trächtigkeitsfleck ab, in seinem tiefsten Schwarz, mit eigentümlich weißgelblich iristerendem Schiller am Rande. — Ich kann wirklich nur jedem Liebhaber ernstlich empfehlen, seine Gambusenweibchen im Schauglase in gedämpftem Sonnenlichte aufmerksam zu beobachten und gar Mancher wird erstaunt sein.

Die Form und Zeichnung der Männchen ist so charakteristisch und so verschieden bon dem seiner besseren Chehalfte, daß sie beide kaum derselben Art anzugehören Auf gelblich weißer Haut sucht er mit seinen schwarzen Fleckchen das Leopardenfell nachzuäffen; und wie zart ist das kleine Rerlchen, so zart, daß man in der Durchsicht die Scheckung auf der anderen Körperhälfte durchschimmern sieht. Ach und diese Manieren, — ein Gerne= groß und Schwerenöter erster Güte. Stun= denlang fesselt das Leben der Tiere den Naturfreund an das Becken. Unermüdlich sind seine Werbungen um die Gunst der Holden, die ihn jedoch mit Verachtung straft und nie Notiz von ihm nimmt, mit Ausnahme, wenn seine Dreistigkeit gar zu groß wird und sie glaubt, sich wieder Respekt verschaffen zu müssen; ja dann, dann sett es Hiebe und Büffe und Herr S. Holbroofi wird seinerzeit auch über Frauenemanzipation und Frauenrechte ein Wort mitreden wollen, er hat allen Grund dazu und kann aus Erfahrung sprechen. Die "Graue" hat wieder dem "Schecken" gewaltigen Respekt eingeflößt und nun

verlegt er sich auf die List und Schlauheit. Er denkt eben, auch in der Liebe ist alles. erlaubt, und wenn die Annäherung an sie nicht von vorne stattsinden kann, so gehts auch unter dem Schuke von Pflanzen und sonstigen Gegenständen und vorzüglich nutt er jede "Geländedeckung" aus. Sein ganzes Tagewerk besteht darin, sich an sein Weibchen anzupirschen und nach einem Fehlschlag versucht er es immer und immer wieder, sie ist aber auf der Hut und weicht jeder Begattung aus dem Wege. Endlich kommt die Zeit der Fütterung und selbst während ihre Aufmerksamkeit durch die Futtertiere in Anspruch genommen ift, gibt er sich immer noch dem tollen Treiben hin und immer schleicht er sich von hinten an, um endlich mit einem plötlichen Ruck auf das Weibchen loszuschießen. ganzes Denken und Trachten geht an= scheinend im Fortpflanzungstriebe auf, aus freien Stücken überläßt er ihr alles auf dem Futterplats, wohl in der Hoffnung, daß, während sie ihre Ausmerksamkeit dem Fressen zuwendet, sich ihm eine günstige Gelegenheit zur Ropulation bietet; fort= während sieht man ihn bei seinen Bersuchen, eine Vereinigung zu erzielen. Je= doch seine Gattin will von alle dem nichts wissen, sie legt wohl mehr Wert auf das Außere, weiß sich lieber "chic" in grau gekleidet und verzichtet auf "Familien= freuden". Beim Menschen soll's manchmal ja auch ähnlich sein — als Junggeselle weiß ich's nur vom Hörensagen.

Es wird ja allgemeim die Zucht von Sambusen als ziemlich schwierig bezeichnet und sagt man ihnen sogar einen beträcht= lichen Grad von Kannibalismus gegen ihre eigene Nachkommenschaft zu. And ich glaube unter gewissen Amständen ganz mit Recht. Andererseits glaube ich da= gegen behaupten zu können, daß dieser Vorwurf die meisten Lebendgebärenden trifft, selbst unser alter Freund, der Schwert= träger, macht hierin keine Ausnahme. Meine diesbezügliche Erfahrungen sind nämlich, daß sobald z. B. dem Xiphophorus Helleri nicht genügend lebendes Futter gereicht wird, er unverzüglich sich an seinen eigenen Jungen schadlos hält und sich Lebendfutter in dieser Gestalt zu= führt. Diese meine Erfahrung machte ich mir nun, als der Leibesumfang der besseren Chehälfte meines Holbrooki auf baldige Nachzucht schließen ließ, zu Nußen und gab reichlich Mückenlarven und Enchy=

träen, wobei sie sichtlich gedieh. In diesem Stadium waren wir nun angelangt, als ganz plöglich für Lissabon ein sehr rascher Witterungswechsel eintrat, trockenes kaltes Wetter einsetzte und ich durch Sinken der Temperatur meines Zuchtbehälters sehr beunruhigt wurde, da, wenn ich hier nicht verhindernd eingreifen konnte, zweifellos die Nachzucht dieses zweiten Weibchens, die ich sozusagen stündlich erwartete, zeitig ins Jenseits wandern würde. Am ganz von dem verehrten Leser verstanden zu werden, muß ich noch erwähnen, daß all= gemein keine Heizungseinrichtungen in den Zimmern portugiesischer Häuser vorhanden sind und deshalb die Erwärmung der Be= hälter ganz und gar auf die Beckenheizung angewiesen ist. Besonders nachts sank die Temperatur mehr als gut war und ich sah mich deshalb jeden Abend genö= tigt, sämtliche Aquarien gut in Decken einzupacken; ferner wurden die Fenster= läden fest verschlossen, sodaß — nebenbei kaum ein Lichtstrahl die Behälter treffen konnte. — Für die Zucht teilte ich, von einem großen Gestellaquarium, etwa 1/3 ab und hatte dasselbe die Dimensionen von 42×45 cm bei einer Höhe von 34 cm Scheibenhöhe; die Schmalseite war dem Die Bepflanzung ist Fenster zugekehrt. ziemlich dicht auf der dem Fenster zuge= wandten Hälfte, während die innere Hälfte vollkommen frei ist, um den Tieren etwas Bewegung zu ermöglichen. Die Pflanzen sind Cabomba carol, und Myriophyllum, zwischen welchen sich noch ein kleines Gremplar Ludwigia mullerti verirrt hat. Der Boden ist pflanzenfrei und teilweise zirka 1 cm hoch mit Mulm bedeckt. Um etwaiger Brut mehr Versteckpläße bieten zu können, brachte ich noch an der hin= teren Scheibe eine Ginlage von Ceratophyllum die Triebe des weil an, Tausendblattes ziemlich lang, d. h. in an= deren Worten unten schon blattlos waren. Die Oberfläche ist etwa 3/4 cm tief mit den Stengeln des Myriophyllums und Riccia bedeckt; nur eine Fläche von Hand= tellergröße ist gänzlich frei. Durchlüftet wurde schwach und hielt ich die Tempe= ratur des Beckens so auf 21 ° C Minim.

Auf diese Art und Weise ausgerüstet, dachte ich dem Ereignis getrost entgegenssehen zu können und wirklich hatte ich mich im Zeitpunkt nicht geirrt, am 27. November sah ich bei der Morgenrevision, daß das Weibchen wieder schlank war und daß

zwischen den Pflanzen eine ganze Menge ich nichts auf's Spiel segen wollte. Nach einigen Wochen, als ich den Behälter wieder zum Ablaichen benötigte, fing ich 32 Stück heraus, doch für die Nachzucht eines jungen Weibchens ein ganz nettes Resultat. Dasselbe Weibchen warf nun wieder am 6. Januar in ganz demselben Behälter, an welchem nichts verändert wurde, jedoch in Gesellschaft von 1 Paar Gambusen, 1 Paar Mollienisia formosa und 3½ Paaren Schwertträgern. Leider war dies der Fall, doch, da der Boden eines anderen Aquariums durchgebrannt war, ließ sich dies Zusammentun nicht um= gehen. Trot all dieser überflüssigen Ge= sellschaft fing ich immer noch 16 Jungfische 4 Tage nach erfolgter Geburt aus dem Behälter. Allerdings bin ich der Aberzeugung, daß dies darauf beruht, daß die Geburt selbst früh morgens in den meisten Fällen stattfindet und während des Aktes selbst war der Behälter vollständig ver= dunkelt, sodaß bei Wegnahme der Decken die Jungen schon so viele Kräfte gesammelt hatten, daß sie sich ins Dickicht vor den Nachstellungen retten konnten. Daß in

sehr vielen Fällen das Ablaichen von Jungfische lustig herumschwamm; natürlich Viviparen in die frühen Morgenstunden fing ich die Mutter sogleich heraus, da fällt, wird mir wohl zugestanden werden. Ich glaube bestimmt, daß bei Fütterung des Weibchens kurz vor der Geburt und bei sachgemäßer Behandlung des Zuchtbehälters Erfolge unausbleiblich Es wäre wirklich wünschenswert, wenn auch andere Liebhaber Versuche mit schwer zu züchtenden Lebendgebärenden auf obiger Basis machen würden und ihre Erfahrungen zum Auten der Liebhaberei in ihrer Gesamtheit veröffentlichen würden, — ich sage speziell "veröffentlichen", denn welche Menge Arbeit und sorgfältige Beob= achtung durch Schweigen verloren geht, kann jedermann leicht begreifen. Ich will nur auf die Vereinsberichte hinweisen, worin nur zu oft steht: Herr Soundso hielt einen äußerst interessanten und lehr= reichen Vortrag über seine Erfahrungen in der Zucht von diesem und jenem Zier= fisch und wird ihm ganz besonders vom Vorsikenden gedankt.1 Schade, daß in diesen Fällen der Stoff nicht in die Fach= blätter kommt und nur einigen Wenigen zugänglich gemacht wird.

A. Stollreither, Lissabon.

1 Sehr wahr! D. Red.

Einiges über Tritonen in der Amgebung von Darmstadt.

Von Aenny Fahr, "Hottonia" Darmstadt und "Isis" München.

Mit 6 Abbildungen.

Wer zur jetigen Zeit (Mai) eine Ex= fursion nach Tritonen unternimmt, der kann dieselben bei uns in Tümpeln, Teichen und Bächen in großer Menge finden. In der Amgebung von Darmstadt kommen die sämtlichen vier deutschen Arten von Molchen vor: Triton palmatus Schneid. (Faden= oder Leistenmolch), Triton alpestris Laur. (Bergmold), Triton vulgaris L. (Streisenmolch) und Triton cristatus Laur. Beginnen möchte ich mit (Rammolch). dem in unserer Gegend als Seltenheit vorkommenden Triton palmatus. Auf Auf unserer Ausstellung (Verein Hottonia) im Jahre 1907 konnte man an einem Behäl= ter, in dem sich Triton palmatus Schneid. befand, folgendes lesen: "kommt in der Umgebung von Darmstadt nicht vor." Noch während dieser Ausstellung machte ich den Fundort dieses Molches bei Darm=

stadt aussindig. Da ich noch im Zweifel war, ob ich wirklich auch die bewußte Art entdeckt hatte, so schickte ich einige Tiere Herrn Dr. Wolterstorff, worauf mir eine zustimmende Antwort zu Teil wurde. Ich unterlasse es, den näheren Fundort anzugeben, es genügt, wenn ich bemerke, daß er in der Nähe Darmstadts ist. Ich befürchte, daß die Tiere, die in nicht gerade großer Anzahl vorhanden sind, ausgerottet werden könnten. Einige gute Freunde behaupten, ich sei ein großer Sgoist, weil ich die Triton palmatus nicht dafür herausgebe, um sie in einem anderen Teiche oder Tümpel auszuseten. Ich glaube aber, daß mir ein jeder Leser recht geben wird, wenn er die näheren Umstände erfährt. Erstens halte ich es für einen Betrug, wollte man jene Fadenmolche in anderer Gegend ein= führen, wo sie von Natur aus nicht vor=

bald in alle Tümpel und Teiche verschleppt werden, da gerade die hiesige Jugend, unsere sogenannten Darmstädter "Beiner"

kommen, zweitens würden sie dann gar gängern wahrgenommen wird. Er ist am Waldesrande gelegen, durch das abfallende Laub und Gezweige ist den Molchen Gelegenheit gegeben, hier ihre Sier abzu= sich sehr für Salamander interessieren und legen, denn in dem Teiche selbst befinden dieselben eifrig verfolgen, sie mit nach sich gar keine Wasserpflanzen. Vor einigen

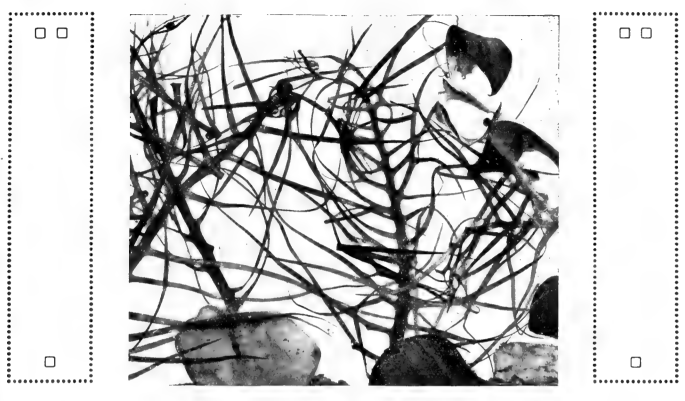


Abb. 1 Gier bon Triton palmatus. Driginalaufnahme bon Aennh Fahr, Darmftadt.

Hause nehmen, schließlich einmal müde werden, die Tiere länger zu halten und sie zum Schlusse in das erste beste Be= wässer, das in der Nähe ist, einsetzen (letteres wäre ja, wenn es immer ge= schehen würde, immerhin eine nettere Art und Weise unserer "Heiner", als die Tiere elend zu Grunde gehen zu lassen). Somit halte ich es doch für angebracht, mein kostbares Geheimnis weiter zu hüten und auch keine Molche anderweitig auszuseten,

denn da wäre es 📳 dort vor. Ich um diese "Selten= ! heit" Darmstadts Trifft man nie ruck. Es kam auch dungens, die dor, daß ich in Salamander fans manchem Jahre gen und mitnehs überhaupt nicht an mehrere Hernen dies Gewässer kam; dies Gewässer kam; dies Gewässer kam; die schon jahrelang nach diesem Fundorte ging ich schon frühzeitig nach dort und kanschen alerkisiektenische Ausgekanschen Scholzen aus einem Kanschen Scholzen Scholzen Tritor palmatus.

forschen, aber bis jest mit negativem Erfolge. Jand ebenfalls wieder Triton palmatus Ich bin gerne bereit, Interessenten von "mei= vor. Aber auch in diesem Jahre bemerkte nen Molchen" abzugeben. "Mein Seich" ich bei meinen Tritonen, die ich zu Haufe liegt so versteckt, daß er kaum von Spazier= hielt, daß sie wieder einmal von der Molch=

Jahren war in jenem Wasser eine Krank= heit unter den Fadenmolchen ausgebrochen, nach Aussage des Herrn Dr. Wolterstorff, welchem ich einige erkrankte Tiere gesandt, waren sie mit der Molchpest behaftet. Schon besürchtete ich, die Tiere könnten aussterben, aber zum Glück scheint diese Rrankheit doch nicht so sehr ansteckend zu sein, denn es sind nicht alle Tritonen daran zu Grunde gegangen, im nächsten Jahre fand ich sie in ziemlich großer Anzahl

pflegte die Tiere öfters zu Hause und geschehen. sette sie dann And gerade an immer wieder in diesem Teiche denselben Teich zutrifft man nie rück. Es kam auch



pest heimgesucht sind, ich glaubte anfangs, die Tiere hätten die Krankheit im Aquazium bekommen, aber als ich kurz darauf abermals am Teiche war, fand ich auch dort einige erkrankte Tiere. Merkwürdigerzweise tritt diese Erkrankung nur bei den Fadenmolchen auf, während die drei anz

deren Arten die Berg=, Streifen= und Rammolche, verschontblei= ben. Die Er= frankung tritt bei diesen Molchen ziemlich stark auf, haupt= sächlich auf

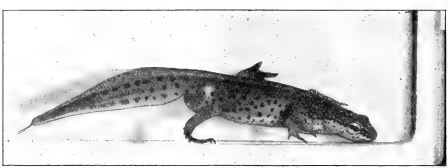


Abb. 4 Triton palmatus Schneid. Männchen im Hochzeitskleide. Aufnahme von H. Hinterberger.

der Oberseite, bei einigen auch an der Rehle, weniger an der Anterseite befinden sich zahle reiche Pocken. Hossentlich geht auch in diesem Jahre die Krankheit gut vorüber, sodaß die Siere nicht aussterben. Ich hatte noch viele Molche der anderen Arten herausgesangen, aber nicht die geringste Krankheitserscheinung bemerkt. Tritt diese Erkrankung bei Fadenmolchen häusig auf? And wurde sie auch bei den drei übrigen deutschen Arten schon mehrmals beobachetet? Für freundliche Mitteilung aus dem

Leserkreise wäre ich sehr dankbar. Am häufigsten trifft man in dem genannten Teiche unsern farben= prächtigsten Molch an, den Bergmolch (Triton alpestris *Lau*renti). Leider fin= det man dort den großen Ramm≈ molch (Triton cristatus *Laurenti*) nur in geringer Menge vor. Der

Streisenmolch Abb. 5. Triton palmatus, Weibchen. Siber die Fortpflanzung der Wassermolche im Allgemeinen ist schon viel geschrieben worden, sodaß ich von einer näheren Bezschreibung absehe. Ich möchte nur einige Aufnahmen bringen, die auch zum Seil die Entwicklung des Fadenmolches darzstellen. Bild 1 zeigt mehrere Sier des

Triton palmatus in natürlicher Größe, Bild 2 stellt ein Si mit vollständig entswickelten Embryo dar, furz vor dem Aussichlüpfen (in doppelter Größe), Bild 3 sührt das frisch ausgeschlüpfte Sierchen vor Augen. Ich habe diese Ausnahmen in doppelter Größe hergestellt, da man

bei natürlischer Größe zu wenig sehen würde. Als ich vorfurzem einige Triton palmatus mit nach Haufe brachte, bes merkte ich am nächsten Tage bei einem

Weibchen ein an dessen Schwanzende festgestlebtes Si. Ob dies schon der Fall war, bevor ich es zu Hause hatte, kann ich nicht sagen, ebensowenig ob das Tier sich das Si selbst an den Schwanz gelegt, oder ob es durch ein anderes Weibchen geschehen. Wenn es schon draußen am Teiche passierte, so ist mir dies dadurch leicht erklärlich, weil gar keine Wasserpslanzen (weder Untersnoch Überwasserpslanzen) dort im Wasser vorkommen, sodaß die Tiere gezwungen sind, ihre Sier an allen möglichen Stellen

möglichen Stellen anzuheften. Leiz der war das Si schon am nächsten Sage verschwunz den, es ist ja auch möglich, daß dem Sieredas Sidurch Vorbeistreisen an den Wasserpslanzen angesett wurde. Bild 4 bringt einen

bringt einen männlichen Fas denmolch. Bei dem Männchenist der Anterschied zwischen Triton



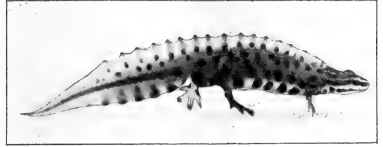
Abb. 5 Triton palmatus, Weibchen. Orig. - Aufn. von Aennh Fahr, Darmstadt. palmatus und Tri-

ton vulgaris leicht erkennbar. Das Haupterkennungszeichen bildet der deutliche lange Schwanzfaden, der an dem abgestumpsten Schwanzende angesett und auf dem Bilde deutlich zu erkennen ist. Während der Vaarungszeit besitzt das Männchen zwischen den Zehen der Hintersüße eine Schwimm-

¹ Das ist wohl ausgeschlossen! Dr. Wolt.

7 bis 8 cm, der Faden ist während der Brunstzeit zirka 6 bis 7 mm lang. Rücken kaum wenig erhöht, Schwanz mit hohem oberem und unterem Hautsaum. Die Farbe des Männchens ist olivgrün, Oberseite mit dunkeln Flecken, Bauchfarbe hellorange, zu beiden Seiten hellbraun bis fast weiß, Schwanz hellbraun und blau mit dunkel

gefleckten Längs= Reble streifen. hell und ungefleckt. Rückenleiste wäh= rend der Brunst= zeit hoch und glatt= randia. Das Weib= chen (Bild 5) ist wenig größer,



Oberseite dunkel= Abb. 6 Triton vulgaris Mannchen. Aufnahme bon H. Hinterberger.

braun, Rückenlinie hellbraun. Schwanzfaden auch während der Paarungszeit manchmal faum wahrzunehmen. Mittelzone des Bauches orangegelb, oft= mals fast weiß zu beiden Seiten hellblau schimmernd. Bauch sowie Rehle vollständig ungeflectt. Triton palmatus Schn. sind in der Brunstzeit ganz reizende, kleine Ge= sellen, doch werden sie von dem Männchen des Triton vulgaris L. übertroffen, das heißt nur im Hochzeitskleide. In seinem hohen, welligen Rückenkamm (siehe Bild 6) nimmt sich unser "gewöhnlicher" Molch recht prächtig auf. Im Gegensatz zum Triton palmatus läuft hier der Hautsaum mit dem Schwanze spit aus. Die Oberseite ist hell= bis dunkelbraun mit runden schwar= zen Tupfen, Bauchseiten und Rehle gelb= lich weiß, Bauch hell orangerot, die ganze Unterseite weist viele dunkle Flecken auf, unterer Schwanzsaum hellblau mit rot. Größe zirka 9 cm. Das Weibchen hat Männchen mit zahlreichen Tupfen.

haut. Es besitt eine Länge von zirka eine Länge von zirka 8 cm. Grundfarbe hell= oder dunkelbraun mit hellen Seiten= Streifen, Unterseite mit zahlreichen dunklen Flecken besetzt. Schon häufig fand ich auch Weibchen, die wenig und solche die gar keine Flecken auf der Anterseite auf= weisen, sodaß ich oft im Zweisel war, ob ich ein palmatus- oder vulgaris-Weibchen vor mir hatte, zumal auch der Schwanz=

faden bei ersteren schlecht zu erkennen ist. Bei Triton alpestris (Männchen) die Oberseite von sehr verschiedener. im Hochzeitskleide meist von

hellblauer Farbe, Rückenkamm glatt= seltener dunkelblau, randig, hellblau und gelblichweiß, dunkel gefleckt an beiden Seiten weiß bis hell= blaue Farbe mit zahlreichen runden, schwarzen Tupsen; Schwanz hellblau und gelb stumpf zulaufend, Unterseite einfarbig orangerot, Schwanzende rot, Rehle getupft. Länge zirka 8—10 cm. Weibchen größer als das Männchen, zirka 10—11 cm. Ober= seite dunkelgrün und schwarz marmoriert oder dunkelblau, untere Schwanzschneide gelb mit schwarzen Flecken, Seitenlinien graublau mit wenigen dunklen Flecken. Unterseite ebenfalls einfarbig orangerot. Als lette Art möchte ich unsern stattlichen Rammold Triton cristatus anführen. Länge zirka 16 cm. Das Männchen besitt einen hohen, zackigen Ramm, Farbe dunkel=grau= blau, Unterseite mit großen dunklen Tupfen, Weibchen ohne Rückenkamm, Rückenlinie etwas vertieft, Anterseite ebenso wie beim

Winke und Ratschläge für Aquarianer in monatlicher Folge. Monat Mai.

00

Im Wonnemonat Mai hat der Lieb= haber alle Hände voll zu tun. Das Reini= gen und Neubepflanzen der Behälter muß, - wenn nicht schon vorgenommen, — nun endgültig erledigt werden, denn der Mai ist für die meisten Fischarten der günstigste Laichmonat. Für Jungbrut von Labhrinth= fischen, Sichliden, Barben, Salmlern u. a. ist er der vorteilhafteste in Bezug auf

Ernährung vermittelst kleinsten lebenden Futters, da momentan die heimischen Tümpel, Gräben und Teiche eine Unmenge winziger Jungbrut von Daphnien, Cyclops, Diaptomus und anderer Crustaceen beberbergen, welche für die Jungfische ein unersetliches Aufzuchtsfutter darstellen, das zur jetigen Zeit in allen Größen und Alltersstusen vertreten ist.

Infusorienzuchten sind jett anzulegen, wozu man Einmachegläser oder kleinere Glasbecken verwenden kann, welche bis zirka 2 bis 3 cm unter dem oberen Rand mit Wasser gefüllt, der Sonne ausgesetzt werden. In diese Behälter bringt man die zur Infusorienerzeugung nötigen Bestandteile, welche aber nicht in zu großen Mengen hineingegeben werden dürfen. Die besten infusorienbildende Mittel sind getrocknete Salat= und Wasserpflanzen= blätter, Wasserlinsen und zerriebene morsche Holzteile aus alten Weidenstämmen, Heu von Sumpfwiesen, Bananenschalen u. a. Auch die Extremente der Riesenkugel= schnecke (Ampullaria gigas) sind sehr infusorienbildend. (Siehe Artikel in Hest 25

der "Bl." 1910, Seite 395.)

Regenwurm= und Enchytraeus-Zuchten neu anzulegen, ebenso wie auch andere Futtertierzuchten ergänzt oder neu eingerichtet werden müssen. Bei der Auswahl und Zusammenstellung von Zucht= paaren, z. B. von Cichliden, Makropoden und ähnlichen bissigen Fischen ist stets darauf zu achten, daß möglichst gleichgroße Tiere (Männchen und Weibchen) ver= wendet und nur laichreife Weibchen zu den brünstigen Männchen gesetzt werden; ist dies nicht der Fall, so will oft das brünstige Männchen, das noch nicht so weit vorgeschrittene Weibchen mit Gewalt zum Laichakt treiben, wobei dieses, — sich dem treibenden Männchen nicht fügend, zerfett und zerbissen, solange herumgehett und bedrängt wird, bis es schließlich zu Grunde geht. Am besten tut man, sich Cichlidenpaare selbst heranzuziehen, wobei die größte Aussicht vorhanden ist, daß sich die Tiere gegenseitig nicht bekämpfen und umbringen. Fünf bis sechs Jungtiere von zirka 3-4 cm Länge, möglichst aus mehreren, gänzlich von einander unab= hängigen Zuchten verschiedener Lieb= haber herrührend, füttert man kräftig und läßt sie in einem Becken mit guter Be= pflanzung allein; sie entwickeln sich hier ziemlich schnell, wobei sich nun sehr bald größte Exemplar (gewöhnlich Männchen) als Beherrscher des Beckens erweist. Daß derartige Becken mit Verstecken, wie: Blumentöpfen, Tonröhren, hohlliegenden Steinen 2c., welche den Tieren Unterschlupf vor Verfolgungen bieten, ver= sehen sein müssen, ist selbstverständlich. Nachdem die Fische eine gewisse Länge erreicht haben (das Frühjahr darauf) wird

man bemerken, daß sich zwei Tiere ständig Diese beiden entfernt zusammenhalten. man am besten in der Weise, indem man die Tiere mit einer Glasscheibe von den übrigen absperrt, damit sie sich beim Herausfangen nicht unter diese mengen und somit verwechselt werden können. Die auf solche Weise erlangten Fische sind zusammengehörige Paare, welche nun ständig. — ohne sich zu beißen, friedlich nebeneinander hausen und zwar meistens auch außer der Laichzeit. — Bei eierlegenden Zahnkarpfen (Haplochilus, Rivulus, Fundulus u. a.) gebe man zu einem Männchen 2—3 Weibchen in das Zuchtbecken, welches mit Riccia, Myriophyllum, Nitella und dergleichen Wasserpflanzen zu versehen ist.

Die Becken mancher Salmler hinzgegen beseht man zu Zuchtzwecken dersmaßen, indem man auf je ein Weibchen zwei Männchen gibt, (Tetragonopterus rubropictus, T. ocellifer, Hemigrammus unilineatus u. a.), auch bei manchen Barz

ben kann man es so machen.

Den Liebhabern, welche Bariche züch= ten wollen, ist zu empfehlen, diese nur paarweise in größeren Becken mit hoher Sandschicht und guter Bepflanzung versehen, unterzubringen. Molchlarven sind jest gut zu füttern, wobei man darauf zu achten hat, daß nie zuviel Tiere in einem Behälter untergebracht werden, weil sie sich sonst gegenseitig Riemenbüschel, Beine und Schwänze abbeißen. tut aut, möglichst nicht zu viel Larven aufzuziehen, sondern suche vielmehr aus einer größeren Anzahl nur die fräftigsten Tiere aus, füttere diese reichlich, wobei man darauf zu achten hat, daß das Wasser im Becken stets einwandfrei und sauber Molche, welche zur Landsorm über= gegangen sind, bringt man am besten in sogenannten Tradescantia= Gläsern unter oder hält sie in Büchsen mit zirka 2 cm Wasserstand nebst Korkinsel und Aslanzen, wobei sie mit Enchytraeen, kleinen Regen= würmern, resp. Stücken solcher und Blatt= läusen ernährt werden. Terrarianer können sich jett noch Futterfrösche und Sidechsen in genügender Menge für den Sommer einfangen, da solche zu dieser Zeit schwies riger zu erlangen sind. Rleinere Futter= tiere, wie glatte Raupen, (Wickler, Motten, Culen 2c.), Räfer aller Urt, Affeln, Fliegen= und Blattwespenlarven, Spinnen, Blatt= wanzen und anderes mehr erbeutet man

jetzt am besten in der Weise, indem man einen aufgespannten Regenschirm ver= kehrt — unter Zweige von Bäumen und Sträucher hält und auf diese mit einem handsesten Stock schlägt, wodurch eine Menge von den erwähnten Tieren in den aufgespannten Schirm geschleudert und hierauf aus diesem bequem und leicht herausgenommen und gesammelt werden können. Für Pfleger großer Lurche und Eidechsen rentiert es sich jett, Maikäfer in größeren Mengen zu sammeln, diese bringt man in Gazehäusern, (sogenannte Raupenhäuser, höher als lang und tief), in welche man als Nahrung für jene Sichen=, Rastanien=, Birken= und andere dweige, die in enghalsige, mit Wasser gefüllte Glasflaschen gesteckt werden, stellt, unter, wo sie sich längere Zeit am Leben erhalten lassen und je nach Bedarf ver= füttert werden können. Die für viele Fische, Reptilien und Lurche ein beliebtes Futter abgebenden Raulquappen von Fröschen sind jett überall in großen Mengen zu finden, sie bilden hauptsächlich für Sichliden, Welse und dergl. Raubfische, sowie für Schildkröten, Wassernattern u. a. Tiere sehr nahrhafte und abwechselungsreiche Rost, können aber auch in kleineren Exemplaren an größere Molche verfüttert werden.

sonnigen wärmeren Tagen teilweise ein= Laich und = Lurch im Monat Mai". gestellt werden, doch ist darauf zu achten,

daß besonders in Zuchtbecken größere Temperaturschwankungen nicht eintreten, wogegen die Brut sehr empfindlich ist. Schon vorhandene Jungtiere von eier= legenden Jahnkarpfen, Labhrinthstichen, Cichliden und Barschen sind nun öfters zu sortieren und der Größe nach in ver= schiedene Becken unterzubringen, da be= fanntlich die größeren und besser entwickel= ten Tiere ihre kleineren und schwächeren Geschwister auffressen. Rümmerlinge. schwimmblasenkranke oder krüppelhaste Jungfische entfernt man am besten gleich aus dem Beden oder verfüttert sie an größere Fische. — So bietet dann der Mai für den Liebhaber und Züchter eine Anmenge Abwechselung und Arbeit. Doch soll er hierüber nicht vergessen, auch die schöne Maienzeit im Freien zu genießen und sich an ihren Reizen erfreuen und laben, den gar viel kann man jest draußen beobachten und kennen lernen; hier sind es Molche im eifrigen Liebesspiel, da Frösche während der Paarung, dort kämp= fen 2 Sidechsenmännchen um ein Weib= chen, an einer anderen Stelle friecht langsam ein Salamanderweibchen zum Bach, um dort seine Larven abzusegen u. a. mehr. Wo man hin sieht ist Leben und Fröhlich= keit, alles paart sich und sorgt für die Die Heizung der Becken kann jetzt an Erhaltung seinesgleichen, also ein "Gut

Wilhelm Schreitmüller.

Die Fischschau des Vereins der Aquarien= und Terrarienfreunde Berlin.

Von M. S. Find ("Argus" Schöneberg).

Wieder einmal hat der Verein der Aguarien= und Terrarienfreunde eine größere Schau von Zierfischen und Wasserpflanzen veranstaltet, und zwar vom 10.—13. April in dem Berliner Bereinshaus, Röpenickerstraße 62. Auch diese Darbietung gereicht dem genannten Bereine zur Ehre, ebenso wie seine früheren, denn das ganze Werk war ein in bester Weise gelungenes und es hat zur Genüge gezeigt, daß die Veranstalter die Arbeit nicht scheuen, wenn es heißt, der guten Sache zu dienen. In 2 Sälen standen in langen Reihen die fast 200 Glasbecken, sowie einige Gestellaquarien in Augenhöhe und obwohl eine große Anzahl von Behältern, wegen der Jahreszeit und der wärmebedürftigen Fische, bestonbers geheizt werden mußte, war davon auch nicht das Geringste zu bemerken, während man sonst oftmals den durch die Petroleumlampen verbreiteten unangenehmen Geruch ichon beim Eintreten in die Ausstellungsräume wahrnimmt.

Was uns an Fischen gezeigt wurde, war viel, sehr viel und allgemein als gut zu bezeichnen, zum Teil aber hervorragend. Go waren z. B. Scheibenbariche ausgestellt in so großen und fräftigen Szemplaren, wie sie nur ganz selten zu sehen sind. Gbenso erregte ein Bambusen-Männchen wegen seiner Bröße allgemeine Bewunderung. Recht reichlich waren auch die neueren Sinsführungen vorhanden und solche, die wir nur selten zu Gesicht bekommen wie z. B. Barbus laterietzigen vorhanden Und der Berbus laterietzigen vorhanden und seine vorhande ristriga, pentazona, Haplochilus cameronensis von Cap Lopez, Rivulus strigatus, Fundulus Arnoldi, Guentheri, Sjoestedti, speziell stahlblau, 2 bivittatus=Formen und anderes. Von vivi= paren Zahnkarpfen habe ich leider verschiedene vermißt, doch es kann ja natürlich nicht alles vertreten sein. Die Ausstellungsweise war derartig gewählt, daß die Fische nach Familien geordnet waren und die gleichen Gattungen und Arten nebeneinander zur Schau gestellt wurden. Diese Art der Ausstellung ist, wenn, wie hier, auch nichtstreng spstematisch, der kollektionsmäßigen auf jeden Fall vorzuziehen, denn es wird hierpurch dem Besucher ermöglicht, die Qualität der gleichen Arten zu vergleichen und er kann so in bester Weise sehen, wie die Fische sein können und sollen, die er pslegt. Aur auf einen Mangel möchte ich aufmerksam machen (ich glaube, ich tue dem Verein der Aquarienfreunde einen schlechten Dienst, wenn ich ausschließlich das Sute hervorhebe), und zwar auf den Amstand, daß die Fische nicht alle, sondern nur vereinzelt mit ihren neuesten Namen angeführt waren. Auch der rote Haplochilus panchax war hier wieder als Hapl. dayi angegeben, während Hapl. dayi, welcher tatsächlich existiert, die heute noch nicht eingeführt ist, eine Tatsache, auf die schon

verschiedentlich in unseren Zeitschriften hingewiesen wurde. Außer den Fischen waren nun auch erfreulicherweise Pflanzen in einer großen Anzahl von Arten vorhanden, von denen nur verschiedene schöne Cryptocorine-Arten, Ceratopteris, Limnocharis, Eichhornia und Isoëtis malingverniana erwähnt sein sollen. Für die Durchlüftung der ganzen Sache sorgte der Linds städtsche Apparat in vester Weise. Der gute Besuch der Ausstellung dürfte dem Verein der Aquarienfreunde wohl einen kleinen Überschuß der Kasse zuführen, aber auch in idealer Hinsicht dürfte der Erfolg nicht ausbleiben, denn manchen neuen Freund hat wohl die Fischschau unserer schönen Sache zugeführt und darin haben die Veranstalter auch ihre Hauptaufgabe gesehen.

Aus der Praxis — für die Praxis.

(Schlagworte zur Aquarien= und Terrarienpflege).

Futtertiere betreffend.

Mit dem erwachenden Frühjahr beginnt auch wieder eine Sorge der Terrarienfreunde, nämlich die des Herzuschaffens geeigneter Futtertiere für ihre Pfleglinge. Die folgende, praktische Methode liefert, wenn richtig angewendet, die verschiedensten Futtertiere in Menge. Sobald sich die Bäume und Sträucher belaubt haben, erscheinen auch sofort Räuber aller Art, welche sich an den zarten Blättern gütlich tun und diese oftmals gänzlich abfressen. (Räfer, Raupen, Fliegen und Blattwespenlarven 2c.) Man nehme also einen möglichst großen, alten Regenschirm, einen handfesten, derben Stock und begebe sich in den Wald, Feldgehölze oder dergleichen. Haine, Sier spannt man den Regenschirm auf, hält ihn unter das Gesträuch und schlägt hiermit vermittelst des Stockes auf die Iweige. Man wird erstaunt sein, welche Mengen von Motten=, Wickler= und Culenraupen, Räfern, Spinnen, Affeln, Blatt= wanzen, Fliegen, Ohrwürmern, auch Nacktschnecken und anderes mehr¹ durch die Schläge auf die Iweige herabgeschleudert, sich in dem untergehaltenen Schirm vorfinden werden, welche man hierauf diesem leicht entnehmen, in verschiedenen, zu diesem 3weck mitgebrachten Büchsen oder Gläsern unterbringen und mit nach Hause nehmen kann. Am besten nimmt man das Abklopfen der Sträucher und Zweige in den frühen Morgenstunden vor, wo die auf ihnen, zwischen den Blättern sitzenden Tiere noch ziemlich steif sind und infolgedessen eher und leichter aus dem Schirm genommen werden können. Ist die Sonne bereits recht hochs gestiegen und starke Erwärmung eingetreten, so muß man sich mit dem Herausfangen der Futter= tiere aus dem Schirm recht sehr beeilen, da namentlich Spinnen, Ohrwürmer, Blattwanzen und manche andere Tiere dann bereits fehr ge= lenkig und flink geworden sind und meistens sehr schnell aus dem untergehaltenen Schirm entfliehen. Bu Hause angekommen, schüttet man den Inhalt der Büchsen direkt in flache Schalen in die

1 Ab und zu kann man auch mal einem Laubfrosch auf diese Weise mit erbeuten. Der Berfasser.

Terrarien (mit sammt den Stengeln und Blättern), die Futtertiere lausen dann von selbst aus diesen heraus und werden von den Insasen des Beshälters in Empfang genommen. Die Schalen säubert man, nachdem alle Futtertiere daraus verschwunden sind, wieder. W. Schreitmüller.

. .

Jusah: Vorstehendes Verfahren ist jedem Entomologen geläusig, die Bekanntgabe dürfte aber manchem Jünger der Terrarienkunde willskommen sein!

: Rleine Mitteilungen

Die Weide als sommerliche Dekorationspflanze für das Zimmeraquarium.

Wer sein Aquarium im Sommer recht grün belaubt haben möchte, kann unsere einheimische Weide zu diesem Iweck sehr gut verwerten. Er schneidet sich im Frühjahr zirka 50 cm lange Ruthen ab und steckt sie ohne weiteres in den Bodengrund des Aquariums. Sie beginnen hier schnell sich zu entwickeln. Vor allem fangen die Stiele unmittelbar unter dem Wasserspiegel an lange Luftwurzeln zu treiben. Sie bieten ein gutes Versteck für junge Fische. Mit der Ent-wicklung der Wurzeln Hand in Hand geht die Ausbildung der Blätter vor sich. Im ersten Jahre treibt die im Aquarium gehaltene Weide keine Zweige. Aur der Blattschmuck entwickelt sich fräftig aus den Rätichen. Gegen Ende des Jahres fallen die Blätter ab. Die Stiele bleiben dann bis lange in das Frühjahr hinein unbeslaubt. Wer jedoch im Frühjahr glaubt, dicke behaarte silbrig schwimmende Kähchen an seinen Weiden zu sehen, der irrt sich. Ich selbst hatte mich darüber sehr gewundert. An dem Mutterstrauch im Freien waren dieselben überreichlich vertreten. An meinen im Zimmer ge= haltenen konnte ich nicht ein einziges entdecken. Nur kleine, unscheinbare braune Knospen sind vorhanden, aus dem später, — jedoch durchaus nicht früher als im Freien neues Grun hervorsprießt. Haben sich im ersten Jahre aus den Rätichen nur Blätter entwickelt, so sprossen im zweiten Jahre — aus den kleinen unscheinbaren braunen Anospen — lange, dichtbelaubte zweige hervor. Zu gleicher Zeit bilden sich auch wieder neue Wurzeln unterhalb der Wafferoberfläche.

Das Wachstum der neuen Zweige ist ein äußerst rasches. Jedoch sind sie viel zarter und auch das Grün ihrer Blätter ist viel frischer und lebhafter. als das ihrer freien Brüder. Es wirkt daher wundervoll dekorativ. Die Wurzeln ankern nicht sehr fest im Bodengrund. Dies scheint aber für die Entwickelung nicht von besonderer Bedeutung zu sein. Höchstwahrscheinlich sind die gebildeten, sogenannten Luftwurzeln, zur Ernährung der Pflanze ausreichend. Hin und wieder bilden sich auch unter Wasser kleine neue Zweige und Blätter. Dieselben gehen aber nicht über das Waffer hinaus. Soweit meine Beobachtungen. Ob sich die Weide den Verhältnissen im Aguarium viel= leicht soweit anpassen wird, daß sich eine ständige Anterwasserform entwickelt, weiß ich nicht. Auffallend ist für mich jedenfalls die Tatsache, daß sich Anterwassertriebe bilden. — Vorläufig aber erfüllt die Weide als dekorative Oberwasserpflanze voll und ganz ihre Zwecke. Zur Besetzung eines Aquariums eignet sich unsere heimische Korbweide ganz vorzüglich. Jedenfalls ist ihre Entwicklung so interessant als die manch anderer Pflanzen. Buft. Baumgardt.

Fragen und zumme

(Antwort an St.)

Frage: Ich bitte um einige Winke zur An= lage eines Freiland-Aquariums. Welche Lage muß das Becken haben? Wie tief? Wie dick der Zementbelag? usw. Vielleicht gebe mir hierüber etwas aus der Literatur an. Vielleicht geben Sie

Antwort: Die Lage spielt für ein Freiland= Aquarium nur eine nebenfächliche Rolle. Nicht zu viel Schatten, weil sonst die Pflanzen nicht wachsen; nicht zu viel Sonne, wegen des starten Algenwucherns, das ist die Hauptsache. Tiefe hängt vor allem von der Größe ab. besten macht man das Becken länglichrund und legt dann die eine Hälfte tiefer an (ungefähr 60—80 cm ohne Bodengrund), während man das ganze nach dem anderen Snde zu langsam immer flacher werden läßt. Aberhaupt sollen die Seiten= wände möglichst schräg angelegt werden, weil dadurch der Gefahr des Entzweifrierens am besten entgegengewirkt wird. Der Zementbelag darf nicht zu dunn sein. In diesem strengen Winter sind hier in Köln alle Becken mit dunnen Zement= wänden gesprungen, nur einige mit kräftigerem Ziegelmauerwerk haben sich gehalten. Am besten haben sich, soweit sich das bis jest beurteilen läßt, die Beden aus Dachpappe bewährt. Wenn Sie überhaupt Zement verwenden wollen, benuten Sie am besten ein weitmaschiges Drahtgitter als Einlage in die Betonschicht. Dadurch wird das Ganze wesentlich widerstandsfähiger. Dide der Betonschicht richtet sich nach der Größe des Beckens, 6—8 cm scheint mir nach meinen Erfahrungen aber auch für kleinere Anlagen notwendig. Aber warum wollen Sie nicht einfach Lehm und Dachpappe gebrauchen? Man hebt dann eine nach allen Seiten flach zulaufende, nicht zu kleine Grube aus, belegt den Boden gleichmäßig mit einer 10 cm dicken Lehmschicht, darüber kommt dann gute Dachpappe in einfacher Lage. Die Fugen werden mit Teer gut ver-

strichen. Darüber wieder eine gleichstarke Lehm= schicht, dann der Bodengrund, schließlich Sand= belag. Solche Becken haben hier auch den scharfen letten Winter gut überstanden. Zweckmäßig ist es, wenn man durch eine lose aus Ziegelbrocken und Zement aufgemauerte Scheide= wand die flachen Aferpartien vom tieferen Wasser abtrennt, dabei aber Löcher in der Mauer stehen läßt, welche dem Wasser den Durchtritt gestatten. Diese flachen, nur vom Wasser durchfeuchteten Ränder geben den Sumpfpflanzen die besten Lebensbedingungen. Die Art des Bodengrundes richtet sich nach den Pflanzen, die Sie einbringen wollen. Wollen Sie Geerosen pflanzen, so mussen Sie an der tiefsten Stelle reichlich guten mist= reichen Humusboden einbringen, darüber dann lehmhaltige Gartenerde, schließlich Sand. Zur Bepflanzung eignen sich neben den einheimischen Sumpspflanzen (Sagittaria, Froschlöffel, Wasser= minze, Blumenbinse, Fris, Blutauge, zungenblättrigem Hahnenfuß und manchen Binsen= und Seggenarten) auch fremdländische Pfeilkräuter (besonders Sagittaria japanica, montevidensis und andere) und Myriophyllum proserpinacoides. Als Anterwasserpslanzen eignen sich besonders die übrigen Myriophyllum Arten, ferner Chara, Heteranthera und andere. Wasserpest wuchert zu stark. Schon macht sich auch im nicht zu stark bepflanzten Beden, besonders im frühesten Frühjahr, unsere einheimische Wasserfeder. Den äußersten Rand der feuchten Aferzone besetzt man möglichst dicht mit Lysimachia, Ludwigia ober Tradescantia.

Von Fischen bewährten sich am besten Bam= bufen, die fich felbst in kleinen Beden meift sehr reichlich vermehrten und außerordentlich schnell heranwachsen, wobei die Männchen sich wesentlich früher ausfärben als im Aquarium. Ferner die nordamerikanischen Barscharten, bes. Scheiben= und Diamantbarsch; doch haben sich auch manche sonst als empfindlich und wärmebedürftig bekannten Tropensische trot des un= günstigen letten Sommers gut gehalten und selbst leichte Fröste im Frühjahr ohne Schaden überstanden (z. B. Danio malabaricus), Allerdings haben sich diese Arten nicht vermehrt und sind auch nicht wesentlich gewachsen. Alle trägen oder auffallend gefärbten Fische (besonders Schleiers schwänze) sind überall dort zu vermeiden, wo die Anlage nicht vor den Heimsuchungen der Katen und der zweibeinigen Diebe gesichert ist.

Dr. F. Reuter.

Fischuntersuchungsstellen.

Vor zirka 6 Monaten erhielt ich Moll. formosa, Paar und beide kerngesund. Seit zirka Weih= nachten bemerke ich, daß das Weibchen sehr scheu ist und sich ständig in den Pflanzen, aber stets direkt unter der Wasserobersläche, aushält. Freßlust etwas nachgelassen, füttert jedoch nur, wenn ich vom Behälter weggehe. Seit zirka Anfang Februar bemerke ich, daß der Fisch Teleskop= augen entwickelt hat, zuerst ging das linke Auge zurück und ist seit einer Woche wieder normal, während sich am rechten Auge ein weißes Pustel= chen entwickelt hat, wie ein sehr großer Ichthyophtirius-Herd. Sonst in keiner Weise hat der Fisch Rrankheitszeichen, Flossen, Farbe 2c. alles wie am gesunden Körper, nur scheint er Schmerzen

zu haben, da er manchmal aus dem Wasser springt und gegen die Deckscheibe stößt. Der Behälter ist sehr groß und mit zirka 7 Schwertfischen und 10 Platypoecilien= Männchen besetzt. Durchlüftung immer im Gang, jedoch nicht übersmäßig. Temperatur 19—21 °C, steigt an sehr warmen Tagen bis 23 °C. Behälter neu besparmen, doch sehr dicht, es wuchern alle Pflanzen ftark, da das Aquarium am Anfang ins Freie gestellt wurde und dem Sonnenlicht ausgesetzt war. Alle Scheiben mit Ausnahme der Vorderscheibe stark veralgt. Sonst sind die Fische sidel und munter. Futter: Enchytraeen, Runstfutter, getrochnete Daphnien und Schabefleisch, ferner zuweilen auch getrockneten Salat beziehungsweise Salatpulver. Tu bemerken wäre noch, daß die Augen nicht wie beim Himmelsauge nach oben, oder etwa geradeaus vortreten, sondern etwas, wenn auch wenig, nach unten gedreht sind. ist kein Zweifel, daß das Tier sich auf dem Wege zur Besserung befindet und wird es sich wohl ganz von selbst erholen. Ich sinde aber dies Leiden so eigentümlich, daß ich Ihnen davon Mitteilung machen wollte und Sie bitten möchte, mir zu sagen, was das ist. Ich selbst habe das Buch von Dr. Koth ebenso wie das Heftchen über Fischkrankheiten von G. Wenzel & Sohn, finde jedoch nichts Ahnliches beschrieben.

A. St. L.

Antwort: Ich habe etwas ähnliches an einem Rarpfen gesehen. Sehr starker Exophthalmus (Vortreibung des Augapfels), später völlige Seilung. Beim Menschen kennen wir ähnliche Zustände. Die Arsachen sind sehr verschiedenartig. Bei den plötslich entstehenden Exophthalmus-Arten mit entzündlichen Erscheinungen handelt es sich um eine durch Bakterien hervorgerufene Siterung im Gewebe der Augenhöhle. Der Sit der Giterung in dieser wird die Richtung des Exophthalmus bestimmen. Ist der Giter abge= lassen, sinkt das Auge wieder zurück. Ob das Ob das auch bei Fischen eine bakterielle Erkrankung ist, läßt sich nicht ohne Settion entscheiden. Beschrieben ist etwas ähnliches aus dem Aquarium in Neapel, W." No. 38, 1910. Es fam als Erreger ein gasbilbender Bazillus in Betracht. Wie es scheint, ist diese Infektion stets tödlich verlaufen. Es kann sich aber auch um andere Infektions= erreger handeln, die hinter das Auge dringen. Der weiße Fleck auf der Hornhaut könnte durch das Durchdringen eines solchen ins Auge oder aus demselben entstanden sein. Es ist aber auch nicht unmöglich, daß infolge des Vortreibens der Augen die Hornhaut schlechter genährt oder auch verwundet wurde. Als Krankheitserreger kommt in Betracht (siehe "Bl." 1909 Seite 23, daselbst auch Literatur) ein Saugwurm. Berichtet wird allerdings nur von seinem Auftreten im Auge, nicht von dem in der Augenhöhle. Aus dem günstigen Ausgang der Erfrankung möchte ich mehr eine bakterielle (in hochgradigen Fällen mit Siterbildung und Durchbruch des Siters einhergehende) Augenhöhlenentzündung anneh= Dr. med. Alingelhöffer, Augenarzt, Offenburg in Baden.

P. S. Herr Dr. Alingelhöffer übernimmt nur die Anters suchung augenkranker Fische! D. Red.

:: Vereins-Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Einsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Ahmphaea alba."
Situng vom 8. April.

Nach Begrüßung der anwesenden Gäste und Bekanntgabe der Eingänge erstattet Herr Genz den Kassenbericht pro 1. Quartal 1914. Nach Anhörung der Revisoren, welche, wie ja nicht anders zu erwarten, Kasse und Bücher in bester Ordnung vorgefunden haben, wird dem Kassierer Decharge erteilt. — Herr Baumgärtel ergreift das Wort zu seinem Vortrag: "Meine Heizversuchein 8jähriger Praxis mit Rupfer, Messing, Blei, Smaille und Alumisnium, in Ranals und anderen Formen. Heizquelle: Gas!" Redner schildert seine Anfängerzeit als Liebhaber der Spoten, welche die Heizbarmachung der Aquarien, soll Mühe und Arbeit gelohnt werden, bedingt. Die mannigfaltigsten Versuche mit allen Arten der Heizungsarten wie Kanals, doppelten Regeln, Schlangenheizung 2c., in allen möglichen Metallen und Modellen, vom kleinsten Ihlinderhut bis zur riesigsten Dimension, einer Lokomotive en miniature ähnlich, hat der Redner angestellt und mehr oder weniger lange seine Behälter heizen können. Interessante Momente einer oft wiederkehrenden Aberschwemmung in der Wohnstube gibt der Redner in humorvoller Weise zu hören. Aber gerade diese Mißerfolge ließen unseren Redner nicht ruhen und immer wieder wurden neue Modelle ersonnen, neue Heizvorrichtungen gebaut. Die große Anzahl der vielseitigsten Modelle und Heizarten werden herumgezeigt und deuten das raufhin, daß es dem Redner bitter ernst war, durchnimmermuden Fleiß zum Ziele zu gelangen und eine Beizungsmöglichkeit zu ersinnen, die angetan ist, der Liebhaberei die gewonnenen Freunde zu erhalten und neue zu werben. Go gelangte dann der Redner zu der neuesten Er-rungenschaft, dem Aluminium. Die ersten Versuche mit gegossenen Beizkegeln befriedigten nicht, da in dem Alluminium zuviel poröse Stellen waren und das Aquarium bald lief. Redner ließ sich dann Aluminiumkegel drücken, mit dem Erfolg, daß diese sich schon besser bewährten, aber auch ihnen hafteten Mängel noch an, so daß immer wieder neue Versuche und Verbesserungen nötig waren. Jeht endlich ist es dem Redner nach langen Bemühungen gelungen, durch ein beson= beres Verfahren einen Seizkegel zu konstruieren, der die gehegten Erwartungen zu entsprechen Vilzbildung als ausgeschlossen erscheinen läßt. Bei den früheren Formen (JTL) sammelte sich das Schwitwasser in der Mitte der Decke und verlöschte häufig beim Abtropfen die Flamme. Redner wählte daher das runde (____) Modell und brachte noch an diesem Regel eine Schwitzwasserfangrinne an. Bei diesem Modell läuft das Schwitwasser an den Wänden des Regels in die Fangrinne herab und kann so nach jeder beliebigen Stelle hingeleitet werden. Die Fangrinne hat den Vorteil, daß der Boden des Aquariums, welcher sich in unmittelbarer Amgebung

des Regels befindet, nicht angegriffen und durchgefressen wird. Außerdem hat der Redner seine Regel polieren und mit einem Aberzug verseben laffen, welcher keine Bilzbildung zuläßt. Hauptsache, bemerkt der Redner, liegt aber in der Wahl und der Qualität des Materials, nicht jedes Aluminium ist für unsere Zwecke brauchbar. Daß dem Alluminium der Vorzug vor vielen anderen Metallen zu geben ift, bewies ein herum= gezeigter Regel aus Alluminium, der unter Garantie schon 5 Jahr in ununterbrochenem Betriebe ist. Redner schließt seinen interessanten Vortrag mit dem Wunsche, daß es ihm vergönnt sein möge, durch endlich glückliche Lösung der Heizkegelfrage der gesamten Liebhaberei einen Dienst erwiesen zu haben, das sei ihm Lohn genug. Der Vorsitzende dankte dem Redner für den interessanten Vortrag und stellte diesen zur Diskussion. In der nun einsetzenden Diskussion gaben noch viele Herren ihre Erfahrungen mit Aluminiumheizkegeln zum Besten. Go hat Herr hipler einen von Vilzen besetzten Regel dadurch repariert, daß er erst diesen von den Pilzen befreite, dann einen Alluminiumbronzeanstrich auf den Regel brachte und diesen dann nochmals mit Smaillelack über-Herr Spinder gibt zu wissen, daß sich Pilze nur bei Regeln bilden, die frei in das Wasser hineinragen, sobald aber dieser unter einer 2 cm starten Sandschicht liegt, bilden sich auch keine Bilze; durch die neueingeführte Bo-litur und Anstrich der Regel sei aber nichts mehr zu befürchten. Weiter wurde angeführt, daß diese "Pilze" Essigsaure Tonerde und ein guter Nähr= boden für Saprolegeien, Glockentierchen 2c. find. Herr Schloemp erstattet Bericht über den am 26. März stattgefundenen Bortrag des Bezirks= verbandes Groß=Berlin, macht auf die am Rar= freitag stattfindende Tümpeltour mit dem Verein Wasserstern nach Finkenkrug aufmerksam und bittet um rege Beteiligung. Ferner wird noch auf die Bestellung der Importen aufmerksam gemacht und den Mitgliedern dieser Gelegenheits= kauf dringend ans Herz gelegt. Herr Wiesenthal hat dem Berein ein Album mit Röntgenphoto= graphien von Fischen und Amphibien gestiftet, gleichzeitig die Bitte aussprechend, daß die Mit= glieder verkrüppelte Fische, Amphibien, Reptilien, ihm, zwecks Ausbau dieser wertvollen Sammlung, überlassen möchten. Wir schließen uns dieser Bitte an und hoffen, daß die verehrlichen Mit= glieder uns Material zu diesem Zwecke zur Verfügung stellen würden. dum Schluß werden noch Adressen von Lieferanten für Müllergaze und Aquarienscheiben bekannt gegeben, sowie ein Bosten Gamen von Cyperus adenophorus ver= fteigert. A. Conrad.

*Halle a. S. "Bivarium", G. V.

5. Vereinsbersammlung vom 25. Mära 1914.

Hatur und Synonyma". Der Vortragende besprach zunächst die Entstehung der Namen im allgemeinen und verweilte des längeren bei den menschlichen Namen. Diese seien in den frühesten Zeiten auf Sharaftereigenschaften des betreffenden Individuums zurückzuführen, also sog. Spiknamen. Dann besprach und erklärte er die verschiedenen Namen der alten Griechen, Römer, Germanen und der übrigen zivilisierten Völfer in deutscher Übersehung, speziell auch die Vornamen; so manches Vereinse mitglied lernte dadurch erst die richtige Bedeutung

seines Vornamens kennen und würdigen. Hierauf kam er auf die Pflanzennamen zu sprechen. Linné habe hier erst Ordung geschaffen, indem er zwei Namen für jede Pflanze aufstellte: genus und species. Dieselben würden meist der lateinischen und griechischen Sprache entnommen und es werde bei beiden Bezug genommen auf Heimat ober Standort, Blütezeit, Benutung oder sonstige Eigenschaften, auch Botanikern u. s. w. zu Ehren. Bei Fischen fänden dieselben Bezeichnungen statt wie bei den Pflanzen. Der Vortragende führt eine Menge Namen und Synonyma (verwandte Wörter) auf und gibt die deutsche Übertragung Nach Sigennamen seien gebildet die mieder. Sattungen: Girardinus, Fitzroya, Jenynsia, Mollienisia, Petersius, Danio, Copeïna; nach Bolfs-namen: Capoëta, Betta, Jguanodectes, Acara; ferner nach Eigenschaften: Cresterodon, Gambusia, Xiphophorus, Haplochilus, Barbus, Eupomotis, Macropodus, Polyacanthus, Osphromenus, Tetragonopterus; dann nach Standort: Fundulus, Rivulus. — Synonyma (als species) finden sich noch bei vielen Fischen vor, bei einigen sogar mehrere, die im einzelnen angeführt werden. Der Vortragende schließt mit dem Wunsche, es möchte in dem großen Wirrwar endgültig einmal Ordnung geschaffen werden, u. Herr Dr. Bindewald als Vertreter auf dem Rongreß möchte gelegentlich anregen, daß baldige Abhilfe geschaffen würde. Hieran schloß sich eine rege Diskussion wobei zur Sprache kam, daß eine so rasche Richtigstellung der Namen nichtmöglich wäre, und unter Umständen Jahre dazu gehörten, um den Autor, der den Fisch zuerst bestimmt hatte, herauszusinden und ihm die Briorität einzuräumen. Herr Rosenbaum zeigt ein Guppy o (Lebistes reticulatus Filippi), welches verfrümmtes Rückgrat hat. Er besprach die verschiedenen Arten der Rückgratsverkrümmungen und glaubt dieselben hervorgerufen durch Inzucht, mangelhafte Nah-rung und Heizung. Herr Hühn zeigt Schleierfische in berschiedenen prächtigen Gremplaren bor. Es wurde dabei allgemein das Bedauern ausge= sprochen, daß diese Fische von Liebhabern nur noch so selten gepflegt und gezüchtet würden.

Fortsetzung folgt.

Hamburg. "Gesellschaft für Meeresbiologie."

Versammlung jeden letten Freitag im Monat im Llopdhotel, Glockengießerwall. Alle für die Gesellschaft bestimmten Korrespondenzen sind zu richten an Gesellschaft für Meeresbiologie, Hamburg I, Llopdhotel. Geldsendungen an G. Schmidt, Bundesstraße 22 erbeten.

Versammlung vom 22. März Der zur heutigen Versammlung angekündigte Vortrag des Herrn S. Müllegger über das ozeanographische Institut in Monako mußte leider von der Tagesordnung abgesetzt werden, da Herr Müllegger zur Bersammlung nicht erschienen war. Wir hoffen dieses Versäumnis das nächste Mal nachholen zu können. Herr Gienke berichtete als Ersat dafür über einige hochinteressante Beobachtungen an Geetieren, welche wir, da von allgemeinem Interesse, hier folgen lassen: Herr Gienke erhielt unter anderem zwischen einer fürzlich von Helgoland bezogenen Sendung Seetiere auch 3 Sonnensterne (Solaster papposus). Diese Tiere wanderten zwar lustig im Becken umber, verweigerten jedoch im Gegensatz zu den gemeinen, roten Geesternen (Asteracanthion rubens) jedwede Nahrungsaufnahme. Nachdem sich die

Tiere vielleicht eine Woche im Aquarium befanden, konstatierte Herr Gienke, daß sich auf dem Rücken eines Seesternes in der Aähe der Madreporen= platte eine kleine Wunde gebildet hatte. Diese wunde Stelle nahm an Größe täglich zu und durchlöcherte direkt den Körper. Trokdem zeigte der Stern keinerlei Sinbuße in seiner Bewegungs= fähigkeit, obwohl das Loch nach und nach so groß wurde, daß die 13 Arme nur noch ein wenig zusammenhingen. Es war also die ganze Mittel= partie des Sonnensternes verschwunden. Nachdem diese Zersetung des Körpers so weit vorgeschritten war, war natürlich auch das Leben aus dem Sterne entschwunden. Bald darauf bildete sich bei einem zweiten Sonnensterne eine ähnliche Wunde, welche mit ihren Folgeerscheinungen genau so verlief, wie es bei dem ersten Sterne der Fall war. Während also bei dem gemeinen, roten Seesterne (Asteracanthion rubens) die Auflösung des Körpers gewöhnlich dadurch ge= schieht, daß das Tier nach und nach sämtliche Arme von sich wirft, war bei dem Sonnensterne genau das umgekehrte der Fall, indem er sich von der Mitte seines Körpers aus auflöste. bewundern ist nur dabei, daß das Tier, nachdem doch die ganze Mittelpartie, also der Magen gänzlich verschwunden war, noch keinerlei Einbuße in seinen Bewegungen zeigte. Der dritte Sonnenstern, und zwar der größte, bekam ebenfalls eine kleine Wunde, doch hat sich diese wieder verzogen und das Tier lebt heute noch in voller Gesundheit weiter, verweigert jedoch hartnäckig die Aufnahme Weiter berichtete Herr Gienke jeder Nahrung. über einen interessanten Fall von Meeresleuchten im Aquarium. Senannter wurde von unserem Mitgliede Herrn A. Wilde gebeten, sein größtes Becken doch in Augenschein zu nehmen, da sich in demselben ein wunderbares Meeresleuchten befindet. Herr Gienke leistete dieser Aufforderung mit dem größten Vergnügen Folge und konnte feststellen, daß im Wasser eine große Anzahl leuchtender Bunkte vorhanden war. Desgleichen leuchteten die Hülsen der Röhrenwürmer, Stiele der Ihlinderrosen intensiv, sodaß man den Eindruck gewann, es befänden sich lauter Rometenschweife im Wasser. Diese Wahrnehmung war natürlich nur zu machen, solange das Zimmer in Dunkelheit gehüllt war. Sobald das Licht entzündet wurde, war in dem spiegelblanken Wasser des Beckens nichts zu erkennen. Wohl schwamm unter der Obersläche eine größere Ansahl weißer Klümpchen dis zu Reiskorngröße und es konnte festgestellt werden, daß es die Punkte waren, welche im Dunkeln leuchteten. Nun wußte man natürlich sofort, daß es sich hier um kleine, in Berwesung übergegangene Futtersbrocken oder Extremente der Aktinien handelte, an welchen sich die Leuchtinfusorien angesiedelt hatten. Herr Wilde konnte nicht sagen, wie lange Dieses Leuchten schon im Becken vorhanden war, da er es ganz zufällig beim Betreten des Zimmers entdecte. Es wurde vom Tage der Entdeckung jedenfalls noch gut eine Woche beobachtet. weitere, und zwar die allerinteressanteste Beobachtung machte Herr Gienke an einem Röhrenswurm (Spirographis Spallanzanii), welcher sich in demselben Aquarium befand. Das Tier war mit seinem Fußende durch das Ende der Sulse hindurchgeglitten und hatte dieses Fußende in einer Länge von zirka 3—4 cm abgeworfen. Die an dem Körper noch nachgebliebene Wunde muß

jedenfalls aut ausgeheilt sein, denn der Röhrenwurm befindet sich noch heute bei voller Gesunds heit. Dieses abgeworfene Stückhen heilte ebenfalls an der Trennungswunde aus und wühlte alsdann wie ein Regenwurm auf dem Grunde des Beckens umber, stets das Fußende seines Körpers spit ausstreckend, als ob er versuchte mit demselben in den Sandgrund hineinzugelangen. Nachdem Herr Gienke festgestellt hatte, daß die Wunde so gut ausgeheilt war und der Körper noch ungeschwächtes Leben zeigte, trat in ihm sofort die Vermutung auf, daß dies vielleicht eine Art der Fortpflanzung sein könnte. Es wurde daher ein kleiner Glaszhlinder genommen und dieser über das Wurmstück in den Bodengrund hineingedrückt. Das so entstandene Rohr sollte dann mit Schlamm und bergleichen ausgefüllt werden, doch wie es in solchen Fällen gewöhnlich ist, waren gerade sämtliche Beden vorher gründlich gereinigt worden, sodaß sich der diesmal ges wünschte Schmutz nicht zusammenbringen ließ. Es wurde daher kurzerhand möglichst feiner Sand genommen und das Wurmstücken mit diesem vielleicht 2—3 cm bedeckt. Es dauerte auch dann gar nicht lange, da erschien der Wurm mit seinem Ropfende an der Oberfläche des Sandes, kroch aber nicht aus demselben gänzlich heraus, sondern nur zur Sälfte. Aun begann ein höchst eigenartiges und interessantes Etwas. Der Wurm, welcher bekanntlich nicht ganz rund, sondern etwas platt ist, zeigte in der Mitte der platten Seite eine von oben nach unten gehende kleine In diese Rille nun wanderte von der Oberfläche des Bodens aus der Sand zum Ropfende hin, rutschte über diesen hinüber zur andes ren Seite, fiel aber dort nicht in einzelnen Rörnchen hinunter, sondern war durch Schleim miteinander verbunden. Wurden mal zu große Stückhen befördert, so siesen diese halb in die Höhe gebracht, infolge ihrer Schwere wieder zurück. Dieses Spiel dauerte ununterbrochen fort, bis wir eben gezwungen waren, uns von diesem Anblick wieder loszureißen, um unserer Beschäftigung nachzugehen. Man gewann also den Eindruck, als ob das Tier eine Bagger-maschine sei, die den Sand auf ihrem Aucken durch unsichtbare Rraft hochbefördert und ihn auf der anderen Seite wieder fallen ließ. lebte das Tier noch einige Tage fort, war aber inzwischen aus dem Sande ganz herausgefrochen, was wir damit begründen möchten, daß der Sand eben für den Röhrenwurm zu fest war und ihm so die Möglichkeit genommen wurde, weiteren Sand zu befördern, da natürlich die kleinsten Sandteilchen schon alle befördert und verbunden waren, sodaß in seiner Nähe nur noch größere Teilchen übrig blieben, die zu befördern er nicht Herr Gienke glaubt nun, aus imstande war. dieser ganzen Beobachtung schließen zu können, daß sich der Röhrenwurm auf diese Art und Weise im Meere vermehrt. Ss ist den abgeworfenen Stückhen dort ja ein Leichtes sich in den Schlamm, in welchen die Köhrenwürmer leben, einzugraben und dann aus demselben infolge der winzigen Bestandteile sich ein neues Rohr zu bilden. — Es wäre uns überaus erwünscht, von berufener Seite hierüber Mäheres erfahren zu können. -

Samburg. "Rohmähler".

Versammlung vom 15. April.

Anwesend sind 32 Personen. Nach Erledigung der Gingange wird mit der Fortsetzung der Beratung in der Ausstellungsangelegenheit begonnen. Unser Borsitzender, Herr Schröder, führt zunächst aus, in welcher Weise wir die Ausstellung beschicken könnten. Der Vorschlag fand allgemeines Interesse, was die Zeichnung von ca. 35 m bewies. Hierauf wird ein Ausschuß von 5 Personen gewählt. Es sind dies die Herren Schröder, Siggelfow, Ringleib, Rreifler – Der äußerst schwache Ver= sammlungsbesuch in der letten Zeit gibt ver= schiedenen Mitgliedern Anlaß, neue Anregungen zur Hebung des Vereinsinteresses zu geben. Herr Abolphsen stellt den Antrag, Kauf und Tausch von Fischen an den Versammlungsabenden abzuhalten. Der Antrag des Herrn Rreiflers geht dahin, alles Beschäftliche bes Bereins bem Vorstand zu überlassen und an jedem Bereins= abend die Besprechung von bestimmten Fisch en vorzunehmen. Begründet werden beide Anträge damit, daß durch die Vorzeigung und Besprechung von Fischen 2c. sicher viele unserer Mitglieder, insbesondere die jüngeren, sich wieder zu den Bersammlungen hingezogen fühlen, werden den Wunsch, welchen sie beim Eintritt in den Verein hegten, nämlich ihre Kenntnisse in der Aquarienliebhaberei zu erweitern, erfüllt sehen. Die Anträge werden einstimmig angenommen. Heterandria formosa-(Girardinus formosa-) Weibchen vor, deren Afterflosse sich zum Kopulationsstachel umgebildet hat. Herr Schröder nimmt den Fisch in Pflege und soll derselbe Herrn Dr. Wolterstorff, bei dessen Anwesenheit in der Altonaer Ausstellung gezeigt werden 1.

Schetler.

1 Bitte, nur für den Fall des Eingehens stets ein Spritsläschen bereit zu halten! Das Fehlen von Konservierungsgläsern machte sich auf der letzten Stuttgarter Ausstellung empindich geltend, als ein großer Riphophorus-Bastard plöglich einging!

*Leipzig. "Biologischer Verein."

Bericht über die Situng vom 21. April.

Anter den Gingängen befand sich eine Ginsladung der "Azolla" zur Feier des Stiftungssfestes am 2. Mai, für die bestens gedankt wird. Ansere Mitglieder werden um rege Beteiligung ersucht. — Herr Rasch hielt den angefündigten Bortrag über den neuen Haplochilus vom Cap Lopez, den Haplochilus cameronensis var. Bur Zucht dieser reizenden und farbenprächtigen Neuheit genügt ein Becken in der Größe von 30×20 cm. Die eine Seite des Beckens wird dicht bepflanzt, damit das Weibchen sich verstecken und ausruhen kann, die andere Seite wird mit reinen Fadenalgen belegt, um den Fischen Gelegenheit zum Ablaichen zu bieten. Die sonst so Pflanze Nitella flexilis ift für das Laichgeschäft hier weniger zu empfehlen, an= scheinend ist sie den Fischen zu hart. Von Zeit zu Zeit — etwa alle 2 Wochen — nimmt man die Fadenalgen mit den winzig kleinen, kaum sichtbaren Siern heraus und bringt sie in ein besonderes Aufzuchtbecken. Die herausgenoms menen Algen werden selbstverständlich durch andere ersett. Gine Wasserwärme von 25° C ist den Fischen am zuträglichsten, obwohl sie vorübergehend auch niedrigere Wärmegrade verstragen. Herr Rasch hat bei der Nachzucht mehr Männchen als Weibchen erzielt, erstere zeichnen sich durch geradezu wunderbare Farbenpracht aus, ganz besonders zeigte sich dies bei den größeren Männchen in der ausgezogenen Schwanzslosse. Jur Aufzucht der Jungen ist etwas Sonne erstorderlich. Als Futter leistet das Thummsche Jungsischfutter gute Dienste, das in geringen Mengen und lieber öfters einmal aufgestreut wird. Rlemenz.

B. Berichte.

Altona. Ausstellungs=Ausschuß=Sitzung des Vereins "Altonaer Aquarienfreunde e. B." unter Mitwirfung von Hamburger Vereinen im Restaurant Gramm, Altona, gr. Bergstr. 215, vom 28. April 1914.

Auf Einladung des Ausstellungsausschusses waren folgende Vereine durch Delegierte vertreten: 1. Verein "Rohmäßler"; 2. Gesellschaft für Meeresbiologie; 3. Verein "Trianea". Die anwesenden Vereine versprachen sich von der geplanten Ausstellung recht viel und kamen erfreulicherweise recht schnell zu einer Verständigung. Damit Bereine, Liebhaber und Händler, ein jeder ein größeres Interesse der Ausstellung entgegenbringt, wurde beschlossen, die Brämierung der Aussteller in drei Gruppen vorzunehmen, und zwar besteht die erste Gruppe für Vereine (für Gesamtleistung), die zweite Gruppe für Liebhaber und die dritte Gruppe für Händler. Zur Verteilung gelangen goldene, silberne und bronzene Medaillen, sowie Ghrendiplome, abgesehen von den Shrenpreisen. der Aquarien fommt Betroleum, Paraffin und elektrische Heizung in Frage, Gas ist leider nicht zu haben. Auf Vorschlag einiger Herren Delegierten wird der Ausschuß sich mit dem Magistrat, bezw. Gartenbauausstellungs= ausschuß in Verbindung setzen, um dafür eine Gewähr zu haben, daß nicht etwa später die Branddirektion den Ausstellern bei Aufstellung ihrer Lampen Schwierigkeiten machen könnte. Der Borsitzende gibt noch bekannt, daß an dem festgesehten Standgeld nichts zu ändern sei. Das Standgeld sei von der Stadt festgeseht und bestrage pro laufendes Meter für Vereine und Liebhaber 1 Mk. und für Händler 3 Mk., ein Preis, der mit Rücksicht auf die Länge der Ausstellung — drei Wochen — nicht zu hoch sei. Anmeldungen muffen spätestens bis zum 1. Juni cr. erfolgen. Die Vertreter des Vereins "Roß= mäßler" regen an, sämtlichen Vereinen bon Hamburg, Wandsbet und Harburg nochmals im Interesse der großen Sache nahe zu legen, sich an der Ausstellung zu beteiligen. Es wird da= rauf beschlossen, eine Abschrift des heutigen Brotokolls jedem Verein zuzusenden. Der Verein "Altonaer Aquarien-Freunde" erklärt sich bereit, auf Wunsch noch nicht gemeldeter Bereine, Bertreter zu deren Sitzungen zwecks eventueller näherer Auskunft zu entsenden. Die nächste Sitzung des Ausstellungsausschusses sindet am Dienstag ben 12. Mai cr., präzis abends 9 Ahr bei Gramm, Altona, große Bergstr. 215, statt. Falls ein Berein an der Ausstellung sich beteiligen will, oder nur eine Vorbesprechung

wünscht, legt der Ausschuß diesen Vereinen nahe, zu dieser Sitzung Velegierte zu entsenden.

Verein Altonger Aguarien=Freunde e. V.

J. A.: A. Woge, 1. Schriftführer und der angeschlossenen Vereine:

Verein "Rohmähler"; Gesellschaft für Meeresbiologie; Verein "Trianea".

*Hamburg. "Trianea".

Versammlung vom 27. März.

Herr Hühner erstattet Bericht von der letten Ferner wurde be= Versammlung der A. V. schlossen, am Karfreitag eine Tümpeltour zu unternehmen. Richtung Schiffbeck, Treffpunkt 8 Uhr Horn, "Letter Heller". Der als Gaft anwesende Herr Müller stellte Aufnahmeantrag und wurde in den Verein als neues Mitglied aufgenommen. Zu einer Gratisverlosung hatten die Herren Hüber und Wallmann Pflanzen gestiftet, wofür den gütigen Spendern auch an dieser Stelle ge= dankt wird. Im Punkt Verschiedenes kam der Artifel in den Blättern Ar. 10 des Herrn Professoren Decroupet, betrifft: "Filtration des Aquarienwassers", zur Besprechung. Verschiedene Herren haben diesbezügliche Versuche gemacht, mußten jedoch feststellen, daß es unmöglich war, in der angegebenen Zeit das Wasser eines größeren Aquariums zu filtrieren 1.

1 hier lag ein Schreibfehler bor. Inzwischen berichtigt. D. Reb.

Wien. "Verband der österreichischen Bereine für Aquariens und Terrarienkunde."

In der am 21. April ds. Is. abgehaltenen Situng wurden die Satungsentwürfe einer einsgehenden Besprechung unterworfen. St wurde beschlossen, die Satungen an die sich zum Beitritt gemeldeten Vereine einzusenden, damit auch diese die Satungen einer Beratung unterziehen können und zur nächsten Situng des Verbandes ihre Sinwendungen und Wünsche vorlegen können. — Die nächste Verbandssitung sindet am Vienstag den 19. Mai statt. Lokal: Tischlers Restauration I, Schaussergsse 6. Beginn Punkt 8 Ahr abends.

Schweidnitz. "Aquarium."

Sikung am 1. und 3. Donnerstag im Monat, abends 9 Ahr. Bersammlung Hotel goldner Löwe, Burgplan. Borsitzender und Briefadresse: Präparandenlehrer Scholz, Glubrechtstraße.

Jahresbericht für das Vereinsjahr 1913/14.

Mit dem heutigen Tage schließt unser 6. Bereinsjahr. Die Mitgliederzahl betrug am Ansfang desselben 32 ordentliche Mitglieder. Neutraten hinzu Herr Spließgar von hier. Durch Tod schieden aus die Herren Neujack und Jung, freiwillig Herr Bittner. Als Chrenmitglied gehört dem Berein der frühere Borsihende, Herr Landeck in Allenstein in Preußen an. Es wurden 18 Sitzungen abgehalten, welche im allgemeinen besser besucht werden konnten. Manches Lehrreiche wurde zur Sprache gebracht, Neuerwordenes zur Schau gestellt. Am 29. Juni unternahm der Verein eine Tümpelfahrt nach Schwengseld (Kreisau), welche aber wegen plöhlich eingetretenen Regens bereits in Jakobsdorf unterbrochen

werden mußte. Die Mitglieder mit ihren Angehörigen amüsierten sich auch dort so gut es Verschiedene Verlosungen wurden eben ging. im Laufe dieses Jahres veranstaltet. Den Verkauf von fünstlichem und lebendem Futter hatte Vom 21.—24. No= Herr Köhler übernommen. bember beteiligte sich der Verein an der Ausstellung des Kanarienvogelzüchtervereins I. (alter Berein). Sine große Anzahl gut besetzter Becken war ausgestellt worden, ein jeder der Aussteller hatte sein Bestes getan. Von dem Kanarienzucht= verein waren eine Anzahl Becken mit Fischen zur Verlosung angekauft worden. Unser Verein wurde mit der Goldenen Medaille ausgezeichnet und ift das Diplom hierzu seiner Zeit ausgehändigt worden. Allen Mitgliedern aber, welche ihre Kraft für das gute Gelingen der Ausstellung eingesetzt haben, sei auch an dieser Stelle der Dank des Vereins ausgesprochen. Am 28. Febr. beging der Verein die Feier feines Stiftungs= festes, welches, wie im porigen Jahre, als Familienabend gefeiert wurde. Im prächtig geschmückten Bereinslokale versammelten sich die Mitglieder mit ihren Damen und einigen geladenen Gästen zunächst zu einem Festessen, zu welchem der Be-rein jedem teilnehmenden Mitgliede Mt. 1.50 gespendet hatte. Bei musikalischer Anterhaltung, humoristischen Vorträgen und Vorlesungen, sowie dem obligatischen Tänzchen blieben die Teilnehmer recht lange beisammen. Besonderen Dank den Herren Jakob und Löbel senior für die herrliche Ausschmückung des Vereinslokales an dem Abend. Der Vorstand bestand aus den Herren Scholz-Jakob 1. beziehungsweise 2. Vorsitzender; Scharf-Freudenberg 1. beziehungsweise 2. Schriftführer,; Friedrich, Raffenführer; Arause=Burger, Beisiger; Herr Freudenberg, Bibliothekar. Die heute am 15. April einberufene Jahreshauptversammlung war von 13 Mitgliedern besucht und wurde vom Vorsitzenden pünktlich um 9 Ahr eröffnet. Nach Vorlesung und Genehmigung des Protokolls der letten Situng, sowie des Jahresberichtes, dankte der Vorsitende Herrn Burger für die dem Verein gestifteten schönen Bilder von der letten Ausstellung. Nach Erledigung der vorliegenden Anträge gab Herr Friedrich seinen Rassenbericht. Dem gesamten Vorstande wurde alsdann Ent= lastung erteilt. Die alsdann vorgenommene Neuwahl des Vorstandes zeitigte folgendes Cr= gebnis: Herren Scholz-Jakob 1. beziehungsweise 2. Vorsigender; Tölg-Freudenberg 1. beziehungsweise 2. Schriftsührer; Friedrich, Rechnungs= führer; Burger-Sommer, Beifiger; Freudenberg, Bibliothekar. Es wurde alsdann von der Versammlung noch beschlossen, die Vereinsabende nicht mehr Mittwoch, sondern jeden 1. und 3. Donnerstag im Monat abzuhalten. Mit dem Wunsche, auch im neuen Vereinsjahre treu zur Sache und dem Verein zu halten, schloß der Vorsitzende die A. Tölg, 1. Schriftführer. Situng.

Berichtigung.

Im Vereinsbericht der "Ahmphaea alba" zu Berlin, No. 17 der "Bl.", Seite 306, Spalte 1, Zeile 2–8 von oben ist statt Weidehen stets Weibchen stets Weibchen soder \mathbb{Q} zu lesen.



lüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Ausströmer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Bierfische, Wasserpflanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenügung frei.

Geschweißte

Bereits

über

K.D.A."

im

Betrieb.

1900

Luftkessel

Aquarien rahmen

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ier=Fische, Wasser-Pflanzen liefert billigst Banesch, Wien VI Stumpergasse 5.

AQUARIT von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Heizkegel

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgäriel, Berlin N. 118, Driesenerstr. 30.

Nordsee= Schau=Aquarium Aordseebad=Büsum

Befiger: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Seewasserf. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalio.

32 große Schaubeden.

Versand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Proces, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Enchyträen

à Portion 75 Pfg., nur gegen Einsendung des Betrages portofrei Nachnahme — Bestellungen einzelner Portionen werden nicht berücksichtigt. Garantiert reell.

C. Bremer, Hannever

Heisenstraße 4.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Roch, Sandling Holzminden.

Apotheker Max Wagners Fisch-Kraftnahrung



"WAWIL"

Spezialfischfutter für alle lebend- und eigebärenden Zahnkarpfen, Barben usw.

Ein Nährmittel I. Ranges auf dem Gebiet der Kunstprodukte. Kein zweites Kunstfutter wird von Zahnkarpfen, Barben usw. mit gleicher Gier gefressen. — Reinweiss, leicht verdaulich, nie verstopfend, dauernd haltbar.



Ein hervorragendes Präparat zur Aufzucht von Fischbrut aller Art.



Lässt sich zwischen den Fingern zu feinstem Staub zerreiben. Jeder Liebhaber mache einen Versuch. Dose 25 Pfg.

Generalvertrieb Robert Waldmann, Leipzig 4, Dufourdurch Church

Gegen vorherige Einsendung von 85 Pfg. innerhalb Deutschland, Oesterreich-Ungarn 3 Dosen franko. Ausland 1.10 Mk. Wiederverkäufer hohen Rabatt. — Vereine Probedosen kostenlos.

General-Depot für Gross-Berlin: Kindel & Stössel,
Alexandrinenstrasse 8

GROSSGÄRTNEREISM HENKEL DARMSTADT

Internationale Neuheiten: und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S. (

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel ı Darmstadt genießt Weltruf!

Glatte und Acussian

_{verzierte} Ciquul'leli Relmstedter Glashütte

B. m. b. 5).

Helmstedt (Braunschweig)
Wiederverkäuser erh. hohen Rabatt!

Lij

Seerosen

für Aquarien und Teiche, prachtv. Ware. Nuphar luteum, gelbbl., 10 Stück 1.—M. Nymphaea alba, weißbl., 10 » 2.50 »

Schwertlillen, Sauerampfer, Froschlöffel 10 Stück 1 Mk., 50 Stück 4 Mk.

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabatti

Brima 1914 Trodendaphnien

bestes Naturfutter für alle Fische
1 Liter 1.25, 10 Liter M. 11.—

Danio albolineatus
analipunkt.

Betta bellica, Prachteremplare, für Züchter, nur noch einige große Paare, pro Paar M. 15.—.

Reichhaltiges Lager aller Sorten

Bierfische

Steter Eingang von Reuheiten! Vorteilh. Bezugsquelle f. jedermann. Illustr. Preisliste nur geg. Rückporto.

F. Rierich, "Uquarium"

Berlin D. 34, Jilsiterstraße 41.

Equarien-Gestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Tivolistraße 1 Berl. Preisliste.

10 Stück

| - III. 4.50 |
|---------------------------------|
| " analipunkt. " 3.— |
| ,, rerio " 2.50 |
| Hemigramus unilineat. "4.— |
| Tetragonopterus ocel. "6.— |
| Chanchito 1.50 bis ", 2.50 |
| Cichlasoma |
| Scheibenharsche 450 |
| Danio malabarious 450 |
| Acara coeruleo nunct " 0.50 |
| 5 Paar |
| Trichogaster lalius . M. 6,- |
| Makronoden |
| diverse Hanlochilen " |
| Fundulus hivit "4050 |
| , gul. blau . 12.50 |
| Cina I C |
| W. T |
| Xiphoph. strigatus , 3.50 |
| Platyp. rubr. u. pulchra " 3.50 |

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker. Dresden 28.

Sardinien!

Stets großer Vorrat an lebenden Reptilien und Amphibien (Zamenis, Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps, Algiroides, Schildkröten, Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Oristano Sardegna, Italia.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

NEU I D. R. G. M. NEU

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien

und Luftkessel, Wasserpflanzen liefert billig

Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling, Gutenbergstrasse 84.

Für Wiederverkäufer!

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Wasserpflanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisiliste gratisi

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Herm. Härtel

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau — Geblerstraße 6 —

empfiehlt naturgemäß gezüchtete Zierfische und gut
eingewöhnte Importen in
hier am Orte größter Auswahl. Direkte, billigste
Bezugsquelle für Händler,
Bereine und Liebhaber.
Berjandt auch für Ausld.
unt. Garantie guter, lebend.
Antunft. Preisliste franto.

Großer Import v. Amazonenstrom : eingetroffen :

Pteroph. scalare
Heros spurius
Mesonauta insignis
Größen.

Neuheit: Flugbarben ähnlich. Fisch, 6 cm, Langgestr. Zwerg-Cichliden, ganz bunt, Gasteropelecus sternicla, Leporinus, Tetr. ulreyi, Tetr. ocellifer, große bunte Cichliden, Carapus, ferner Cichlasom, aureum, Belonesox, s. groß.

Anolis principalis, grosse Eutenia sirtalis, Storeria dekay, 3 Arten Cyclemis, nordamerik. Zierschildkröten, Hyla raddiana, sehr groß, und vieles

mehr, offeriert

W. Kunßschmann Hamburg 25, Bethesdastr. 14

Berantwortlich für den Anzeigenteil: F. C. G. Wegner, Stuttgart. — Berlag: F. C. G. Wegner, Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Fundenboferstraße 40. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

40,009

gerausgegeben von dr.W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 20

19. Mai 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mf. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preiß-Ermäßigungen nach Vereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Arthur Rachow: Notropis metallicus Jordan und Meek. (Mit 1 Abbildung)

C. Conn: Ein neuer Cichlide aus Afrika. (Mit 1 Abbildung.)

Dr. W. Wolterstorff: Die Aufzucht kleiner Tritonen-Arten vom Si bis zur Geschlechtsreife

28. Schreitmüller: Bur Haltung einheimischer Fische in pflanzenlosen Becken

Felix Kopstein: Ein Sammeltag im Felsengebirge des monte-negrinischen Karstes. (Mit 6 Abbildungen)

Kleine Mitteilungen — Fischuntersuchungsstellen — Fragen und Antworten — Vereinsnachrichten

Auf dem Amschlag: Aufruf an die deutschen Aquarien= und Terrarien=Vereine — Tagesordnungen

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb ber Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Elquarien- und Cerrarienkunde 3u Berlin (Eingetragener



3. ordentliche Sitzung

am Freitag den 22. Mai 1914, abends pünktl. 9 Alhr, in Carl Saverlands Reitfülen. C., Neue Kriedrichftr. 35

Jagesordnung:

- 1. Verlesung und Genehmigung bes Protofolls ber letten ordentlichen Sikung.
- 2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsberänderungen.
- 3. Geschäftliches.
- 4. Mitteilungen aus bem Gebiet der Liebhaberei, u.A.:

Vorzeigung eines neuen Imports von Fischen und Reptilien durch die Kierren Scholze & Potzschke. Event. Versteigerung einiger Stücke davon.

- 5. Versteigerung einer Sendung Wasserpflanzen.
- 6. Fragetaften.

- Bafte willkommen! -

Der Vorstand:

C. Herold, erster Vorsitz., Berlin D. 34, Ropernitusstr. 18. Curt Born, I. Schriftf., Charlottenburg, Gervinusstr. 13.

Allehlwürmer

Degen Ginsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet

D. Wajchinsky, Biejenthal b. Berlin

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9Uhr, Zusammenkunit im Wintergarten, Breitestraße 23.

Im Juni wird ein

nach dem Göldenitzer Moor geplant. In der nächsten Versammlung wird das nähere festgesetzt.

Wir ersuchen alle Mitglieder, zu dieser Versammlung zu erscheinen.

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Kombergftr. 10 Neuheiten u. Geltenheiten ftets auf Lager. Auf Berlangen Lagerlifte.

Algenschutz Unigrün

(Fensterglaspapier)

1 m 1,25, 4 m à 1,10, 8 m à 1 M. Porto u. Verpack. extra, g. Nachn. Franz Kreissler, Hamburg 19.

Billig zu verkaufen tadellos erhaltener

Durchlüftungs-Apparat

System S & B, auch b. schwachem Wasserdruck vorzügl. arbeitend. Photographie zur Verfügung. Conn, Hamburg 20, Schrammsw. 35.

Züchtet Enchyträen!

Iederzeit lebendes Futter! Große Portion mit Anleitg. 1 M, Doppelport, 1.85 M in Briefm.

W. Nejedlo, Reichenberg i. Böhm. Postfach Nr. 114.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14 (Rechberg-Bräu)

Dienstag, 19. Mai 1914, abends 9 Uhr

Fischbörse.

Vortrag von Herrn Ludwig Kull über Kröten. Literaturbericht.

Der Vorstand.

Laubwürmer (rote), stets

1000 St. 3 M, liefert Frau Franke, Charlottenburg, Wilmersdorferstr. 109-110.

Von Haploch.

des im Mai vor. Js. von Kap Lopez import, farbenprächtigsten aller Haploch, ist laichreife Nachzucht à Paar 4 M. abzug. Händler billg.

Hermann Schmidt, Zaborze, O.Schl. Kronprinzenstraße 102.

Achtung!

Utricularia (fleischfr.), 20 St. 1.—; 50 St. 2.50; 100 St. 4 Mk. Littorella lacustris, 15 St. 1,—;

100 St. 4 Mk. Gelbe Teichrose, 1 Dtzd. junge,

schöne Pfl., 1.50 Mk. Unterwasserspinnen, Dtzd. 2 M. Libellenlarven, gemischt, 20 St. 1 .-Laubwürmer, rote, 12 Schock 3.-**Angelwürmer,** große, fette, 100 St 1 M.

Eduard Gast, Fürth (Bay.) Gustavstraße 12.

Reduzier-Ventile (d. r. g. m.)



fern: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50...70 mm hoch)Durchlüft.,Kreuz-hähne, kl. Lufthähne, (D.R.G.M.)Luftpumpen, Luftkessel, 8 Wegehähne, Manometer und andere Hilfsmittel. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.



Bequemste Durchlüftung, dekorative Wirkung! BRGM. "Sirius" Chemnitz 705.



Mr. 20

19. Mai 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird borausgeseht, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Verfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erllärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Verlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Notropis metallicus Jordan und Meek.

Von Arthur Rachow.

Mit einer Originalzeichnung von F. Maber.

Man hat diesen Fisch verschiedentlich für einen "Danio" gehalten und das nicht ganz mit Anrecht, erinnert er doch durch seine munteren Bewegungen und in der Färbung an jene lebhasten Gesellen aus Südasien. Die Sippe des Notropis metallicus nimmt in ihrer Heimat, Aordzund Zentralamerika, ungefähr die Stelle ein, die die kleinen Barbenz, Rasboraund vor allen die Danio-Arten in Südz

asien innehaben. Der Wissenschaft sind über 100 Arten von der Gattung Notropis bestannt. Die meisten sind in Gestalt und Zeichsnung oder Färbung höchst veränderlich und durchweg erreichen sie keine bedeutende Länge, die größte Spezies kaum eine solche von

Die "Shiners" - so werden die Notropis-Arten von den Amerikanern genannt — treten immer großen Scharen auf und werden sowohl in Teichen und morastigen Tümpeln als auch in kleineren Flußläufen gefunden. Man weiß, daß sie im zeitigen Frühjahre zur Fortpflanzung schreiten, und daß die Männchen während der Laichzeit ein "Hochzeitskleid" anlegen und am Ropf, oft auch auf dem ganzen Körper, einen blasenartigen Ausschlag haben. Das Verbreitungsgebiet dieser Fischgattung ist,

1 Shiners (sprich: Scheinörs) entspricht eigentlich unserem "Weißsische", will aber in Bezug auf die Notropis-Arten, so-viel wie "Fische mit glanzenden Schuppen" sagen.

wie schon oben angedeutet, ein recht auszgedehntes; unter anderen beherbergen auch die in den Atlantischen Ozean fließenden Gewässer Mexikos mehrere farbenprächtige Arten, deren Sinführung zu wünschen ist und auch über kurz oder lang erfolgen dürfte. —

Der Notropis metallicus wurde erst= malig von H. Stüve eingeführt, der an= nähernd zwei Dukend Exemplare von

O. Eggeling a Newhork bezog; die betreffenden Tiere sind damals unter der Bezeichnung Minnilus chrosomus in den Handel gebracht und von W. Schroot in "Nerthus" 1900 (25. November) beschrieben worden. Seitdem hatte man über diese Art nichts wieder verlauten



Notropis metallicus Jordan u. Meek, Originalzeichnung von F. Mayer.

hören, bis zu Ansang vor. Jahres zwei in Newhork ansässige Liebhaber, Brind und Holterbeck, erneut den Versuch gemacht haben, den Notropismetallicus nach Deutscheland einzusühren. Soweit ich mich über diessen Gegenstand insormieren konnte, sind die nach hier gekommenen Notropis metallicus im Staate Georgia gesangen (und zwar mit Zugnehen!) und wurde die Artsbestimmung von Dr. S. Jordan vom A. S. National-Museum in Washington vorgen nommen. — Leider ging der größte Teil der ersten Sendung insolge unrichtiger

² Minnilus chrosomus (Jordan und Gilbert, 1883) ein Shnonhm zu Notropis chrosomus (Jordan, 1876).

Behandlung sehr bald ein; es folgten aber bald weitere Transporte und so fanden wir unseren Fisch eines Tages als den "Clou von 1913" in unseren Zeitschriften angeboten.

Er wird immer ein "Clou" sein, der Notropis metallicus! And diesem Faktum wird auch die immer mehr zutage tretende Wahrscheinlichkeit, daß der Fisch nicht im Zimmeraquarium zur Vermehrung bringen ist, kaum einen Abbruch tun Schon dadurch, daß diese Art fönnen. ganz gut im ungeheizten Behälter aushält, wird sie die Sympathien vieler Liebhaber gewinnen. Allerdings ist es ratsamer, dem Notropis metallicus eine gleichmäßige Temperatur von 20 ° C zu bieten, da er dann sein schönes Farbenkleid ständig zur Schau trägt. Die Färbung ist tatsächlich ausnehmend prächtig, — mehr oder minder dunkelbraun, nach dem Rücken zu etwas grünlich, nach dem Bauchrande hin fast Bei sich in auter Verfassung befindenden Notropis metallicus ist das von der Schnauze bis zur Schwanzflosse sich hinziehende Längsband von glänzend schwarzblauer Farbe und wird an seiner oberen Kante von einer feuerroten Linie abgegrenzt. Die Rückenflosse ist im An= fang ziegelrot, nach dem freien Rande zu fast farblos; in ihrer Mitte sindet sich ein etwas schräg und nach hinten verlaufender schwärzlicher Fleck und ihr oberer, vorderer Teil ist schwärzlich gesäumt. Schwanz= und Afterflosse sind ähnlich so gefärbt, aber es finden sich keinerlei Spuren einer Flecken= oder Punktzeichnung darin. Die Brust= und Bauchflossen sind gelblich, oft jedoch auch nur farblos, undurchsichtig. Der Körper ist seitlich zusammengedrückt, das Maul und Auge im Verhältnis zur Ropflänge ziemlich groß. Flossen= und Schuppenformel: \mathfrak{D} . 8, \mathfrak{A} . 11, \mathfrak{L} . 1. \mathfrak{S} – 35 – 5. Nach Jordan und Svermann (Fishes of North a. Middle America, I, Seite 297) wird der Notropis metallicus in den sumpfigen Flüssen Georgias und Floridas, vom Suwanee=Becken bis zum Eskambia, gefunden.

Gremplare des Notropis metallicus von annähernd 5 cm Länge dürften als aus-

gewachsen anzusehen sein. Tiere von dieser Größe haben übereinstimmend gleiche Färbung und stets die eigenartige Zeichnung der Rückenflosse aufzuweisen. Rleineren Notropis metallicus sehlt die schwarze Kante der Aückenslosse. Das Fehlen dieses "oberen Fleckes" als Sigentümlichkeit des Weibchens anzusprechen, hat sich bisher noch nicht bewahrheitet, weil solche Exem= plare, wenn sie größer geworden, stets die dunkle Flossenrandung bekommen. Auch andere sekundäre Geschlechtsunterschiede fonnten noch nicht gefunden werden; es sei denn, daß man die Männchen an der schlankeren Gestalt zn erkennen meint. Von dem zu erwartenden Hautausschlag konnte ebenfalls noch nichts bemerkt werden und so dürften alle Aussichten auf Zuchterfolge vorläufig sehr in Frage gestellt sein.

Aber wie dem nun auch sei, — der Notropis metallicus ist zweisellos ein für das Gesellschaftsaquarium geschaffener Fisch, — wenn man will — ein Pendant zu Rasbora heteromorpha! Seine Pflege ist durchaus leicht; empsehlenswert ist aber, den Fischen ein recht geräumiges Aquarium zu geben. Durchlüftung ist dann kaum vonnöten und auch die Futterfrage ist keine schwierige; naturgemäß bevorzugt diese Art lebendes Futter, — Daphnien, kleinere Mückenlarven und dergleichen ist aber auch event. mit Trockenfutter zufrie= den. Seine Ansprüche betreffs der Wasser= temperatur wurden schon vorhin erwähnt.

Beschrieben ist der Notropis metallicus erstmalig von Fordan und Meek (Proceed. U. S. Nat. Mus. 1884, Seite 475). Sein wissenschaftlicher Name lautet zu Deutsch "metallisch glänzender Rielrücken".3 merkwürdige Gattungsbezeichnung ist durch den Umstand entstanden, daß dem Begründer derselben, Rafinesque (Americ. Monthly Mag. II., 1818) ein Fisch vorlag, der eingetrochnet und dessen Rücken zufällig fielförmig war. Die Artbezeichnung metallicus4 bezieht sich auf das Längsband.

4 metallicus (lateinisch) = metallisch.

Ein neuer Sichlide aus Afrika.

Von C. Conn, Hamburg. Mit einer Originalausnahme des Verfassers.

Liefert Afrika uns Liebhabern auch haben, durchweg sehr hübsche Fische, die nicht allzuviel Arten Sichliden, so sind mit den Südamerikanern getrost konkurdie wenigen, die wir bisher kennen gelernt rieren können. Sobrachte jüngstein Dampser

³ Notropis, von notes (griechisch) — Rücken und von tropis — [Schiffs-] Kiel. — Es sei hier noch bemerkt, daß Meek neuers dings "Nototropis" schreibt.

wieder einen neuen Cichliden, den ich

hier kurz näher beschreiben will.

Der 6 cm lange Fisch gleicht in äußerer Gestalt dem bekannten Acara bimaculata, während der auffallend breite Ropf sehr an Acara thayeri erinnert. Auffallend groß erscheint das Auge, welches mit einigen dunklen Ringen umgeben ist und dadurch dem Fisch ein etwas räu= berisches Aussehen gibt, wozu der sehr fräftige Rörperbau das seine tut. Die in

frättige Strahlen aus= laufende Rückenflosse ist nicht so stark ent= wickelt wie wir sie bei den meisten südameri= fanischen Cichliden finden, und ist daher auch keine besondere Zierde des Fisches. Um so ansprechender aber ist die Färbung dieses Neulings, der nicht in kraffen Farben leuchtet, sondern sehr warm abgetönte Far= zeigt. benzeichnung Der Grundton ist ein dunkles Olivarün, welches am Bauch in ein helles Grün

und am Rücken in eine sattgrüne Farbe Eigenartig schön wirken auf diesem Antergrund die großen, unregel= mäßig geformten, rostroten Seitenflecken, die je nach Wohlbefinden des Tieres mehr oder weniger deutlich sichtbar werden, genau wie der schwarze Fleck an der Schwanzwurzel und auf dem Mittelkörper des Fisches. Die Schuppen sind groß Heimat leider nicht mit Sicherheit fest=

sehr breiten Stirn wie Dachziegel auf dem Dache; grün mit schwarzer Amrandung.

Ich habe mir ein Vaar dieser Neuen zugelegt, welches sich bei einer Temperatur von ständig 25 ° C sehr wohl zu fühlen scheint und seine Lebensfreude durch außer= ordentlich munteres Herumschwimmen und vorzüglichen Appetit zeigt. Männchen ist an seiner lang ausgezogenen Rückenflosse leicht vom Weibchen, welches weniger lebhaft gefärbt und dessen Rücken=

flosse abgerundet und fürzer ist, zu unter= scheiden. die Liehaber nicht zu unterschät= zenden Gigenschaft scheint dieser hübsche Cichlide zu haben; er wühlt nicht und scheint recht verträg≈ lich zu sein, jeden= falls läßt mein Paar die Pflanzen Des ausschlieklich mit fräftigen Sagittaria sagittifolia bepflanz= ten Beckens unbehelliat und das fort= währende Treiben der Tiere scheint



Neuer Sichlibe aus Afrika, Weibchen. Originalaufnahme

zu sein, wie genau so harmlos Xiphophorus Helleri. Da die Bauchpartie meines Weibchens bedenklich an Umfang zunimmt, so hoffe ich, demnächst einem freudigem Greignis entgegen sehen zu dürfen und werde alsdann Gelegenheit nehmen, an dieser Stelle weiter über die Bucht dieses neuen Cichliden, dessen nähere und dunkel ungesäumt und liegen auf der gestellt werden konnte, zu berichten.

Die Aufzucht kleiner Tritonen=Arten vom Gi bis zur Seschlechtsreife.1

Von Dr. W. Wolterstorff, Museumskustos.

1. Die Sier der Tritonen werden an Fadenalgen, Clodearanken, Fontinalis 2c.

¹ Nachfolgende praktische Winke stützen sich außer auf meine früher veröffentlichen Ratichläge ("Bl." 1911, S. 254, 289, 389) vor allem auf meine neueren, in größerem Maße durchgesührten Zuchtversuche in den Jahren 1911 bis 1914. Sezüchtet wurden Triton vulgaris in zahlreichen Anterarten, Formen und Kreuzungen, serner Triton vittatus und Diemyctylus viridescens subsp. louisianensis Wolf. Für die Juch virden versetzetus und Sal masculesa herürsik ist auf ohioe Triton cristatus und Sal, maculosa verweise ich auf obige Arbeiten.

abgelegt und sind mit diesen täglich oder doch alle paar Tage aus dem Zuchtbecken zu entfernen, da sich die alten Tiere oft schon an den Giern, sicher aber an den Larven vergreifen. Man überführt sie in Aufzuchtgläser. Besonders bewährten sich bei mir weithalsige Bulverbüchsen, 20 bis 22 cm hoch, Durchmesser 11-13 cm,

ca. 3/4 mit frischem Wasser gesüllt. Bodensgrund fällt fort. Doch genügt auch jedes Sinmacheglas. Warmer Standort ist in den Winters und ersten Frühlingsmonaten zu empsehlen, Schutz vor der Sonne ist aber im Sommer unerläßlich! Die Gläser sind selbstredend genau zu etikettieren und Aufzeichnungen (im Tagebuch) zu führen. Verpilzte Sier gleich entsernen!

2. Nach dem Ausschlüpfen, welches je nach Semperatur in 10—30, meist aber nach 14—20 Tagen erfolgt, sind die Larven zu je 3—5 Stück in mehrere Gläser zu verteilen. Man gießt das Glas zu diesem Iweck in eine weiße Schüssel und fängt die Larven mit einem Glasnaps heraus. Bei Plaze und Futtermangel lege man lieber eine Anzahl als wertvolle Belezstücke in Formolsprit oder verdünnten Sprit ein! Bei einer größeren Anzahl, 10 und mehr Larven in einem Glase, sind böse

Berluste unausbleiblich!

3. In den ersten Tagen nach dem Aus= schlüpfen ist jede künstliche Fütterung zu unterlassen! Nur sorge man für einige scheinen. Vflanzenranken und frischgrüne Faden= algen! In diesen finden und bilden sich so viele Infusorien (wohl auch Räder= tierchen), als zur ersten Ernährung er= forderlich sind, von selbst! Von allen künstlichen Futtermitteln, auch Heus und Salataufguß, nehme ich jest Abstand; es tritt in den kleinen Gläsern fast regelmäßig Trübung und Verschlechterung des Wassers ein, und die jungen Larven gehen oft über Nacht zugrunde, wie ich zu meinem Leidwesen 1911 und 1912 öfter erfahren mußte! Man mache einmal die Probe und fange die alten Tiere aus einem aut bestandenen Zuchtglase ohne Daphnien heraus. Die Larven wachsen hier sehr rasch und ganz von selbst bis auf 10—12 mm heran. — Entfernung der Fadenalgen nach dem Ausschlüpfen, wie ich früher anriet, ist kaum nötig. Es kommt nur ganz ausnahmsweise vor, daß sich Larven in den Algenbüscheln verstricken. Doch hüte man sich auch hier vor einem Buviel!

4. Nach einigen Sagen ist es jedoch Zeit, frästigeres, lebendes Futter zu versabreichen. Ansangs gibt man nur spärsliche, gesiebte junge Syclops und Daphenien. Sobald die Larven erst etwas größer geworden sind, vermögen sie auch ungesiebte Jungbrut dieser Crustaceen zu bewältigen und wachsen bei täglicher Fütterung sehr

rasch heran. Es ist zu beachten, ob die Larven alle Futtertiere oder nur die größeren oder die kleinen verzehren und dementsprechend bei der nächsten Fütterung zu verfahren. Größere Larven verschmähen z. B. winzige Cyclops! — Man forge dafür, daß von einem Tage zum andern immer einige Futtertiere im Glase verbleiben. Sind teine mehr vorhanden, so war die Fütte= rung zu knapp. Sind viele übrig geblieben, so war das Futter zu reichlich. gieße dann den größten Teil des Wassers ab, gieße frisches Wasser hinzu und füttere dann lieber 1—2 Tage knapper. Bier≈ beinige größere Larven bewältigen Cy= clops, halbwüchsige Daphnien und junge Enchytraeen in Massen. Starke Fütterung ist in diesem Stadium erforderlich, um

fräftige Jungtiere zu erzielen.

Sowohl bei den jungen als bei den älteren Larben tritt bisweilen eine leichte Erkrankung auf, die meist den ganzen Bestand eines Beckens befällt. Die Leibes= wand läßt deutlich eine Luftblase durch= Die Larven schwimmen meist matt auf dem Rücken an der Oberfläche. Sofortiger mehrmaliger Wasserwechsel, bei größeren Larven auch Erniedrigung des Wasserstandes und Aussehen der Fütte= rung hebt das Leiden in der Regel. Unterlätt man diese Vorsicht, findet man andern Tags nur die Leichen vor. Öfterer, am besten täglicher, teilweiser Wasserwechsel ist überhaupt dringend geboten, aber sehr einfach auszuführen. Man gießt behutsam einen Teil des Wassers (1/2-3/4) in eine weiße Schüssel. Bei einiger Vorsicht werden nur einzelne Larven mit in die Schüssel gespült, die man mit dem Glas= näpschen wieder herausfängt. Wöllige Erneuerung des Wassers ist nur alle 3—10 Tage erforderlich, wenn der Boden= grund von Exfrementen verschmutt ist. — Von frischem, kaltem Wasser habe ich bei meinen Molchen nie Nachteile verspürt. Natürlich vermeide man zu starke Tempe= raturschwankungen, z. B. bei Frostwetter!

Wem vorstehende Methode zu umständelich erscheint, kann auch mit der Aufzucht in Aquarien sein Glück versuchen! Siehe "Bl." 1911, S. 288. Hier ist aber Konetrolle kaum möglich und das Resultat sind oft einige frühverwandelte Schwächlinge!

5. Beginnen nach 2—3 Monaten die Kiemen und Säume einzuschrumpfen, halten sich die Larven oft an der Oberstäche auf, so steht die Verwandlung bevor.

Der Wasserstand ist dann rasch auf wenige Bentimeter zu erniedrigen, ein Stück Zierfork hineinzuwersen und das Glas mit Gaze zuzubinden. Die Pflanzen (Elodea) sind, wenn nötig, zu erneuern. Besindet sich aber ein Teil der Tiere noch im Voll= stadium der Larve, so fängt man nur die Tiere in Verwandlung heraus und richtet für diese ein neues Glas ein. Als Futter sind jett spärliche kleine Enchytraeen zu empfehlen.

6. Verlassen die verwandelten Tiere das Wasser, so warte man noch einige Sage ab, ob sie das Wasser wieder aufsuchen oder dauernd auf der Borke bleiben. Im ersteren Fall — manche Tiere, z. B. alle Individuen von Diem. viridescens subsp. louisianensis, bleiben dauernd im Wasser — erhöht man den Wasserstand später wieder und füttert nach wie vor mit Enchytraeen, Daphnien 2c. Im andern Fall wandern die Molchlein in das oft

beschriebene Tradescantia=Olas.

7. Als solche benute ich Sinmachegläser, zirka 25 cm hoch, Durchmesser zirka 18 cm. Der Boden wird 6-8 cm hoch mit feuchter, nicht schmieriger, etwas sandiger Garten= oder Heideerde bedeckt. Ginige Ranken von Tradescantia viridis entwickeln sich bei öfterer Besprengung hier bald so üppig, daß öfteres Beschneiden erforderlich ift. Gin kleiner Glasnapf, in den Boden ein= gelassen und mit einigen Rieseln ausgelegt, um ein Ertrinken zu verhüten, dient als Das Glas muß mit Badegelegenheit. Saze zugebunden und mit einer Slas= scheibe bedeckt werden. Erstere ist nötig. um das Entweichen zu vermeiden, letzteres, um die Luft stets seucht zu erhalten. Ver= zichtet man auf die Gaze, wird man bald erleben, daß die Molche bei einer zu= fälligen Verschiebung der Scheibe das Weite suchen und elendig in einem Winkel vertrocknen! — Mehr als 4 Stück der jungen Molche dürfen nicht in ein Glas kommen. Je größer die Anzahl, um so größer die Gefahr des Mißlingens! Ab und zu habe ich auch schon 7—10 Grem= plare in einem Glase großgezogen, aber das ist Glückssache. — Die Fütterung be= steht am besten ausschließlich in Enchy= traeen, welche in größerer Zahl zweimal wöchentlich auf die Tradescantia-Blätter geworfen werden. 50—100 Würmchen in der Woche genügen für ein Glas. In der ersten Zeit'— aber auch später — revidiere man öfter, da unter den frischverwandelten

Tieren oft Schwächlinge sind, die bald ein= aehen und andere Insassen infizieren würden. Halten sich die Molche regelmäßig auf den Tradescantia=Ranken auf, fressen sie gut, haben wir gewonnenes Spiel! Die Enchy= traeen, welche nicht verzehrt wurden, gehen in die Erde, vermehren sich hier und werden

früher oder später noch erwischt!

8. 3-6 Monate nach der Verwandlung mussen die Tiere bei flotter Fütterung be= reits halbwüchsig sein und 50 mm Länge oder mehr erreicht haben. Dann versuche man, sie wieder an das Wasser zu gewöhnen. Bu diesem Zweck sest man sie in ein leeres Einmacheglas (oder Pulverbüchse), dessen Boden eben nur angefeuchtet ist, mit einem Stück Zierkork. Zubinden! Scheibe auf= legen! Nach 1—2 Tagen erhöht man den Wasserstand allmählich auf 2—3 mm (an den Rändern!), später mehr. Vorsicht ist hier geboten. Mancher Schwächling oder unbeholfene Geselle bringt es fertig, bei diesem minimalen Wasserstande zu ertrinken. Aber die Mehrzahl gesunder Tiere wird sich früher oder später wieder an das Wasser gewöhnen. Ein sicheres Zeichen des Wohlbesindens ist, wenn die Tiere wieder unter Wasser Enchytraeen oder Daphnien fressen! Dann wirft man einige Ranken von Elodea 2c. ins Wasser und er= höht den Wasserstand allmählich auf 2 cm,1 5, 10, 15 cm, je nach dem Grade der Schwimmfertigkeit, welchen die Molche ausweisen. Solche wieder an das Wasser gewöhnte Tiere legen oft schon 3/4 bis /4 Jahre nach der Geburt ihre Brunft= tracht an und pflanzen sich fort! In andern Fällen dauert es 2 Jahre und länger, aber Geduld führt oft noch zum Ziele. Diese in der Gefangenschaft aufgezogenen Tiere verbleiben, einmal an das Wasser gewöhnt, dauernd im feuchten Elemente und prangen oft fast das ganze Jahr über, jedenfalls viel länger als frischgefangene Tiere, im Schmuck des Hochzeitskleides!

Will ein kleiner Molch sich aber nach Tagen oder Wochen durchaus nicht wieder ans Wasser gewöhnen, so quäle man ihn nicht, sondern verseke ihn ins Tradescantia-Glas zurück und füttere ihn ein paar Mo= nate frästig. Über furz oder lang wird

¹ Regelmäßige Reinigung der Ranken von anhaftenden, oft bersaulenden Snchtraeen ist wichtig und bei dem niederen Wasserstand der Berstaulenden Snchtraeen ist wichtig und bei dem niederen Wasserstand der Borsicht verspilzte Würmchen an den Ranken festhaftend! So nüplich sie als Futter sind, so schädlich sind ihre Leichen, weil sie leichter überstehen werden, als große Regenwurmklücke. Daher stittere ich in solden Aldiern mit niederen Wasserskap tunlicht mit Jandnien solchen Gläsern mit niederem Wasserstand tunlichst mit Daphnien, die täglich erneuert werden.

ein erneuter Versuch, ihn ins Wasser zu überführen, glücken, falls er nicht schon

frank ist!

9. Zu langes Verweilen im Tradescantia-Glas ist für sonst gesunde junge Molche nach den Erfahrungen, die ich und andere in den letten Jahren machen mußten, oft vom Übel! Die Häutung verzögert sich, die Haut wird trübe und nnansehnlich, es bilden sich Bläschen, wunde Stellen und die verheerende, ansteckende "Molchpest" ist da! Vergl. Dr. Ruczynski in "Bl." 1914, S. 168. Die eigentliche Arsache vermochte ich noch nicht herauszussinden,

möglich, daß versäuerter Boden (die Tradescantia-Släser müssen wenigstens einmal jährlich neuen Boden erhalten), verdorbene Futterreste eine Rolle spielen. Bemerkt man einen Stillstand im Wachstum der Molche, verringerte Nahrungsausnahme, Herumhoden am Boden, so kann man die Siere durch rasche Überführung in ganz flache Wasser, wie oben beschrieben, oft noch retten.

Zur Haltung einheimischer Fische in pflanzenlosen Becken.

Von W. Schreitmüller.

Frage: "Kann man in einem Aquarium, welches ununterbrochen durchlüstet wird, aber keine Bepflanzung hat, einheimische Kaltwassersische in größerer Anzahl ohne Wasserwechsel längere Zeit halten? Wird das Wasser infolge Fehlens der Anterwasserpflanzen trot Entsernung der groben Extremente mit der Zeit nicht schlecht und bindet sich die von den Fischen ausgeatmete viele Kohlensäure bei niederer Wassertemperatur nicht in zu starkem Maße zum Nachteile der Fische mit dem Wasser, oder wo verbleibt die Kohlensäure? Hat hier wiederholtes Nachgießen von Wasserstoffsuperoxyd Zweck?"

Antwort: Vor allen Dingen ist aus Ihrer Anfrage nicht ersichtlich, wie groß das betreffende Becken ift, und hierauf fommt es sehr an, ebenso erwähnen Sie nicht, wie viele von den betreffenden Fischen Sie in dem Becken unterbringen wollen. Im Winter, wenn das Becken in einem ungeheizten Raume steht, halten einige Arten von einheimischen Fischen wohl furze Zeit in einem nur mit Durchlüftung versehenen Becken aus, z. B. Schlamm= beißer, Schleien, Welse, Hundssische, Karp= fen, Rarauschen und Goldsische, aber auch diese dürfen natürlich nicht in übermäßig großer Anzahl eingesett werden. Andere einheimische Fische wie Moderlieschen, Schmerlen, Steinbeißer, Döbel, Ellrigen, Bleien, Rotfedern, Rotaugen, Aland und andere werden bei solcher Ausbewahrung sehr bald erkranken, an Saprolegnien u. a. leiden und nach und nach dahinsiechen. Bei Händlern (in Läden) kann man öfters derartiges beobachten, Hunderte von kleinen Fischen aller Art sind so in verhältnis= mäßig viel zu kleinen Behältern,

ohne jede Bepflanzung und Bodengrund, bei ständig zu= und ablaufendem Wasser zusammengepfercht und führen in diesen Marterküsten ein jämmerliches Dasein. Besieht man sich solche bedauernswerte Geschöpfe genauer, so bemerkt man an ihnen, daß sie infolge ungenügender, viel zu geringer Nahrung oft schon halb ver= hungert und abgemagert sind. Die Augen dieser Jammerfische liegen tief in den Höhlungen, matt und entkräftet schaukeln die Tierchen umber (schwimmen kann man ihre Bewegungen oftmals gar nicht mehr nennen!), Flossen und Schuppen sind zerschlitt resp. abgestoßen; blutunter= laufene Stellen (Rotlauf) bemerkt man namentlich an der Basis ihrer Flossen, wozu sich auch noch öfters an den von den Schuppen entblößten Stellen ihres Rörpers Saprolegnien und anderes ange= sest haben usw. Ich glaube deshalb nicht, daß Sie solche Tiere zu pflegen wünschen. Ich würde Ihnen raten, wenn Sie genötigt sind, eine größere Anzahl Fische für länger aufzubewahren, diese in mehreren, wenig= stens mit Flußsand als Bodengrund und einigen größeren Ranken von lebens= fähiger Elodea densa (Wasserpest) verse= henen Becken unterzubringen, wobei Durch= lüftung extra noch vorhanden sein muß. Die Behälter muffen natürlich genügend Licht erhalten, damit die Pflanzen nicht faulen und Sauerstoff produzieren können. Die Vflanzen nehmen ferner Verunreini= gungen des Wassers auf, sodaß ein Faulig= werden der letteren nicht eintreten kann.

¹ Anderseits darf man nicht verallgemeinern. Ich habe erswachsene Triton vulgaris und Tr. Montandoni 4 resp. 2 Jahre lang im Tradescantias Glas gehalten und sodann noch Aachkommenschaft von ihnen erzielt. Sinen Euproctus montanus hielt ich sogar 10 Jahre im Tradescantias Glas!

Bei Beden ohne jede Bepflanzung tritt deutet dies eine große Tierquälerei ein Schlechtwerden des Wassers auch bei und zweitens gehen die Fische unrettbar fünstlicher Durchlüftung ein, wenn auch nicht so schnell als ohne solche. Im Sommer ist es natürlich gänzlich ausgeschlossen, daß nicht; bieten Sie den Tieren natürliche Sie eine Menge Fische in unbepflanzten Verhältnisse, welche die beste Gewähr da= Alguarien halten können, denn erstens be= für bieten, daß sie nicht elend zugrunde geben.

kaput. Für ein wiederholtes Nachgießen von Wasserstoffsuperoryd bin ich ebenfalls

Ein Sammeltag im Felsengebirge des montenegrinischen Rarstes.

Von Felix Ropftein, Wien. Mit 11 Abbildungen.

Frühling war's, Frühling in der Bocche di Cattaro. Ein leichter Lufthauch fräuselte die Wogen des friedlichen Meeres und blähte die Segel der heimkehrenden Schiffe. Möben schossen über die Wellen, eine Rette wilder Enten zog aus dem Süden herauf und wandte sich nach kurzem Rreuz= und Querfliegen wieder der offenen See Aus Oleander und Granaten quollen Trümmerchaos

rühmtheit gelangt sind. Schon nach kurzem Ritte verschwand die üppige Rüstenflora und an Stelle der Orangen= und Citronenbäume traten verkrüppelte Sichen, hohe Farne und dorniges Gestrüpp. Unser Weg führte durch eine abschreckend öde Landschaft mit weiten, weißschimmernden Steinfeldern. Allenthalben gigantische Felsen, ein wüstes berwitterten



Abb. 1 Rifano. Aufnahme bon Leutnant S. Rniba.

purpurne Blüten, Lorbeer würzte die Luft des heiteren Morgens und die tief herab= hängenden Afte des Feigenbaumes boten ihre saftig=grünen Früchte zum Morgengruß.

Durch einen lichten Olivenwald ritten wir auf einem geröllübersäten Wege, der sich in unzähligen Serpentinen von Risano in die Rrivosije1 emporwindet, in jenes verlassene Bergland mit seinen Wildnissen und unbotmäßigen Bewohnern, die in den Jahren 1875, 1885 zu so trauriger Be=

¹ Wiedemann, die Kribosije. "Bl." 1910, Ar. 21 ff. Kopstein, Bilder von der montenegrinischen Grenze, Adria, Wien 1913, Ar. 1, 2.

Große Blöcke lagen zerstreut umber, ausgedehnte Schutthalden zogen sich zu beiden Seiten der Straße hin, ein vielfach zer= klüfteter Ralkwall stieg senkrecht zum Fir= mamente empor und gewährte in seinen Spalten und Rigen zahlreichen Spigkopf= echien (Lacerta oxycephala) beliebte Sum= melpläße.

Wir machten nun Halt, legten den Fang= stock zurecht und erblickten bald ein präch= tiges Männchen beim Verspeisen einer Schlupfwespe. Vorsichtig näherten wir uns und suchten ihm langsam die dünne Roßhaarschlinge über das zierliche Röpf= fangen, dassie, selbst mehrmals verscheucht, chen zu ziehen. Doch schon hatte es uns stets wieder am selben Orte, oder doch bemerkt und folgte mit seinen klugen in der nächsten Nähe erscheint. Ginem Auglein jeder Bewegung des Armes. vorgehaltenen Stabe, oder einer Schlinge,

Näher und näher kam die Schlinge, jest umgab sie den zierlichen Hals, ein Ruck – und zappelnd schwebte die Schse in der Luft; doch die Schlinge war nicht straff genug angezogen und in weitem Bogen flog das Tierchen wieder auf den Fels zurück und

verschwand eilends in einem Schlupfwinkel. Eine halbe, eine

Minute, da auckte es schon wieder hervor und spähte neu= gierig nach allen Seiten. Doch regungslos

standen wir da, nur die Schlinge näherte sich wieder, langsam und vorsichtig. Wie= der folgen die Auglein, aber noch wagte

es nicht, Die schüttende Spalte zu ver= lassen. QIII₂ mählich rückte es heraus, Stück für Stück, den Blick stets dem Fanastock zugewendet. Da• baumelte es auch schon wieder in der Luft, diesmal

hielt die Schlinge fest, und trop alles

Beihens und Sträubens wanderte es in ein bereitgehaltenes Säckhen.2

Lacerta oxycephala ift bon allen Sid= echsen der Krivosije am leichtesten zu

Wiedemann, Reptilienfang. "W." VI. 1909, S. 37.
 Wiedemann, Die Spiskopfeidechfe (Lacerta oxycephala Duméril und Bibron). "Bl." 1909, Nr. 46.



Partie einer Gerpentine. Aufnahme bon Leutnant S. Rniba.

topfeidechse mit. der Hand zu fangen, dürfte völlig aus= geschlossen sein, da sie niemals ihre steilen, unzugänglichen Felsen verläßt. Der Schlinge

> jedoch entae= nur die wenigsten, wenn man mit genügend Ruhe und Ge≈ duld zu Werke aeht. Beson= ders leicht und ergiebig ist der Fang in den Monaten Mai und Juni,

sie nach

Schlupfwinkel

herborlocken.

freigelassen.

Junge und

ichwanzlose

wenn die Tiere nach dem lan= gen Früh= jahrsregen

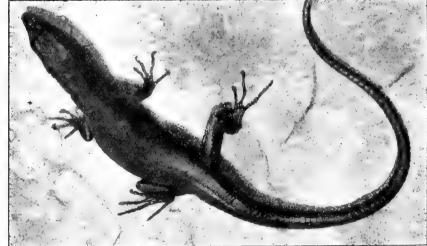
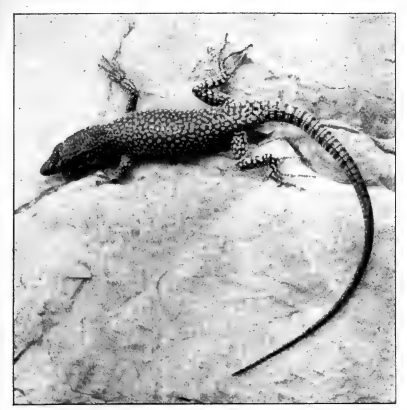


Abb. 3 Lacerta oxycephala Männchen. Stwa 4/5 natürl. Größe. Naturaufnahme pou M. Wiedmann.

an der Sonne nur ungern verlassen. An solchen Sagen gelang es mir manch= mal, in den Mittagftunden 10 bis 15 Stück zu fangen. Mit der zunehmen= den Hike jedoch werden sie immer lebhaster

wärmebedürstig sind und ihr Plätchen



und scheuer und eilen bei Gefahr rasch in ihre Schlupswinkel, wo sie nun lange ruhig liegen bleiben. Am diese Zeit erfolgt auch die Ablage der 2—6 weichschaligen Gier in den mit Erde gefüllten Felsspalten, die sich weit in die Tiefe erstrecken und Feuchtigkeit und Wärme gleichmäßig bewahren. Im Terrarium wurden bei mir die Gier in der zweiten Sälfte des Juni unter feuchtem Moose abgelegt. Tedoch in Ermangelung eines entsprechenden Brutapparates konnte ich sie leider nicht zur Entwicklung bringen.

Alls wir mehrere schöne Stücke gefangen hatten, mußten wir wieder daran denken, unsere Pferde aufzusuchen und ritten durch ein ödes Dolinenfeld nach dem kleinen Grenzorte Grkovac, wo wir in einer der landesüblichen Schenken unsere Pferde zurückließen und uns mit Proviant für den ganzen Tag versahen. Der Rucksack wurde vom Sattel geschnallt, der Wasser= vorrat ergänzt und mit den nötigen Schach= teln und Säckchen versehen, begannen wir unsere Wanderung.

Anser nächstes Ziel war der 1300 m hohe Golivrh, der von seinem Sipfel einen weiten Ausblick über Montenegro bis auf die fernen Berge Albaniens gestattet. Auf dem ganzen Wege begegnete uns kein Mensch. Heiß brannte die Sonne und sandte ihre sengenden Grahlen auf die weißglühenden Felsen, die im grellen Lichte

flimmernd. schwarzen trok der Brillen unsere Augen blendeten.

Bald hinter Grkovac sahen wir eine prächtig gefärbte Sandviper (Vipera ammodytes) träge über ben Weg kriechen. Alls ich sie mit der Zange anfaßte, schlug fie so heftig um sich, daß es mir Mühe kostete, sie festzuhalten; und da sie mich mit ihren Zähnen nicht erreichen konnte, verbiß sie sich in ihren Schwanz und ließ ihn auch dann noch nicht los, als sie bereits im Sacke untergebracht war. Obgleich hiebei sicherlich Gift in die Wunde geflossen ist, konnte ich auch ferner= hin keinerlei schädliche Wirkung bemerken. Wie es lich herausstellte, war es ein Weibchen mit 8 noch unentwickelten Giern.

Neben den carakteristisch ge= färbten Exemplaren fing ich in Abb. 4 Lacerta oxycephala Weibchen. Naturaufnahme von M. Wiedemann. Der Krivosije fast weiße Tiere mit kaum merklicher Rückenzeich=

> Im Wiener Hofmuseum benung. findet sich auch eine ganz schwarze, von Herrn Hauptmann Beith in der Bazua gefunde Vipera ammodytes. Junge Vipern sind äußerst selten zu sehen; nur einmal

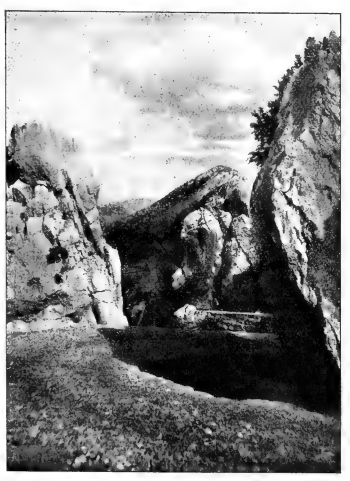


Abb. 5 Fundstelle der Spihkopfeidechse Serpentine. 800 m Seehohe. Aufnahme bon 33. Wiedemann.

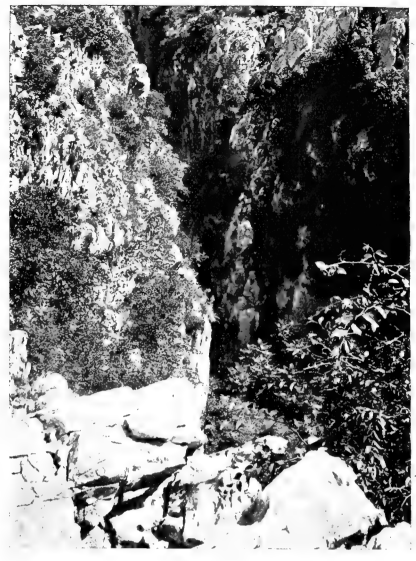


Abb. 6 Shlucht in der Kridosije, bestanden mit Spheu, Waldreben, Geisblatt, Mäusedorn 2c. Originalaufnahme von F. Ropchen.

gelang es mir, auf der Mili= tärschießstätte von Risano ein 25 cm langes Tierchen zu fan= gen, welches während des Trans= portes drei 6 bis 7 cm lange. halbverdaute malachitarune Sko= lopender ausspie und tags darauf einging. Beim Fangen zeigen sich alle, große und kleine, sehr bissig und ungestüm, doch kann man ganz nahe an ihnen vorbei gehen, ohne daß sie nur ihren Ropf erheben, geschweige denn beißen würden. Ginmal entdeckte ich neben einem Steine, auf dem ich längere Zeit gesessen war, eine zusammengerollte ruhig dalie= gende Sandviper. Alls Jagd= revier benütt sie mit Vorliebe Straßengräben und Durchlässe; in einem derselben erbeutete ich in einer Woche 4 Gremplare, obgleich sie in der Krivosije durchaus nicht häufig ist. Zum Fange eignet sich am besten eine 60 bis 70 cm lange aus Gisen oder Stahl verfertigte Schere4, mit der man auch Schlangen aus engen Felsspalten leicht hervorziehen kann.

Fortsetzung folgt.

⁴ Solche Scheren, die ungemein stark und haltbar sind, werden von der Firma Pichlers Wwe. und Sohn, Wien I hergestellt.

Rleine Mitteilungen

រួមពេលការពេលការពេលការពេលការពេលការពេលការពេលការពេលការពេលការពេលការពេលការ

Das Futter der südeuropäischen Eidechsen.

Oftmals sindet man in Beschreibungen und Lebensbildern von Sidechsen, wenn über ihre Nahrung die Rede ist, die Angabe Insekten. Schwerlich dürste jedoch diese dehnbare Bezeichsnung dem Terrarianer genügen, um ihn wissen zu lassen, wodon sich die Tiere eigentlich ernähren; zählt doch diese Klasse gegen 400 000 Arten. Bei meinen Streifzügen in der Amgebung von Marseille beobachtete ich, daß die allerhäusigsken Insekten, wodon sich die Lacertiden ernähren, sich auf drei Gruppen verteilen: Fliegen, Heuschen, Schmetterlinge. Selbst in den außgedörrtesten Schutthalden und Steinwüsten gibt es Fliegen; ich kenne keinen Ort, wo sie nicht vertreten wären. Besonders häusig ist eine Brummers Art, Sarcophaga, Heuschen, namentlich "Akridium" Arten kommen überall vor, wo Pslanzen ihr Dasein führen; ein beliebter Ausenthaltsort bilden für sie Graspläte mit Steinhaufen. Alle Größen treiben sich herum; sie sitzen auf Halmen oder

Steinen, deren Färbung sie täuschend nachzuahmen wissen, sodaß man sie nur schwer erkennt, oder nur dann, wenn sie sich zur Flucht anichicken. Die größeren Arten können gang tüchtig kneifen; auch glaube ich, daß die viel bedächtigeren Bespenster-Schrecken den Gidechsen leichter zum Opfer fallen als die flinkeren und wehrhaften Heuschrecken. Die Schmetterlinge nun sind gar täppische Gestalten; selbst die Automobile auf den Straßen überfahren und töten eine große Zahl von ihnen. Sie sind so vertrauensselig, daß sie sich von der Hand erhaschen lassen, wenn sie auf Blüten sitzend, im Aektartrinken vertieft sind. Die Sidechsen haben leichtes Spiel und fangen vorzüglich jene Arten, welche sich zu Boden setzen oder Blüten besuchen, die nicht zu hoch von der Erde stehen. — Außer diesen 3 genannten Gattungen fommen wegen ihres häufigen Borkommens noch in Betracht: fleine Spinnen, wehrlose Ameisen, Asseln und am Waldrande, unter Gestrüpp, im durren, abgefallenen Laube, Biniennadeln umherkriechend, eine Heimchen-Art. Räfer dürften wegen ihrer harten Chitinhaut nicht gefressen werden.

2. Berner, Marfeille.

Ist eine Malariainfektion durch Aquarien möglich?

In Ergänzung der früheren Mitteilungen (siehe "Bl." AD. 7 und 10), bringen wir noch folgende Auskunft: "Bekanntlich herrscht gerade in den Gegenden, in denen sich zahlreiche Sümpfe und stehende Gewässer besinden, ganz besonders die Malaria. Der Gedanke, daß auch die Zimmeraquarien als Brutstätte der Malaria dienen könnten, erscheint demnach zunächst nicht so einsach von der Hand zu weisen; um aber diese Frage zu beantworten, ist es nötig, zunächst einmal das Wesen der Malaria überhaupt zu erörtern. Manunterscheidet 3Formen der Malaria:

1. Die in den Tropen häufigste Form: Malaria

tropica.

2. Die ziemlich seltene Malaria quartana.

3. die auch heute noch in vielen Teilen Europas, auch an einzelnen Plätzen Deutschlands endes mische Form: die Malaria Tertiana. Ihren Namen hat diese Form daher, daß die Fiebersanstiege bei ihr an jedem 3. Tage auftreten.

Die Krankheit entsteht dadurch, daß durch den Stich einer Stechmücke, der Anopheles maculipennis, Malaria-Barasiten, Plasmodium malariae, in das Blut des Menschen gelangen. bohren sich die kleinen Parasiten in ein rotes Blutkörperchen ein. Sie sehen hier zunächst wie ein äußerst kleiner und zierlicher Siegelring aus, wachsen aber bald heran und verzehren dabei das rote Blutförperchen. Sie bilden schließlich Teilungssiguren, sprengen das Blutkörperchen und die jungen Parasiten, die ins freie Blut gelangen, bohren sich in ein neues Blutkörperchen Dieser Entwicklungsgang dauert bei der Malaria tertiana drei Tage, das Sindringen der jungen Parasiten in gesunde Blutkörperchen ist jedesmal mit einem neuen Fieberanstieg berbunden. Außer dieser ungeschlechtlichen Form der Vermehrung gibt es noch eine zweite Form, eine geschlechtliche Vermehrung. Es finden sich im Blut des Menschen auch geschlechtliche, männ= liche und weibliche Barasiten. Diese kommen aber im menschlichen Körper nicht zur Reife. Erst wenn eine Anopheles bei einem Malariakranken Menschen Blut gesogen hat und dabei diese geschlechtlichen Formen des Malariaparasiten aufgenommen hat, reifen diese aus. Es fommt zu einer Copulation und damit zum Entstehen einer neuen Generation von jungen Malariaparasiten, die sich in der Speicheldrüse der Mücke lange am Leben erhalten können. Sticht jetzt eine solche infizierte Mücke einen gesunden Menschen, so gelangen junge Parasiten in dessen Blut und er wird an Malaria erkranken. Dieses ist in ganz kurzen Worten der Entwicklungsgang des Erregers der Malaria tertiana, ähnlich ist es auch bei den anderen Formen der Malaria. Aus dem Gefagten geht ichon von selbst hervor. daß eine Gefahr der Malariaübertragung durch Zimmeraquarien oder Mückenlarven nicht existiert. Gelbst wenn Anopheles-Larven im Aquarium zur Entwicklung gelangen, so ist der Stich der Mücke vollkommen harmlos, solange diese nicht Gelegensheit hatte, sich durch den Stich bei einem Malariafranken zu infizieren. Erst wenn dieses geschehen ist, kann sie die Rrankheit weiter verbreiten. Auch die Frage, ob Aquarien sonst zur Verbreitung. von Krankheiten dadurch, daß sie die Luft vers derben, beitragen können, ist zu verneinen. Nas türlich darf man nicht einen Behälter mit stark faulenden Stoffen ins Jimmer stellen, das wird

wohl aber auch niemand tun. Daß das bakterienund infusorienreiche Wasser auch nicht als Trinkwasser geeignet ist, ist auch selbstverständlich. Im übrigen kann aber ein richtig gehaltenes Aquarium durch die Verdunstung des Wassers eher zur Verbesserung als zur Verschlechterung der Zimmerluft beitragen.

Dr. med. Rudolf Jaffé, Frankfurt a. M.

Bur Polypenvertilgung.

Ru dem Artikel in Heft 9 der "Blätter" 1914 bemerke ich, daß ich im letzten Sommer ebenfalls bose Erfahrungen mit diesen Schmarobern machen mußte. Nachdem ich alles Mögliche, wie z. B. Beimengung verdünnter Schwefelsäure zum Aquarienwasser erfolglos angewandt hatte, wobei wohl alle Pflanzen radital, nur die Bolppen nicht, kaput gingen, nahm ich endlich meine Zuslucht zu hoher Wassertemperatur. Anter meine mit Heizkegeln versehenen Aguarien stellte ich einfach die Zimmerlampe und erhöhte damit die Temperatur des Wassers nach und nach bis zu 52° C.¹ Nach kurzer Zeit waren sämtliche Polhpen vernichtet und bin ich ich diese Plages geister nun schon seit langer Zeit gänzlich los. Den Pflanzen hat diese Prozedur nichts geschadet. Jch kann dieses probate Mittel nur bestens em= M. Pallwit, Heubude b. Danzig. pfehlen.

1 So hoch braucht die Temperatur nicht zu steigen, 40° C genügen vollkommen, um sämtliche Polypen zum Absterben zu bringen, doch gehen auch schon bei solcher Temperatur manche Pflanzen ein, geschweige denn erst bei 52° C. Äbrigens ist das Mittel schon vielkach zur Anwendung gekommen. Die Red.

Bur Aufzucht des Ctenops vittatus (Anurrender Gurami).

Dieser gegen Temperaturschwankungen ziemlich empfindliche Fisch braucht, um mit Erfolg zur Fortpflanzung gebracht zu werden, 25—28 ° C. Das laichende Paar befand sich in einem kleinen Behälter (35×30), in dem ich nur 12 cm Wasser= Männchen stand hatte. Das batte Schaumblasen in eine Sche zusammen getragen, was man kaum ein Schaumnest nennen konnte. Sofort nach dem Ablaichen erniedrigte ich den Wasserstand auf 8 cm. Die Wasserwärme betrug Das Weibchen gab regelmäßig 6—8 Eier ab, die sofort vom Männchen befruchtet wurden, ins Maul aufgenommen und unter das "Nest" gespieen wurden. Im ganzen mögen es 50 Gier gewesen sein. Da ich gute Bepklanzung hatte, ließ ich das Weibchen im Behälter. "Er" widmete sich ganz und gar der zu erwartenden Nachkommenschaft und trieb das Weibchen, wenn es sich blicken ließ, in die entfernteste Ecke. Nach 3 Tagen schlüpften die Jungen aus und das Männchen hatte viel zu tun, um seine Schütlinge im Nest zusammen zu halten. Doch nach 3 Tagen schon mußte er sie hinschwimmen lassen, wo sie suchte er eifrig nach dem Deshalb wollten. Weibchen. Ich nahm beide heraus. — Trotz reichlichen Infusoriensutters verminderte sich die Zahl innerhalb 3 Wochen auf 14. Nach weiteren 3 Wochen bewältigten sie Cyklops und kleine Daphnien. 2 gingen noch ein, also hatte ich von zirka 50 Giern nur 12 Jungfische großgezogen, trot gunstigster Bedingungen. — Die Aufzucht dürfte demnach ziemlich schwierig sein, und nebst der Empfindlichkeit dürfte auch dies ein Grund sein, daß man nur in so wenigen Becken etwas "knurren" hört. Nach 6 Monaten sind die Jung= fische wieder fortpflanzungsfähig. Die Hauptsbedingungen zur Zucht sind: möglichst geringer Wasserstand, Wärme und reichliche Insuspriensnahrung, dann wird ein gewisser Erfolg kaum ausbleiben. Hans Ohwald, Gera (Reuß).

Bu unserer Mitteilung: Sin neuer elekstrischer Durchlüfter (siehe No. 16, Seite 281) erhalten wir soeben von der Vertriedsstelle des Apparates die ergänzende Mitteilung, daß der Apparat sich auch ohne Springbrunnen, rein als Durchlüfter benutzen läßt, indem man einsach statt Wasser nur Luft pumpen läßt. Die durchslüftende Wirkung soll eine sehr intensive sein.

Über Fütterung von Pantodon.

(Nachtrag zu meinem Artikel in Ar. 6 der "Bl.".)

Chironomus-Larven haben sich zur Fütterung von Pantodon sehr gut bewährt. Sie wurden während der ganzen 3 Monate, die ich nun aussschließlich damit füttere, gerne genommen. Die zu Boden sallenden gehen als Futter sür die Pantodon nicht verloren, da sie als ausgekrochene Mücken verzehrt werden, jedoch empsiehlt es sich bei dieser Fütterung, die Deckscheibe durch gut schließende Gaze zu ersehen, da die Fische beim Haschen nach den sliegenden Insetten gegen die Deckscheibe stoßen. — Sin zweites sehr gutes Futter für Pantodon aller Größen sind Culex-Larven, da sich diese an der Obersläche aushalten und in kleinen eben ausgekrochenen Szemplaren auch von sehr kleinen Fischen bewältigt werden können. Sie müssen eventuell gesiebt werden.

Hubert Siegl, Brag.

Fischuntersuchungsstellen.

Der Berein "Aquarium" in Schweidnit Bezirk Breslau erlaubt sich um freundliche Aufklärung über die unten beschriebene Fischerkrankung zu bitten. — Sinem unserer Bereinsmitglieder gingen innerhalb 8 Tagen gegen 30 Schleiersische ein. Die Tiere wohnten in einem großen, gut beppslanzten Gestellaquarium seit etwa 2 Jahren, ohne das geringste Unbehagen zu zeigen. Vor etwa 3 Wochen zeigte der Körper der Fische eine eigentümliche Kotfärbung (fast purpurn), die Fleckenweise auftrat. Auch blutrote Adern überadgen das Tier. Die Flossen wurden schlaff, spitz und zeigten teilweise ebenfalls rote Stellen. Sie konnten bom Tiere allem Anscheine nach nicht mehr recht gebraucht werden. Nach 1 bis 2 Tagen war ein Tier, bei dem diese Erscheinungen zu beobachten waren, tot. An welcher Krankheit litten wohl die Fische und wodurch wurde sie hervorgerufen? F. Scholz.

Antwort: Durch Herrn Dr. Wolterstorff wurde mir Ihre Anfrage wegen der Fischkranksheit zugeschickt. Ich bitte Sie, in Ar. 37 Jahrsgang 1913 der "Bl." nachzulesen, was dort unter Rubrif "Fischuntersuchungsstellen" steht. Die Arsache der Krankheit kann nur nach Anterssuchung der erkrankten Fische mit Sicherheit ansgegeben werden. Kote Blutslecken in der Hautsind auf Infektion durch die verschiedensten Parasiten zurückzuführen. Es wäre daher sehr zwecksmäßig, wenn Sie einige der erkrankten Fische zur Antersuchung möglichst lebend (zumal da Hauts

frankheit vorliegt, wobei mit totem Material in der Regel wenig anzufangen ist) einschieften.

Dr. M. Koch, Ansbach (Bahern), Jüdtstr. 26.

Fisch- und Parasitenuntersuchungsstellen Rostock.

Antwort an Herrn Sch., Rostock. Ich erhielt von Ihnen am 16. April einen großen Stichling, der hier im freien Gewässer gefangen ist. Das Tier wies an verschiedenen Stellen des Körpers prall elastische, kuglige Geschwülste, teils eben über die Oberfläche hervorragende, teils stark prominierende, teils sogar gestielte von 3—3½ mm Durchmesser auf. Es handelt sich um Parasitenchsten, welche sich ganz thpisch im Anterhautbindegewebe entwickelt und zum Teil die darüberliegende Haut zum Schwunde gebracht haben. Der in Frage stehende Barasit ist ein Sporentier (Cnidosporidia, Ql. O. Microsporidia Name: Glugea s. Nosema anomala). Die Erfrantung erfolgt durch Aufnahme der Sporen1 mit der Nahrung. Ganz nahe verwandte Schmaroper find aus einer ganzen Reihe bon Guß= und Gee= wassersischen bekannt, einige sind im Hoferschen Handbuch beschrieben und abgebildet. Von Aguarienfischen kommen aber meines Wissens nur unfre beiden einheimischen Stichlinge in Betracht, obwohl die Krankheit bei kleinen Vertretern der Rarpfenfische auch gelegentlich auftreten mag. Diese Erkrankungen rufen zeitweilig schwere Spidemien hervor, daher erscheint die Entfernung erkrankter Tiere aus Aquarien dringend geboten. Spontanheilungen sind bei dieser Art nicht, wohl aber bei einer sehr nahestehenden beobachtet worden. Sendungen werden stets in das Physiologische Institut erbeten. Dr. Rucznnski, Rostock.

¹ Sporen sind widerstandsfähige, umhüllte und die Neuinsektion vermittelnde Dauerstadien.

Fragen und Antworten.

Über Clemmys caspica und Cl. leprosa.

Frage: Vergangenen Sommer erwarb ich je zwei Stück Sumpfschildkröten, (14-17 cm lang), welche mir unter den Aamen "Clemmys caspica und Clemmys leprosa" angeboten wurden. Obs wohl ich beide Arten nun schon ziemlich lange Zeit beobachtet und gepflegt habe, so kann ich doch nennenswerte Anterschiede zwischen beiden nicht vorfinden. Würden Sie die Gute haben und folgende Fragen mir beantworten? 1. Wie sieht der Rückenpanzer von Clemmys caspica, 2. Wie der von Clemmys leprosa (bei erwachsenen Tieren) auß? 3. Wo kommt erstere, 4. Wo lettere vor? 5. Welches sind die Haupt= unterschiede zwischen beiden Arten? 6. Was kann man den Tieren außer rohem Fleisch sonst noch als Nahrung anbieten? 5. S. in. S.

Antwort: 1. Alte Exemplare von Clemmys caspica Gmelin (= faspische Sumpfschildfröte, zeigen einen mit zahlreichen gelben Strichen versehenen, dunkels olivgrünen bis sbraunen Rückenpanzer. Die Achsels und Weichengegend ist meistens grau oder gelblich gesteckt, resp. marmoriert. Das Tier kann eine Länge (Banzer) bis zu 20 cm erreichen. Jungtiere haben einen grausockergelben Rückenspanzer, wobei die Rippens und Randplatten (= Costalen und Marginalen) gelbe Flecken mit

bräunlicher oder schwärzlicher Amrandung zeigen. Die Rückenschilder sind sämtlich gekielt. 2. Clemmys leprosa Schweigger (= maurische Sumpfschilderste) ist im erwachsenen Zus stande am Rückenpanzer gelblichbraun bis gelb= lich=olivfarben, beinahe einfarbig, da die Zeich= nung und Flecke fast verschwinden; nur ihre Beine und der Schwanz zeigen undeutliche, fast verschwindende gelbliche Striche und Zeichnung. Der Rückenpanzer ist hellgelb bis graugelb. Das Tier kann erwachsen eine Länge bis zu 25 cm erreichen. Jungtiere dieser Art zeigen einen olibgrünen Rückenpanzer, deffen Blatten mit rotgelben bis orangeroten Punkten und Flecken versehen, welche dunkel umrändert sind. 3. Clemmys caspica Gmelin lebt auf der Balkanhalbinsel; in Dalmatien geht sie bis Ragusa nördlich vor. Sehr häusig sindet man sie auch bei Teodo in den Bocche di Cattaro, wo sie in sämtlichen Sümpfen Teichen, Wiesengräben und Pfügen in Menge zu finden ist. Auch das Meer meidet Außerdem ift fie in der Türkei, sie nicht ganz. Rleinasien, Chpern und Sprien zu sinden. Die Var. rivulata Val. ist bis Westpersien, Meso= potamien und östliches Rleinasien verbreitet. Clemmys leprosa Schweigger bewohnt Nordwestafrika und zwar von Tunis bis Genegambien, ebenso tritt sie im Süden der Iberischen Halbinsel und im südl. Spanien und Portugal auf. 5. Die Hauptunterschiede zwischen beiden Arten zeigen sich darin, daß Clemmys caspica Gm. einen gezähnten Oberkiefer ausweist, welcher bei Clemmys leprosa Schw. nicht gezähnt ist; ferner sind bei Clemmys caspica Achsel- und Weichengegend gelb bis grau gesteckt, während diese bei Cl. leprosa einfarbig gelbgrau bis gelb gefärbt sind. Die Mittelnaht der Pectoralschilder ist bei Cl. caspica fürzer als die der Femoralen, während dies bei Cl. leprosa gerade um z gekehrt der Fall ist. 6. Außer rohem, geschabz tem Fleisch, (letteres vermengen Sie am besten mit pulverisierter Sepiaschale [Tintenfisch= ichulpe], welche zur Panzerbildung ebenso wie Fischgräten und sichuppen nötig sind) können Sie den Tieren auch noch kleine Fische, Raulquappen, Wasser= und Landschnecken, Egel, Wasserinsekten, Regen- und Mehlwürmer, Schaben, Libellenlarven, Wasserasseln und Flohtrebse, Würmer aller Art, fleine Frosche und Molche, glatte Raupen und anderes reichen. Manche Gremplare nehmen ab und zu auch Pflanzennahrung zu sich, welche man ihnen in Gestalt von frischen Salat-, Wasserpflanzenund Weidenblättern reicht. Jungtiere nehmen auch Tubifer, Müdenlarven, Daphnien, auf das Wasser geworfene Heuschrecken, Fliegen frische Ameisenpuppen an. W. Schreitmüller.

1 Lettere nach Dr. W. Klingelhöffer. Der Berfasser.

Terrarientiere.

Frage: Welches sind gut haltbare Terrarienstiere für ein unheizbares Terrarium $55 \times 35 \times 40 \,\mathrm{cm}$ und welche Tiere kann man zusammenpflegen?

O. D., Berlin. Antwort: Beginnen Sie mit der Haltung von europäischen Sidechsen (Lacertiden). Ihr Terrarium muß natürlich viel Sonne bekommen. Auf Wunsch stelle ich Ihnen eine passende Kollektion von Sidechsen zusammen. Es würde zu weit führen, hier alle die passenden in Betracht kommenden Arten aufzuführen.

Bur Pflege des Triton marmoratus.

Frage: Muß ich bei Marmormolchen 2c. das Wasser erneuern, oder kann ich dieses (gut bespstanzt) stehen lassen? Kann ich solche im Winter im ungeheizten Becken bei warmer Stube stehen lassen?

S. W., Neusulm.

Antwort: 1. In großen, gut bepflanzten Becken, in welchen das "biologische Gleichgewicht" hergestellt ist, ist Erneuerung des Wassers im Allgemeinen nur alle 4 Wochen nötig. Im Sommer fühl stellen! Bei heißer Witterung empsiehlt sich jedoch Wasserwechsel alle 8 Tage. Frisches, fühles Wasser ist allen Tritonen eine Wohltat! Nur eiskalt soll es nicht sein! 2. Becken im Winter ja nicht heizen! Schwach geheiztes oder ungeheiztes dimmer, aber frostfrei! Bei lange andauerndem starken Frost (wie wir ihn während der letzen Jahre aber gar nicht hatten!) bringen Sie das Aquarium in die Wohnstube.

Dr. Wolterstorff.

Farbenspielart von Triton alpestris.

Frage: Ich sende Ihnen gleichzeitig per Post ein Exemplar einer mir unbekannten Molchart. Ich habe es in einer Lehmgrube gefangen, wo außerdem noch folgende Molcharten vorkommen: Triton alpestris, T. cristatus, T. palmatus, sowie vereinzelt T. vulgaris. E. B., St. Georgen.

Antwort: Ihr Molch ist Triton alpestris (Weibchen), ein schön grünlich gefärbtes Tier mit dunkler Netzeichnung. Diese Farbenspielart ersinnert oberseits etwas an Triton marmoratus, mit dem sonst natürlich keine Berwandschaft besteht. Wenn Sie die Triton alpestris der Geswässer um Freiburg aufmerksam prüfen, werden Ihnen eine Menge Abänderungen in Färbung und Zeichnung auffallen. Die Art ist in dieser Hinsicht sehr veränderlich. Dr. Wolterstorff.

Molche betreffend.

Frage: 1. Sind die Bezeichnungen Triton paradoxus (Razoum.) und Triton palmatus (Schneid.) synonyme Bezeichnungen für ein und dieselbe Molchart?

2. Ist der Leistenmolch und der Fadenmolch

ebenso eine Art?

3. Ist eine Kreuzung zwischen T. alpestris und T. palmatus (paradoxus) möglich? Diese Tiere leben hier in den kleinsten Tümpeln in Anmengen zusammen. Sowie dagegen der seltene T. cristatus anwesend ist, fehlen beide.

4. Ich habe jett schon Molchlarven gefunden (2—4 cm), und zwar sind die einen, die Mehrzahl, dunkelbraun, während die anderen zart gelb gefärbt sind. Sind das überwinterte Exemplare?

A. S. Sch., Elberfeld.

Antwort: 1. Triton palmatus, der Fadenoder Leistenmolch und Triton paradoxus sind Shnonhme, das heißt Bezeichnungen für die gleiche Art. Triton palmatus Schn. ist der gebräuchliche Name!

2. Rreuzung zwischen Tr. palmatus und Tr. alpestris wäre wohl im Laboratorium möglich, in der Freiheit ist eine solche noch nicht beobachtet. Bei Rreuzungen verpilzt fast stets der größte Teil der Sier und die wenigen ausschlüpfenden Larven fallen im Freien meist ihren Feinden zum Opfer.

3. Triton cristatus ist ein arger Räuber, in kleinen Tümpeln läßt er die kleinen Arten oft

neben sich nicht aufkommen. Doch sindet man namentlich in größeren Gewässern bisweilen alle 4 deutschen Tritonen-Arten beieinander.

4. Welcher Art die überwinterten Molchlarven angehören, läßt sich ohne Sinsendung von konservierten Belegstücken nicht sagen! Warten Sie doch die Verwandlung (im Aquarium) ab und senden mir dann einige Tiere lebend!

Dr. Wolterstorff.

Mißbildungen von Fischen.

Frage: Sie werden mich zu großem Danke verpflichten, wenn Sie mir mitteilen könnten, wie ich zu wissenschaftlichen zwecken Mißbildungen von Fischen erhalten kann. Meines Wissens sinden sich unter der frisch ausgeschlüpften Brut der Forellenzuchtanstalten stets eine Anzahl von solchen, namentlich von Doppelbildungen. Können Sie mir einige Anstalten mitteilen, an die ich mich wenden kann?

Antwort: In der "Deutschen Fischerei=Rorresspondenz", Red. v. Berbig, vom Dezember 1913, sinde ich folgende Adressen, die für Sie in Bestracht kommen: Sier und Brut der Bachforelle zc. liefern Robert Quadt, Bödingen (Siegkreiß), Joh. Winter, Fischzucht, Oberpleiß (Siegkreiß), "Fischzüchterei Boppenhausen", Bez. Cassel, Forellenzucht Horstmannsmühle, Stat. Haan, Düsseldorf. In gleicher Aummer empsiehlt die "Aheinische Fischzuchtanstalt Kruft" (Aheinland) ihren "Aheisnischen Bruttrog" zur Erbrütung von Forellenzeiern. — Fragen, wie die Ihre, gehen uns häusig zu. Bei den nahen Beziehungen zwischen "Aquazrienkunde" und "Auhsischerei" — man denke auch an die Freilandbecken — würde eine regere Besutung des Inseratenteiles unserer Fachzeitsschriften auch durch die Herren Jüchter von "Speiseisschen" beiden Teilen nur zum Borteil dienen!

Der Stichling im Winter.

Jur Frage: "Wo bleibt der Stichling im Winter? geht uns noch folgende Antwort zu: Jur Winterszeit wird im Finowkanal der Stichling dort angetroffen, wo wasserreiche Wiesengräben mit ktärkerer Strömung in den Kanal einmünden. Anterzeichneter erinnert sich noch genau, im Januar 1905 bei ziemlich starkem Frost und zugefrorenem Kanal den Stichling an der Sinmündung eines Grabens in großen Scharen angetroffen zu haben. Sbenfalls stand er mit kleinen Weißsischen unter einer Bohlensbrücke des Grabens, über die der Treidelsteig hinwegführt und die wenige Meter von der Mündung entsernt war. Diese Tatsache wurde auch von verschiedenen Bereinsmitgliedern bes stätigt. Über den Aufenthalt des Stichlings in anderen Gewässern der Amgegend während des Winters konnten keine Angaben gemacht werden.

Verein Vallisneria, Sberswalde.

Lurchfische und Labnrinthfische.

Frage: Ich habe schon öfter von Lurchfischen gehört, welche auch außer Wasser atmen und leben können, konnte aber nicht erfahren, ob diese ihr Atmungsbedürfnis wie die Labyrinthsische befriedigen. Sind die Lurchsische mit den Labyrinthsischen verwandt? Auch bitte ich, mir Näheres über den Atmungsvorgang beider Fischsamilien mitteilen zu wollen. R. B., Tilsit.

Antwort: Lurchfische (Dipnoi) und

Labhrinthfische (Anabantidae) sind nicht verwandt mit einander. Sie haben nur das eine gemeinsam, daß beide in tropischen Bewässern Die Lurchfische kommen in Australien, Brasilien und Afrika, die Labyrinthfische in Indien, Afrika und China 2c. vor. Erstere bilden eine Anterklasse der Fische, mit den noch existierenden Familien Ceratodontidae und Leptosirenidae, zerfällt in die lettere Gattungen Prodopterus und Lepidosiren Die Lurchfische besitzen außer Riemen auch auf Lungenatmung eingerichtete Lungen, denn als solche mussen die durch Ambildung der Schwimmblase entstandenen alveolären Säce betrachtet werden, welche es ihnen ermöglichen, während der Zeit, woselbst ihre heimatlichen Wohngewässer ausgetrocknet sind, auch dann noch zu atmen, also atmosphärische Luft zur Befriedigung ihres Atmungsbedürfnisses auf-Die wasserlose Zeit verbringen zunehmen. Die Dipdiese Tiere im Schlamm vergraben. noer bilden gewissermaßen ein Zwischenglied zwischen eigentlichen stets kiemen-atmenden Fischen und den Amphibien, die auch zeitweilig, und zwar während ihres Larvenstadiums, mit Kiemen atmen, hierauf aber als bleibendes Atmungsorgan (nach Übergang zur Landform) Lungen erhalten. Die Lurchfische atmen, solange sie im Wasser leben, mit Riemen und nur, wenn sie infolge Austrocknens der Gewässer dazu gezwungen werden, treten ihre Lungen in Tätigkeit. Bei den Labhrintfischen ist die Sache etwas anders; diese leben normaler Weise ständig im Wasser, sind jedoch gezwungen, in regelmäßigen Zeitabschnitten zur Oberfläche des Wassers em= porzukommen, um atmosphärische Luft einzunehmen. Sie besitzen wohl Riemen, aber keine Lungen, anstatt dieser sind sie mit einem andern zur Atmung eingerichteten Organ ausgestattet, nämlich mit einem sogenannten Labhrinthorgan (daher ihr Name!) Obwohl sie Riemen besitzen, ist deren Leistung doch nicht hinreichend genug, um das Sauerstoffbedürfnis dieser Fische zu befriedigen, weshalb nun das Labhrinth ergänzend in Tätigkeit tritt, welches weder Lunge noch Riemen darstellt und so eingerichtet ist, daß es den der atmosphärischen Luft entnommenen Sauerstoff zu veratmen vermag. Das Labyrinth, welchest eine Knochenhöhle darstellt, die oberhalb der Riemen liegt, enthält Anochenlamellen, die ebenso wie die Wände der Höhle mit einer Haut bekleidet sind, in welcher sich die Blutgefäße in Wunderneten verzweigen. Nach rückwärts verlängert sich die Labhrinthhöhle in eine häutige Tasche, die mit der Schwimmblase in Berührung Die Schwimmblase erstreckt sich bom Ropf durch den ganzen Körper bis zur Wurzel der Schwanzflosse und besteht aus einem vorderen und einem hinteren Sack, die beide durch einen Luftgang verbunden sind. Steigt der Fisch zum Atmen in die Höhe, so drücken die Muskeln des Schwanzes die Luft aus dem hinteren Teil der Schwimmblase in den vorderen hinein. drückt auf die Labhrinthtaschen und preßt die in Sie entweicht dieser befindliche Luft hinaus. durch die Riemenspalten. Dann nimmt der Fisch an der Wasseroberfläche mit dem Maule frische Luft auf, welche die Labhrinthtaschen füllt, da der Muskeldruck auf die Schwimmblase aufgehört Die mit solchen Organen ausgestatteten

1 Nach Brüning ("Ichthyologisches Handlezikon.") Der Berf.

Fische können lange Zeit auf dem Trockenen ohne Schaden, zubringen. Werden sie jedoch verhindert, an die Oberstäche des Wassers zu kommen, so ertrinken sie in kurzer Zeit.

W. Schreitmüller.

Verletzung der Schneckenschalen.

Frage: Was ist die Arsache der weißen Stellen auf den Schnecken? Läßt sich dieses Übel beseitigen und auf welche Weise ist das möglich? Ich habe viele rote Posthornschnecken, doch ist diese Erscheinung fast nur in einem Becken aufgetreten, hier aber fast an jeder, in den anderen Becken nur an vereinzelten Tieren. Kann Physa acuta, die in dem einen Becken auftritt, die Arsache sein?

Antwort: Worauf die Verlehungen der Schneckenschalen zurückzuführen sind, ist nicht immer mit Sicherheit festzustellen. Die Arsache fann Berlehung der Oberhaut durch Fremdförper (in der Strömung, Brandung), Annagen anderer Schnecken, chemische Beschaffenheit des Wassers (Kalkarmut, Humussäure) sein. In Ihrem Falle werden wohl die Physa acuta die Schalen der Blanorben benaat haben. Die im Guftwaffer nicht gebundene Rohlensäure löst, sobald erst die Oberhaut zerstört ist, den Kalf der Prismenschicht. In allen fast zugewachsenen, flachen Tümpeln werden Sie Tiere mit start zerfressenen Behäusen Die Schnecken helfen sich, indem sie die Die schönsten Be= Perlmutterschicht verstärken. häuse haben in der Natur die Schnecken, die falthaltige, nicht zu stark berwachsene Gewässer be-Se fommt also auch hier darauf an, den Tieren möglichst ähnliche Berhältnisse im Aquarium zn bieten. Ist das Wasser kalkarm, so genügt es oft, wenn ein paar leere Schneckenschalen hineingelegt werden. Physa acuta barf nicht bei den Planorben geduldet werden, auch ift eine Abervölkerung zu vermeiden.

G. Schermer, Lübeck.

Ampullaria gigas.

Frage: In welchen Glaskästen (rund, eckig, Größe) hält man am besten Ampullaria gigas? Wie ist es möglich, den Behälter rein zu halten und kann man nicht durch irgendwelche Pslanzen dem Ganzen ein gefälliges Ansehen geben? Wann erfolgt Fortpslanzung und was ist dabei zu beachten?

Antwort: dur ducht eignen sich hohe Glasbecken in allen Formen von nicht gar zu geringer Größe. Man darf auch hier sagen, "je größer, je besser", gerade weil die Tiere stark extrementieren und in kleineren Becken das Wasser häusiger erneuert werden muß. Tägliches Reinigen mit dem Schlammheber ist zu empfehlen, ein häusigerer Wasserwechsel (temperiertes Wasser!) nicht zu umgehen. Ich halte es für unmöglich, einem mit Ampullarien besehten Becken ein gefälliges Ansehen zu geben. Tun Sie nur Wasserpest und Hornfraut hinein und füttern Sie mit Wasserpflanzen, Salatund gelegentlich mit Regenwürmern und anderen Schnecken. Das Becken muß zugedecht werden, da die Tiere sonst entweichen. Beachten Sie, daß Ampullaria zweigeschlechtlich ist wie die Paludinen. Das Weibchen ist größer und dunkler gefärbt als das Männchen.

G. Schermer, Lübeck.

Wasserkäfer.

Frage: 1. Ich habe des öfteren in Teichen einen Gelbrandkäfer gefangen, der bedeutend kleiner ist, als der gewöhnliche Dytiscus marginalis L. Handelt es sich um eine andere Art oder sind es Jungtiere?

2. Bei von mir gepflegten Gelbrandlarven konnte ich das gefürchtete Anfressen von Wassertieren nicht beobachten. Die Beute wurde zwar mit den Zangen ergriffen, aber ein Zerkauen konnte ich nie feststellen. Von verfütterten Raulsquappen fand ich häusig Hauts und Fleischreste am nächsten Tage vor. Nimmt die Larve ihre Aahrung nur nachts zu sich und wie frist sie?

H., Stargard.

Antwort: 1. Der von Ihnen gefangene und eingesandte Käfer ist kein Gelbrand, sondern ein Männchen des behaarten Furchenschwimmers (Acilius sulcatus L.) Das Weibchen dieses Käfers hat breit gefurchte Flügeldecken, die mit Haaren bewachsen sind. Die Länge beider Geschlechter ist 16—18 mm. Junge Käfer können nicht durch Körpergröße von alten Tieren unterschieden werden. Ein fertiges Insekt

(Imago) wächst nicht mehr!

2. Die Gelbrandlarbe nimmt nicht wie der Rafer durch Zerkauen, sondern Aussaugen der Beute ihre Nahrung zu sich. Beim Ergreifen des Opfers, welches meistens am Tage geschieht, dringt aus den durchbohrten Zangen der Larve ein Tropfen einer dunklen, graubraunen Flüssigkeit hervor, welche zwei wichtige Eigenschaften aufweist: eine giftige und eine eiweißlösende. Hierdurch wird einerseits das Beutetier sehr schnell getötet oder gelähmt und andererseits der für die Larve sonst unverwendbare feste Bestand des Opfers an organischem Giweiß verflüssigt und dann eingesaugt. Hierbei ist die Wirkung des Fermentes so groß, daß in vielen Fällen von der Beute nichts mehr als der leere Hautsack übrigbleibt. Gin Fressen (Rauen) werden Sie nie beobachten können, da die Mundöffnung vollständig ver= schlossen oder höchstens als feine Spalte noch vorhanden ist, völlig ungenügend, um als Ein= gangspforte für irgendwelche feste Nahrung zu Albert Wendt, Roftock. dienen.

Wassertrübung.

Frage: Ich habe mein Andersen'sches Heiz-aquarium Ideal No. 8 dergestalt abgeteilt, daß ein Abteil rund 50, das andere rund 25 Liter Wasser enthält (Bodengrund - feiner weißer Sand, im großen Abteil etwa 2-4 cm hoch mit mittelfein gemahlenem Quarz überdeckt — nicht eingerechnet). Bepflanzung, nur hinter dem Heizkanal, also an der Fensterseite, im großen Abteil mit etwa 28—30 kleinen und großen Sagittarien, im fleinen auch mit Elodea canad. und Myriophyllum (im großen Abteil werden mir diese beiden Pflanzen regelmäßig weggefressen). Im großen Abteil hatte ich 7 Fische: 5 von etwa 4—6 und 2 von etwa 4 cm Körperlänge (1 Te= leskop, 4 Schleierschwänze, 2 Rometen), im kleinen 5 Fische (1 Flossenblatt, 1 Reilfleck und 1 Blaubandbarbe und 1 Pärchen Danio albolineatus). Wasserwärme: 21—24° C. Im großen Abteil Im großen Abteil fämpfe ich fortgesett mit Wassertrübungen. Meist schon am 2.—3. Tage nach jedem erneutem Wasserersatz stellt sich die Trübung ein und die Fische gehen gern an der Oberfläche spazieren,

sodaß man vorzugsweise die Schwänze sieht. Gin Luftbedürfnis kann die Fische nicht zu solchem Sandeln veranlassen; dessen darf ich sicher sein. Im kleinen Abteil bleibt das Wasser ununterbrochen tadellos klar, obgleich ich mittels eines Glasrohres, das ich unter der Trennscheibe in den Sand so einlegte, daß beiderseits die Enden frei liegen, eine Verbindung herstellte. Auch in meinen anderen Becken bleibt das Wasser klar. Den Sand habe ich erst fürzlich nochmals gründlich durchgewaschen, da ich bei ihm die Schuld vermutete. Futter: Bartmann'sches Trockenfutter, das mit großer Lust genommen, täglich mehrmals verabreicht und jedesmal sofort aufgefressen Die Exfremente nehme ich jett täglich Die Trübungen wieder= mittels Hebers heraus. holen sich. Was ist wohl die Arsache der weißlichgrünlichen Trübungen, die mir die Freude an meinen Goldfischlingen start beeinträchtigen und was ist gegen sie zu tun? Dr. F. R., Stettin.

Antwort: Wenn, wie Sie vermuten, der in Ihre Beden eingebrachte Sand einwandfrei gereinigt war, dann dürfte die von Ihnen wahrgenommene weißlich grünliche Trübung bes Wassers auf freischwimmende Algen oder abgestorbenes Plankton zurückzuführen sein; was in beiden Fällen nicht viel auf sich hat. Ich würde Ihnen raten, erst einmal folgenden Versuch zur Beseitigung des Übels zu unternehmen. Entsernen Sie die Fische und setzen Sie dann in das betreffende Beden ein größeres Quantum Daph= nien, bei gleichzeitiger Ginstellung der Heizung (also ohne Heizung!) Das Ganze lassen Sie dann zirka 4—6 Tage unverändert stehen, worauf bald die erwünschte Klärung des Wassers eintreten dürfte. Sollte die Trübung eine Folge des durch Heizung des Bodengrundes verursachten Absterbens oder Abfaulens von Pflanzenwurzeln sein, so müßte eine Neueinrichtung des Beckens erfolgen, wobei die Pflanzen möglichst weit von den Heizstellen entfernt anzupflanzen wären. Ohne die betreffenden Behälter gesehen zu haben, läßt sich natürlich der wahre Grund der Wasser= trübungen nicht so leicht feststellen. Trübungen kommen ferner auch durch Fütterung mit Trockenfutter vor, namentlich dann, wenn letteres täglich mehrere Male und in größeren Portionen berabreicht wird. Lassen Sie die Fütterung mit Trodenfutter für einige Wochen ganz weg und reichen Sie Daphnien, Chklops, Mückenlarven und Enchhtraeen und anderes lebendes Futter, bis sich das Wasser wieder geklärt hat. Ihre Fische, trot Durchlüftung der Behälter, an der Oberfläche des Wassers nach Luft schnappen, kann eine Erscheinung sein, welche auf das Vorhandensein von Sumpfgasen in den Becken zu= rückzuführen ist, welche den meisten Fischen oft recht gefährlich werden können.

W. Schreitmüller.

Vertilgung der Algen.

Frage: "Wie vertreibt man am besten die Algen an den Wasserpslanzen." (Wasserschnecken sind vorhanden). W. Sp., Ludwigsburg.

Antwort: 1. Wenn es sich bei den von Ihnen erwähnten Algen um sogenannte Fadensalgen handelt, so können sie diese vermittelst eines dünnen, rauhen Holzskäbchens, welches in die Algenpolster gesteckt und hierin herumgedreht wird, so daß sich die Algen um dieses herumswickeln, leicht entfernen.

2. Sogenannte Schmieralgen sind schwierig auszurotten, hier hilft nur ein gänzliches Ausräumen und Neueinrichten (frischer Sand und

Pflanzen) des Behälters.

3. Pflanzen, welche mit gewöhnlichen Algen (grünen oder braunen) behaftet sind, können dadurch davon befreit werden, daß man die betressenden Becken einige Zeit durch Tücker zc. gänzlich verdunkelt oder dunkel stellt. Besser ist jedoch, wenn Sie (jett im Frühjahr) die Pflanzen dem Becken entnehmen und von den stark mit Algen besetzen Blättern befreien, die anderen Blätter aber sauber abwaschen, indem Sie die einzelnen Blätter dabei durch die Finger ziehen und hierauf wieder einpslanzen. Das betressende Becken darf sodann vorerst nicht zu viel Sonne erhalten und muß in einiger Entsfernung vom Fenster Ausstellung sinden.

4. Sogenannte Gewaltmittel zur Vertilgung der Allgen anzuwenden ist nie ratsam (Zucker, verdünnte Schwefels und Salzfäure, Rupfervitriol 2c.), da durch solche auch die Pflanzen immer mehr oder weniger leiden, zum mindesten aber für längere Zeit in der Entwicklung sehr gehemmt werden. Achten Sie vor allen Dingen bei Neueinrichtung eines Bedens immer darauf, daß Sie nie schon vorher veralgt gewesene Pflanzen miteinbringen, dann sind Sie am ersten bor einem zu starken Veralgen dieser geschütt. Setzen Sie ferner in Ihre start veralgten Behälter einige Dutend der kleinen Quellenblasenschnecken (Physa acuta ober fontinalis), werden sehr bald mit diesen pflanzlichen Schmarobern fertig werden, auch Limnaeaarten (Schlammschnecken) eignen sich hierzu gut. Später mussen die Schnecken wieder entfernt Desgleichen räumen Poecilia- und werden. Mollienisia-Arten unter Algen ganz gehörig auf. Daphnien und Cypris in größerer Anzahl leisten oft gute Dienste. W. Schreitmüller.

Braune Algen. — Aufbewahrung der Enchntraeen und Mückenlarven.

Frage: Ich habe 2 Aquarien $60 \times 40 \times 40$, $40 \times 30 \times 25$ Bodengrund wie vorgeschrieben, 1/8 Vartenerde, 1/8 Lehm, 1/8 Land, darüber 3 cm gewaschenen groben Sand — jedoch werden mir alle Pflanzen, troh Sonnenseite, mit einer dicken, braunen Alge beseht, selbst die frischesten Pflanzen sind binnen 2—3 Tagen bis zur Anstenntlichkeit belegt — mit Ausnahme von Vallisnerien — allerdings ist unser neuestes Hochquells wasser etwas eisenhaltig — allein meine Kollegen und Nachbarn haben troh des Winters alles flar und schön grün. Die Fische fühlen sich sehr wohl, schnuppern sogar an der Alge. — Sibt es ein Mittel — ohne das Aquarium ändern zu müssen, daß die Alge verschwindet? Wie bewahrt man längere Zeit rote Mückenlarven und Enchytraeen?

Antwort: 1. Die Bodengrundmischung in Ihren Becken ist richtig. Im Winter kommt es häusig vor, daß sich an Pflanzen und Scherben auch braune Algen ansehen, die trüben und kurzen Tage tragen hierzu das Nötige bei. Entsernen Sie alle mit Algen behafteten Pflanzenteile, reinigen Sie die Scheiben und ziehen Sie hierauf den Schlamm im Becken ab. Im Frühjahr, wenn die Sonne wieder öfters und länger scheint, werden dann auch Ihre Pflanzen frische Triebe und Blätter treiben, die dann, wenn das Becken

gut in Ordnung gehalten wird, auch grün bleiben werden. Mit einem Male läßt sich so was natürlich nicht erzwingen. Lasen Sie die Becken ruhig stehen und kümmern Sie sich eine Zeit lang gar nicht darum. Daß Ihr Hochquellwasser eisenhaltig ist, kann immerhin dazu beitragen, daß Pflanzen und Scheiben sich braun färben, doch glaube ich kaum, daß der Eisengehalt des Wassers so start ist, daß dieser alles zu Grunde richtet, zumal doch auch Ihre Bekannten klares Wasser in ihren Becken haben. Versuchen Sie es einmal mit Verdunkeln des Beckens (3—4 Tage lang), was auch öfters hilft.

2. Enchhtraeen bewahren Sie am besten in slachen Risten mit Mistbeets oder Gartenerde auf, je nach Anzahl der Würmer reichen Sie (je nach Bedarf), in Milch eingeweichte Semmel, gekochte, zerdrückte Kartosseln 2c. Auch können Sie öfters etwas Milch auf die Erde gießen. Die Würmer vermehren sich enorm und halten sich tadellos.

3. Mückenlarven sind in breiten, flachen Gefäßen, bei niederem Wasserstand, 2—3 cm zu halten, alle 2—3 Tage Wasserwechsel; in das geben Sie einige Wasserpestranken. Die Larven halten sich auf diese Weise mehrere Wochen lang.
W. Schreitmüller.

Bersprungener Beizkegel.

Frage: Bei meinem Thermocon-Aquarium von Glaschfer ist mir der Heiztegel in der Spize gesprungen. Da es ein großes Glas ist, möchte ich es auch nicht fortwersen, sondern nach Mög-lichkeit zum heizen weiter verwenden. — Ich wollte nun die gesprungene Spize absprengen und dann über den Glaskegelstumpf eine Aluminiumkappe seizen. Was wird sich da aber am besten zum festitten eignen? Genügt gewöhn-licher Glasersitt oder etwa schon Geschwindgips? Das wäre wohl das einfachste, wenn sich die Stosse nicht allmählich im Wasser lösen. Vielleicht wissen Sie oder einer Ihrer werten Mitarbeiter ein besseres Verfahren.

Antwort: Ich rate von der Verwendung als geheiztes Aquarium ab! Bitte aber um Rückäußerung aus dem Leserkreise! Die Red.

Zur Frage: Heizung mit Elektrizität.

A. R. Karlsbad. ("Bl." No. 45 1913.)

Ans geht ferner noch folgende Antwort zu: Mit Elektrizität zu heizen und zu durchlüften, das ist ein sehr sinnreicher Gedanke. Auf allen Gebieten zieht die Elektrizität siegreich ein und sie wird es in unserer Liebhaberei wohl auch tun, besser gesagt, sie hat es bereits teilweise schon getan, wenn auch die jett in Verwendung stehenden Apparate noch vielkacher Verbesserung Sine Heizung mit Elektrizität hat bedürfen. jedenfalls vor allen andern, bis jett in Anwendung stehenden Mitteln, den großen Vorteil der absoluten Geruchslosigkeit, die sonst mit keinem anderen Heizstoff erreicht werden kann. Ginen fleinen, zum Iwede der Heizung eines Aquariums Verwendung findenden Glektrischen-Ofen gibt es meines Wissens noch nicht, wohl nur deshalb, weil sich die betreffenden Faktoren der Sache in dieser Beziehung noch nicht gewidmet haben. Gin Freund hatte in seinem Buro, das nur einfache Fenster hatte, in diesem einige Aquarien aufgestellt. Gines davon, ein mittlerer Behälter von zirka $50 \times 35 \times 35$, mußte geheizt werden. Da ließ er sich eine runde Blechhülse (aus schwachem

Fiala, Lehrer, Wien.

Jusah: Dem gegenüber möchte ich doch an die von Herrn Dähne, einem Fachmann, hervorgehobenen hohen Kosten erinnern! Dr. Wolt.

:: Vereins-Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Ginsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Berein der Aquarienfreunde." Sitzung vom 6. Mai.

Der Berein veranstaltet am Himmelfahrtstage einen Ausflug mit den Damen nach Rahnsdorf. Wir treffen uns pünktlich ½8 Ahr am Schlesischen Bahnhof an dem Eingang in der Madeistraße. Nachzügler erwarten wir zunächst im Lotal Rahnsdorfer Mühle, späterhin in Neu-Helgoland. Gleichzeitig wird die neueingerichtete Zuchtanstalt der "Bereinigten Zierfischzüchtereien" in Rahnsdorf besucht werden. — Säste herzlich willkommen. Die nächste Sitzung am 20. Mai wird bereits um 8 Ahr eröffnet, damit dieselbe im Interesse des Himmelfahrtstags = Ausflugs zeitig geschlossen werden fann. Mit der nächsten Sitzung beginnt ein Vortragszyflus über Fischtrankheiten nach ben Feststellungen des Herrn Dr. Roth-Bürich, auf welchen wir hiermit besonders aufmerksam machen. — Die Berliner Liebhaber werden ge= beten, die kleinen Anzeigen in der Berliner Tier-börse unter der Aubrik "Fische 2c." zu beachten. Sin Mitglied macht der Versammlung die Mitteilung, daß er auf ein Inserat in Heft 17 der W. 50 Stück 4 cm große Scheibenbarsche à 50 Pfg. bestellt hat. Bekommen hat er 58 Stück, aber bis auf ein großes Paar sind bei allen Fischen die Riemendeckel von Parasiten zerstört und die Röpfe teilweise vertrüppelt. Diese besonderen Sigenschaften waren in dem Inserat selbstredend nicht hervorgehoben und eine Aeklamation beantwortete der Verkäufer mit lautem Schweigen. Es ist mehr als unerhört, solche Tiere anzubieten und zu verkaufen und dadurch schließlich noch die uns unentbehrlichen Inserate unserer Fachzeitschriften zu diskreditieren. Man sollte (hier wird es wohl geschehen), in allen solchen Fällen den Rechtsweg nicht scheuen. 1 Nebenher sei erwähnt, daß der auf Seite 587 der Bl. vom vorigen Jahr erwähnte Fall dem Herrn M. in Rüftringen 3 Tage Gefängnis wegen Betrug eingebracht hat.

¹ In biesem Fall sollte ebentuell der Berein den Rechtsweg beschreiten. Wären alle Bereine im Berbande, würde der Bersband in solchen Streitsachen hülfreiche Hand leisten können. Dr. Wolterstorff.

Anschließend hieran brachte ein Mitglied eine Angelegenheit von allgemeinem Interesse zur Sein früherer Hauswirt präsentierte nachträglich eine Kechnung für verbrauchtes Wasser in Höhe von 72 Mt., in der Hauptsache wurde die Forderung für einen an die Leitung angeschlossenen Lindstädt Durchlüfter für den Zeitraum von 1½ Jahren geltend gemacht. Abgesehen von der exorbitanten Söhe der Forderung wird die rechtliche Verpflichtung zur Zahlung Nach Ansicht von Sachverständigen bestritten. muß der Hauswirt das Anbringen eines Lind= städt=Durchlüfters an die Wasserleitung gestatten, denn dieser Apparat kommt als Wasserberbraucher im Sinne des Besetzes nicht in Betracht, zumindest nicht in den Fällen, in welchen das abtropfende Wasser gesammelt und zu hauswirtschaftlichen 3weden weiter verbraucht wird. Hatte der Wirt indeß schon seit dem Aufstellen des Apparates Renntnis von der Anlage und nicht sofort gegen die Inbetriebsetzung derselben protestiert, dann kann er mit später geltend gemachten Rechts≥ ansprüchen überhaupt nicht durchdringen. die Mitglieder gratis abgegeben wurde von Herrn G. Lehmann ein größeres Quantum algenfreie Riccia. — Die Mitglieder werden dringend gebeten, alle Ausstellungsangelegenheiten umgehend mit dem Kassierer, Herrn A. Lehmann, ÑÓ. 42., Katharinenstraße 4 abzurechnen. Außer= dem werden den Mitgliedern die Tümpelkarten zugehen, welche zum Tumpeln stets mitzuführen sind, da die Ortsbehörde dieselben kontrolliert. (Die Beiträge muffen statutarisch auf dem Laufenden und die Zahlung auf derselben vermerkt Og. Schlieper.

*Darmstadt. "Hottonia."

Extursion am 26. April.

Anter guter Beteiligung und bei schönstem Wetter fand am 26. April unser diesjähriger Vormittagsausslug nach dem Pfungstädter Moor statt. Das schlichte und eindrucksvolle Fleckchen Erde grüßt uns stets wie ein lieber, alter Befannter, bietet es uns doch nahezu alles, was eines jeden Aquarianers und Terrarianers Herz erfreut. Die Ausbeute war wie immer reich und lohnend, fand doch jeder etwas; und wer seine Beden nicht mit neuem Grun beflanzen oder mit den dort prächtig gedeihenden Schwimmpflanzen bereichern wollte, konnte sich zur Reinhaltung des Aquariums neue, kräftige Posthornschnecken, die dort in überreichem Maße vorkommen, mit nach Hause nehmen. Anser verehrter Führer, alias Vorsitzender, mit seinem originellen, waffer= dichten Pflanzensack hatte wieder alle Hände voll zu tun, um die vielen Aufträge wegen des Mit= bringens der Pflanzen usw. zu erledigen. wollen keineswegs an der Aufgabe der kleinen Bestellungen Rritik üben, aber wir möchten die Auftraggeber freundlichst gebeten haben, es sich doch möglichst einzurichten und sich bei den Beranstaltungen des Vereins selbst einzufinden, denn wir freuen uns immer, recht viele Mitglieder mit uns einig zu sehen beim Arrangement der Extursionen usw.; und nicht zum letten bietet doch ein schöner Spaziergang, der immer damit verbunden ist, in gesundheitlicher Beziehung ohne Zweifel auch einen nicht zu unterschätzenden Genuß! — Nächster Ausstug am 17. Mai in die Amgebung von Groß=Gerau (Mönchbeuch usw.) Besondere Ein=

ladungen ergehen noch; wir rechnen auf volls zähliges Erscheinen!

Situng vom 2. Mai.

Der Vorsitzende teilt nach Eröffnung mit, daß in der letten Vorstandssitzung beschlossen wurde, am 17. Mai eine Extursion in die Groß=Gerauer Gemarkung (Mönchbeuch usw.) zu veranstalten, deren Führung Herr Knodt übernehmen wird. Herrn Dr. Daudt wird aus Anlaß seiner Er-nennung zum Professor vom Berein gratuliert. Der Mittelpunkt des Abends (Aussprache, Anfragen usw.) fand wieder eine angeregte Debatte. Heute konnte unser Mitglied, Herr Bögel, sein Schatkästlein leeren. Zuerst berichtete er uns über eine eigenartige Bilzbildung bei Haplochilus chaperi an den Augen. Nach mehrmaliger Vinselung mit einer Galzlösung wurde das Tierchen von seinem Leiden befreit. Sine unangenehme Wahrnehmung mußte er bei einem Makropoden machen. Dieser gebärdete sich auf eine ihm unerklärliche Weise, drehte sich im Rreise um, wollte nicht mehr schwimmen usw. eigenartige Vorkommnis erregte besonderes Interesse, niemand konnte es sich enträtseln und alle möglichen Vermutungen wurden zu Tag bestördert. Als aber der Vortragende auf eine diesbezügliche Anfrage gestand, daß ihm das Fischchen einmal aus dem Wasser gesprungen sei, war man sich darüber einig, daß es sich ohne Zweifel um eine Verletung der Schwimmblase handeln mußte. Mehrere Herren sprachen über die gemeinsame Fischbestellung bei Kuntschmann ihre größte Zufriedenheit aus; sämtliche Fische sind schön und gesund und erfreuen sich bes besten Wohlergehens. Zum Schluß stiftete Herr Stephani zwei wohlgelungene Aufnahmen vom letten Ausflug ins Pfungstädter Moor. In die Fischkasse wurden 8 Mt. eingelegt.

Beschäftliches.

Allen Mitgliedern ist bekannt, daß die Be= schaffung eines Projektionsapparates neuester Konstruktion beschlossene Sache ist. Dieser konnte aber bis jett leider noch nicht zugelegt werden, da die gezeichneten Anteilscheine noch nicht alle eingelöst sind. Wir richten daher an alle diejenigen, die mit der Ginlösung noch im Rücktand sind, die ebenso herzliche wie dringende Bitte, doch alsbald die Einzahlungen an den Vereinsabenden oder bei dem Rechner, Herrn Daudt, Schulstraße 11, zu vollziehen, damit wir jett endlich zu einem Ziele kommen. diesem Frühjahr von Fräulein Fahr gehaltene Vortrag hätte ebenso gut ohne Unkosten im eigenen Lokal erledigt werden können, wenn wir im Besitze des Apparates gewesen wären! Sorgen Sie doch bitte alle dafür, daß dem fühlbaren Mangel möglichst bald abgeholfen wird, wir haben schon einige Vorträge vorgemerkt, die wegen der damit verbundenen Illustrationen erst nach Erscheinen des Apparates gehalten werden können. Wie unterhaltend und anregend ein Vortrag mit Lichtbildern wirkt, braucht heutzutage nicht mehr besonders erwähnt zu werden, wie schön es aber erst ist, die Kleintierwelt im Lichtbilde zu sehen, davon haben wohl nur wenige eine Ahnung. Lesen Sie einmal den Bericht des Vereins "Proteus" zu Breslau. Das muß entzuckend sein, ein ganzes (wenn auch kleines) Becken in den Apparat stellen zu tönnen und dann die kleinen Lebewesen in 30=

und mehrfacher Vergrößerung auf der Leinwand beobachten zu können. Wenn auch wir solches im Berein zeigen können, bann hebt bas ben Reid unserer Liebhaberei und die Bereinsabende noch bedeutend mehr und wir können uns rühmen, um ein beträchtliches Stück weiter vorgekommen zu sein! Daß ein vorzüglicher und preiswerter Apparat angelegt wird, dafür lassen Sie nur unsere Fachleute im Berein sorgen, die alle Vorbereitungen bereits getroffen haben. — Wir wollen unseren Mitgliedern etwas bieten; deshalb unterstützen Sie alle das bereits mit heller Begeisterung aufgenommene Vorhaben des Vorstandes und helfen Sie bitte alle mit, daß ein Apparat alsbald unser eigen genannt werden kann. Diejenigen Mitglieder, die sich bis jetzt zur Entnahme eines Anteilscheins noch nicht entschließen konnten, möchten wir im Interesse der guten Sache herzlichst bitten, sich die Ange-legenheit noch einmal durch den Kopf gehen zu laffen und dem Verein in seinen idealen Bestre= bungen ein wenig zu unterstützen. Beteiligen Sie sich doch bitte auch mit einem Anteil! Zur Erläuterung und um falschen Vorstellungen zu begegnen, bemerken wir, daß in jedem Jahr je nach dem Stand der Rasse zirka 6 Anteilscheine ausgelost und ausbezahlt werden, sodaß also für den Einzahler durchaus kein Risiko besteht.

*Bera R. "Wasserrose."

Bei gutem Besuch der Mitglieder, einigen Gäften, sowie einigen Herren des Lehrervereins tam eine reichhaltige Tagesordnung zur Gr= Zuerst gab Herr Herold einen turzen ledigung. Bericht über seine Bucht vom Danio malabaricus, der später in den Bl. erscheinen wird. Hierauf folgt der Lichtbilder=Vortrag vom "Verband Deutsicher Aquarienvereine": Die Entwicklung der Daphnia. Die Bilder sind sehr genau und sauber ausgeführt und der Vortrag selbst sehr belehrend, sodaß jedem Verein (auch Nicht-verbandsvereinen) derselbe empfohlen werden tann. Mag der Aufruf des Herrn Dr. Wolter 3= torff in den Bl., den Berband mit Bildern zu unterstüten, recht bald Erfolg haben, damit dieser bald wieder den Vereinen mit einer neuen, billigen Errungenschaft dienen kann.1 Unfer Herr E. Weise brachte noch einige ichone Naturaufnahmen auf die weiße Wand und sei diesem hier bestens gedankt. In der Sitzung am 19. Mai findet die Verlosung von einem großen Posten junger Fische statt. Släser mit Altwasser mitbringen.

Der Vorstand.

Leider gingen mir inzwischen erst 2 Aufnahmen zu! Ich bringe meine in Nummer 17, Seite 312 ausgesprochene Bitte im allgemeinen Interesse nochmals in Erinnerung! Dr. Wolterstorff.

*Halle a. S. "Daphnia".

Im ersten Quartal 1914 war im Verein ein sehr reges Leben zu beobachten, die Versammslungen waren alle stark besucht. Es wurden auch einige interessante Vorträge gehalten und bemerstenswerte Beobachtungen und Winke der Liebshaberei bekannt gegeben. In der Januarsihung sprach Herr Schmidt über Ichthyophthirius an Hand eines Artisels im "Ziersischzüchter"; anschließend daran gab Herr Lehrer Vennhardt einige Erklärungen über die Behandlung erstrankter Fische und Versuche zur Heilung (siehe auch Jahrbuch 1912, S. 112.) Herr Vittrich machte uns mit einem von ihm selbst erfundenen Einstells

bezw. Ginhänge-Heizungsapparat bekannt, der einfach in seiner Konstruktion, einfach in der Bedienung und sparfam im Gebrauch ift. Die Heizung erfolgt mit Gas. Zu näheren Angaben ist Herr Dittrich, Klempner und Installateur, Halle, Gr. Brauhausstraße 1 gern bereit. Herr Instituts-Obergärtner Dahl berichtet über seine Danio albolineatus, daß das Weibchen bei der letten Laichabgabe nur halbgefüllte Gier ablegte, die bald darauf verpilzten, da sie nicht befruchtet oder nicht befruchtungsfähig waren. Daß dieselben nur halbgefüllt waren, kannn eine anormale Ver= anlagung des Weibchens sein, vielleicht auch mit der Ernährungsweise zusammenhängen. — Der Verein hat sich auch wieder dem Verband ange= schlossen, um der Allgemeinheit und sich selbst zu nüten. Herr Dr. Merkwit stiftete bem Berein noch eine Anzahl Farbendrucke einer alten Tümpelstelle am Passendorfer Teich. Sine aufgestellte Fischliste zeigte, daß annähernd 100 Arten von Fischen zur Zeit im Verein gepflegt werden. — In der Februarsitzung hielt Herr Lehrer Dennhardt an der Hand von lebenden und präparierten Objekten, sowie angefertigten Zeichnungen einen Vortrag über Pantodon Buchholzi. Der Vortragende sprach über Name, Aussehen, Sinführung u. s. w., zeigte dann eine Aufnahme des Fisches in der charakteristischen Ruhestellung und ging besonders auf das Laich= geschäft und die Ernährung ein. Dem eigentlichen Laichgeschäft gehen Liebesspiele voraus, die sich auf mehrere Tage ausdehnen, dabei springt das Männchen dem Weibchen auf den Ruden und umklammert es mit den langen Strahlen der Brustflossen, in dieser Stellung verweilen die Fische stundenlang. Das Männchen nähert sich dann dem laichreifen Weibchen von der Geite, dann drehen sich die Tiere blitschnell um sich selbst, es erfolgt die Laichabgabe und die Befruchtung. Der Laich steigt dann zur Oberfläche, die Gier enthalten kleine Portionchen von Dl. Die Eltern= tiere vergriffen sich nicht an dem Laich. Schwierig gestaltet sich die Fütterung der Tiere, da sie meist nur Nahrung von der Oberfläche nehmen; doch hatte der Vortragende auch beobachtet, daß sie Daphnien ziemlich am Grunde fingen, wie andere Fische. Am einfachsten gestaltet sich noch die Fütterung, indem man ein Stück Papier auf die Wasserobersläche legt und darauf Futtertiere: Daphnien, Mückenlarven, Enchytraeen, Fliegenlarven und andere, die dann beim Durchschlüpfen sofort verzehrt werden. An trockenes Futter gingen die Pantodon nicht.

Herr Dahl hatte die Freundlichkeit, uns am 7. Februar durch das landwirtschaftliche Institut zu führen. Die Gewächshäuser, die einen reichlichen Pflanzenbestand, sowohl der ein= heimischen wie der fremden Flora aufwiesen, nahmen sich tadellos aus, zumal da der Tag ein herrlicher Sonnentag war. Der Führende benannte uns die Pflanzen, soweit sie nicht an den Schildern kenntlich waren. Interessant war auch die Anlage einer Reiskultur unter Glas, die ein richtiges Reisfeld veranschaulichte. Im Fischhause fanden wir eine Anzahl Aquarien mit einheimischen Fischen bezw. Fischbrut. Unter anderm konnte man vorzüglich das Ausschlüpfen der Forelleneier beobachten. In einem Beden war ein Standzplinder aufgestellt, in dem unten Gier lagen und Wasser einströmte, so daß eine ständige Zirkulation stattfand, das übrige Wasser

floß oben ab und nahm die ausgeschlüpften Fischchen mit ins große Becken. Bei den Jungfischen von Bachsaiblingen waren unsgefähr 30-40 zusammengewachsene dwillinge vorhanden, beide Tiere besaßen gemeinsam nur einen Dottersack (bauchwärts), sie bewegten sich aber tropdem schnell und Die zweite Februarsitzung munter vorwärts. brachte ein Sädelfeier. Herr Dennhardt und Wottawa hielten einen Vortrag über Häckels Leben und sein Lebenswerk, besonders über seine Radiolarienforschung, über das biogenetische Grundgeset usw. Bei einem Mitglied hatte ein Weibchen des Feuersalamanders außerhalb des Wassers 5 Junge zur Welt ge= bracht; nach einer Antersuchung wurde festgestellt, daß das Weibchen eine Quetschung er= litten hatte uud dadurch dieser unnormale Geburtsatt beschleunigt wurde, anschließend hieran wurde beobachtet ein Geburtsakt bei Sal. maculosa, indem das trächtige Weibchen in eine 10° fältere Wasserschale getan wurde; sogleich wurde die Leibesfrucht ausgestoßen, die Larven lebten, gingen aber dann ein. (Fortsetzung folgt.)

*Halle a. S. "Vivarium" G. V. (Forts.)

6. Vereinsbersammlung bom 8. April.

Herr Dr. Bindewald besprach das neueRosmos= bändchen "Meeresfische" von Dr. Rurt Flöricke und empfahl es als ein ganz nett zusammengestelltes und gut zu lesendes Buch. Herr Nette berichtete über Hagenbecks Tierpark in Stellingen. An der Hand vorzüglicher Photographien, die dem Vortragenden in liebenswürdiger Weise von Herrn Hagenbeck zur Verfügung gestellt waren, erläuterte er die großartigen und in ihrer Eigenart imponierend wirkenden Behegeanlagen, so das sogen. "Tierparadies", in dem Sumpf- und Wasservögel, Steppentiere, Löwen, Geier und Hochgebirgstiere friedlich zusammen zu hausen scheinen, das Nordund Südpolar=Panorama, den Affen= felsen usw. Im Reptilienhause finden sich in zwölf Behältern Banzerechsen, Schildfröten und Gidechsen der verschiedensten Arten, darunter viele seltene und schöne Gremplare; besonders aber fielen hier die wunderbaren Riesenschlangen (Boa constrictor, Python molurus und reticulatus) auf, von letterer Art waren riesige Stücke in einer so großen Anzahl vorhanden, wie man sie selten zusammen sieht. Im Aguarium und Vivarium präsentieren sich trot der ungünstigen Beleuchtung des Raumes die aufgestellten Bes hälter, ca. 50 ganz in Weiß gehaltene, gleich= große Aquarien und Terrarien, sehr gut. Aquarien beherbergen eine große Anzahl von Fischen verschiedenster Art, tadellosen Exemplaren und teilweise von respektabler Größe, so fielen besonders Pterophyllum, Leporinus, Prochilodus, einige Welse und Schlangenkopffische auf. Leider ist nur ein Teil der Aquarien bepflanzt, da die Lichtverhältnisse schlecht sind. Gut und zweckentsprechend waren dagegen die 30 Terrarien eingerichtet, die Reptilien und Amphibien enthielten. Bemerkenswert waren ein Albino der Ringelnatter und die im Park gezogenen Riesenschlangen Boa constrictor und madagascariensis, sowie Python molurus und reticulatus. Die einheimischen Reptilien hatten einen Behälter, der einen Auslauf in ein Freilandterrarium hat. Auch das Insektarium war sehr reichhaltig besett. Außer Schmet= terlingen fanden sich besonders viele Arten von

Spinnen, Tausendfühlern und Storbionen. Scarabaeus war mit seinen felbstgefertigten, Billen' zu sehen, das wandelnde Blatt mit Larven und jungen Tieren in Menge 2c. — Herr Aette erzählte dann noch einiges über das Aquarium des Zoologischen Gartens in Hamburg, das gerade teinen glänzenden Eindruck macht. Die Bezeich= nungen sind ungenau und vielfach ganz falsch und die Besetzung der Geewasserbecken könnte mit Rücksicht auf die Lage Hamburgs in der Nähe des Meeres denn doch etwas besser sein. Bon den Süßwassersischen des Aquariums war nur ein Aal bemerkenswert, der eine wundervolle goldgelbe Färbung hatte, ähnlich der des Higoi, des japanischen Goldkarpfens. Auch die im neuen Straußenhause untergebrachten Aquarien und Terrarien boten nichts besonderes. — Einige neuere Fische wurden von Herr Aette noch vorgeführt, darunter Molliensia velifera, Leporinus affinis und frederici (?) jowie Lepidocephalichthys guntea und von ihm besprochen.

7. Vereinsversammlung vom 22. April 1914.

Der Vorstand gibt bekannt, daß Herr Malersmeister Max Jäntsch, Halle a. S., Schillerstraße 38, in den Verein als Mitglied aufgenommen ist. Die dom Verein "Roßmäßler"=Halle dersanstaltete Außstellung wurde besprochen. Die Außstellung, wenn auch in kleinerem Rahmen gehalten, machte einen guten Sindruck, est waren hauptsächlich Jahnkarpfen und Barben außgestellt, dann noch einige Labyrinthsische, ganz wenige Sichliden, wieder ein Beweiß, daß die Jahnstarpfen als leicht und in kleinen Behältern zu züchtende Fische die anderen schönen interessanten Ziersische berdrängen! Schön waren Polycentrus schomburgki und Badis badis, beide mit reichslicher Nachzucht.

Herr Dr. Bindewald hielt einen Vortrag: "Vom Si zum Frosch". Der Vortragende zeigte den Laich sämtlicher einheimischen Froschlurche vor, besprach die verschiedene Art des Ablaichens und ging dazu über, die Entwicklung des Gies bis zum fertigen Frosch zu behandeln. Furchungsprozeß wurde mit Hilfe ausgezeichneter Tafeln erläutert, die ausgeschlüpften Embryonen erst mit warzenförmigen Riemenanlagen, dann mit äußeren Riemenbäumchen, endlich mit inneren Riemen und Hornschnabel, wurden in Tafelzeich= nungen und Spirituspräparaten borgeführt, und die Anlage der inneren Organe, sowie der Extremitäten und ihre weitere Entwicklung an der Hand des vorzüglichen Demonstrationsmaterials des Zoologischen Institutes eingehend behandelt.
— Herr Audolph sprach sodann über "Einheimische Froschlurche". Da die sämtlichen Froschlurche lebend zur Stelle waren, zeigte Herr Audolph an ihnen die Anterscheidungsmerkmale der verschiedenen Arten, sprach über ihre Verbreitung und Lebensweise und schilderte ihre Haltung und Pflege in der Gefangenschaft. — Herr Nette zeigte einige ausländische Frösche und Kröten vor, darunter mehrere Arten Krallenfrösche (Xenopus), Ochsenfrösche, Riesenkröten und seltenere afrikanische, amerikanische und indische Froschlurche. Herr Dr. Bindewald verlieft einen Artikel der Frankfurter Zeitung vom 7. April dieses Jahres, der den von Professor Döderlein-Straßburg beschriebenen Fall behandelt, daß eine große Forelle eine Ringelnatter heruntergewürgt hatte in der Weise, daß der Schwanz

der Natter noch zirka 20 cm aus dem Maule des Fisches hing, das Kopfende dagegen in einer Länge von 14 cm aus dem After der Forelle herauskam, nachdem es sich durch Schlund, Magen und Darm hindurchgewunden hatte. Im Anschluß daran erzählt Herr Kosenbaum: Sin Aal wird mit der Angel gefangen und von einem großen Wels verschluckt, entkommt aber durch die großen Kiemenöffnungen und verstrickt dabei den Wels so mit der Angelschnur, daß beide Tiere an der Schnur ans Land gezogen werden können. — Sine Verlosung, die sich durch verschiedene Stiftungen sehr reichhaltig gestaltete, beschloß die Sibung.

*Hamburg. "Gesellschaft für Meeresbiologie." Bersammlung vom 24. April.

Der Schriftführer, Herr Gienke, legt sein Amt aus privaten Gründen nieder. Neu aufgenommen: Herr Willgeroth, Hamburg; Herr E. Knabe, Düsseldorf. Die Autesse zur auch fcaft zu richtenden Korrespondenzen wurde schaftenten Kamburg 1, Lloyd Düsseldorf. Die Adresse für alle an die Gesell= folgendermaßen festgesett: Hamburg 1, Lloyd Hotel, Spitalerstraße 1. Borliegende Literatur wurde durchgenommen. Hierauf kam eine Gin-ladung des Altonaer Aquarienvereins betreffs Beteiligung an der Gartenbauausstellung zur Debatte. Auf Antrag wurde eine Kommission ernannt, bestehend aus den Herren Müllegger, Schmidt, Wilde, welche nach eingehender Prüfung der Sachlage und Antosten in der nächsten Borstandsversammlung Referat abzustatten gebeten wurden. Definitiver Beschluß betreffs der Teilnahme wird noch gefaßt. Hierauf erfolgte der Vortrag des Herrn Müllegger über seine Reise an der Rivierakuste und das Ozeanos graphische Institut Monaco. Der Vor= tragende erzählte an Hand einer Anzahl photo= graphischer Aufnahmen der Küste, sowie dirka 100 Lichtbildern von Begetations-, Natur- und Tieraufnahmen von Leben und Treiben der Rüstenbewohner, der Fischer und vor allem über die Sinrichtung der reich ausgestatteten, mit dem Dzeanographischen Institut verbundenen biologischen Anstalt. Das Museum beherbergt in den unteren Räumen eine vollständige Sammlung fast sämtlicher an der Rüste vorkommenden Tiere, sowie das Material, das der Fürst von Monaco auf seinen Forschungsfahrten gesammelt hatte. Darunter befanden sich außerordentlich seltene Tieffeesische und Rrebse von abenteuerlichster Gestalt, Leuchttiere und Tintenfische, deren Auffindung allein dem Fürsten und den ihm zu Gebote stehenden Fangapparaten zu verdanken find. Ein anderer Saal zeigte alle diese Apparate, welche zur Meeresforschung, sowohl in biologischer wie in physiologischer Richtung dienen, wertvolle, kompliziert eingerichtete Rippthermometer, Sonden, Tiefseereusen, Schleppnetze zum quantitativen, sowie qualitativen Fischen. Endlich waren noch die Verarbeitung sämtlicher Meeresprodukte zu industriellen und praktischen Gegenständen in aus= führlichen Schauobjekten dargestellt. Ein weiterer Teil des Vortrages behandelte die Forschungs= ergebnisse des Vortragenden an der spanischen Rüste, ebenso wurden turz die herpetologischen Fangergebnisse ebenfalls an Hand einiger Gi= dechsen-Aufnahmen usw. geschildert. In der hierauf vorgenommenen Neuwahl des Schrifts führers wurde Herr J. Schenkl, Wagnerstraße 2, J. Schenkl. Hamburg, gewählt.

Hamburg. "Rohmäßler."

Sonderversammlnng vom 29. April.

Anwesend sind 27 Personen. Herr Schröder erstattet den Bericht des Ausschusses für die Altonaer Ausstellung. Wegen der Heizung der Aquarien soll noch einmal an zuständiger Zur Aufnahme in Stelle angefragt werden. unseren Verein hat sich Herr Paul Rabser, Steindamm 35 II gemeldet. Herr Bosche teilt seine Erfahrungen in der Scheibenbarschaucht mit. Daß die Zucht dieses Fisches nicht immer gelingt, dürfte darin zu suchen sein, daß es in vielen Fällen keine Paare sind. Des weiteren ist die Aufzucht der Jungbrut schwierig, falls es an ganz feinem lebendem Futter mangelt. Die Zu= sammenstellung der Zuchtpaare ist nicht ganz leicht. Wohl sind verschiedene Anterscheidungs= merkmale bekannt geworden, wie Lage der Schwimmblase 2c. Das sicherste Merkmal zeigt sich während der Laichzeit bei dem Weibchen, nämlich die Leibesfülle. Herr Kramf zeigt seine Nachzucht von Fundulus arnoldi, stahlblaue Ba= rietät aus Lome, vor und gibt dazu folgendes bekannt: Die Fische laichen vorzugsweise zwischen Steinen und Wurzelfasern ab. Die Eier sind groß. Bei einer Temperatur von 20—22° C schlüpfen die Jungen in 4—5 Wochen aus. Dem Laich entsprechend sind auch die Jungsische ziemlich groß, so daß sie bei guter Fütterung (kleine Enchytraeen werden gern genommen), in 6-8 Wochen schon fortpflanzungsfähig sein können. Herr Libau äußert sich, die Fütterung mit aus= gequetschten Mehlwürmern mit bestem Erfolg versucht zu haben. Auch andere Herren können dieses Futter empfehlen. Ferner wird Blut zur Aufzucht von Jungfischen verwendet. Aur hüte man sich vor einem zuviel, da diese Stoffe vor allen Dingen in Kürze das Wasser vergiften. Die erste 10 Bfg. Berlosung in diesem Jahr wird noch in letter Stunde vorgenommen. Anser Schauaguarium, die Anziehungs= frast vieler Interessenten, ist einstweilen mit Chirodon Arnoldi, Xiphophorus Helleri, Girardinus reticulatus und roten Bosthornschnecken besett. Sämtliche Insassen wurden von Mitgliedern ge= stiftet und sei den Herren hiermit nochmals gedankt. Schetler.

Kattowitz. "Berein der Aquarien- und Terrarienfreunde, zugleich Berein für volkstümliche Naturkunde."

Situng vom 22. April.

Vortrag des Herrn Professor Gisenreich: Naturichut und ber Aquarianer." Der Verfasser machte darauf aufmerksam, daß in Oberschlesien der Naturschutz mit den Interessen der Industrie und des Bergbaus einen harten Rampf zu bestehen hat. Der Stadtwald von Beuthen, der für die Stadt und für die ganze Amgegend unentbehrlich ist, ist durch den Bergbau gefährdet; zwei Stellen sind bereits zu Bruche gegangen. Dasselbe Schicksal droht dem herrlichen Wald von Emanuelssegen, südlich von Kattowitz. Das klare Wasser der Jamna, die sich durch ein idhllisch gelegenes Tal dahinschlängelt, wird durch trübes Abwasser verunreinigt. In der Nähe von Ratibor ist der 200 Morgen große Park bon Deutsch=Rrawarn an eine Holdfirma verkauft, die bereits die schönsten, viele Jahrhunderte alten

Eichen hat fällen lassen.1 Der Park ist ein Eldorado für die Singvögel gewesen, die nunmehr aus jener Begend verschwinden werden. Soll Oberschlesien nicht mit der Zeit völlig ver= öben, so muß ein großzügiger Naturschut eingerichtet werden und ein solcher ist lohnend, da das Land noch immer herrliche Wälder, Seen, Flußläufe aufzuweisen hat. — Soviel vom Naturschutz im großen, aber auch im kleinen muß die Natur geschützt werden und zunächst unter anderem gegen die Aquarianer. Manche Wasserpflanzen gehen durch zu starke Inanspruchnahme feitens ber Aqua= rianer der Ausrottung entgegen. Der Vortragende fand in diesem Jahre in einem Tümpel nur eine einzige Pfeilkrautknolle vor, während im vorigen Jahre daselbst noch eine größere Anzahl vorgefunden wurde. Vergleiche den Artikel von C. A. Reilmayer=Wien: "Zur Naturschutzbewegung" Blätter No. 15! Die Wasserscheere, Stratiotes aloides, die früher in der Buzemsaniederung zu finden war, scheint jett dort nicht mehr vorzukommen. Die Beispiele könnten noch um viele vermehrt werden. stark die Inanspruchnahme der einheimischen Wasserpstanzen durch unsere Liebhaberei ist, zeigt ein Blick in den Inseratenteil der Fachzeitschriften. Wenn die Aldrovandia vesiculosa mit 0.30 Mf. das Stück angeboten wird, so bedeutet das doch nichts anderes, als daß in absehbarer Zeit diese seltene Pflanze ausgerottet sein wird. And dasselbe gilt von anderen Pflanzen schließlich auch. Fedenfalls ist auf die Gefahren, die unserer Wasserstora durch die Aquarianer drohen, ein wachsames Auge zu richten und es wäre für den Verband eine dankbare Aufgabe, hier fest und bestimmt einzugreifen. -An den Vortrag schloß sich eine sehr rege Aussprache. Herr Meich machte mit vollem Recht darauf aufmerksam, daß von den Kindern in arger Weise gegen die Pflanzen und Tiere ge= fündigt würde; daß ferner die Entomologen den den Bestand der Schmetterlinge, Räfer und ans derer Insekten stark mindern. Herr Barteninspektor Sallmann=Rattowit führte folgendes aus: Beim Rattowither=Südpark sind die Verhältnisse ähnlich wie beim Beuthener Stadtwald. Jedoch ist man der Ansicht, daß der Park nicht gefährdet sei, da Sandversat angewendet werde. Indes scheint Wassermangel einzutreten, da der Teich am Restaurant fein Wasser mehr hält. Neben dem Bergbau ist ein gefährlicher Feind des Pflanzenwuchses die schweflige Säure, die insolge des Schwefelreichtums der oberschlesischen Rohle überall im Industriebezirk in der Luft vorhanden ist. Am besten angepaßt sind an die schweslige Säure die Pflanzen mit glatten Blättern, zum Beispiel Bappel, Birke. Die schweflige Säure schadet auch indirekt dem Pflanzenwuchs, indem sie den Boden entfaltt. Ferner machte Herr Gallmann darauf aufmerksam, daß die Bepflanzung mancher Chausseen in der Amgegend von Kattowit un= schön sei, dasselbe gelte auch vielfach bon den Gifenbahndämmen. Die Gifenbahndämme müßten für den Vogel= werden.1 idut eingerichtet Dasselbe

1 Sbenso könnten die mit Wasser gefüllten Ausschichtungen an den Bahndämmen bei einiger Pflege zu einem Clorado der Fauna und Flora des Süßwassers werden! Teilweise sind sie es jett schon. Ich spreche bier nicht von Oberschlesien, sondern von ganz Mitteleuropa! fönnte auch mit den Bruchfeldern geschehen. Da der Abend unter dem Zeichen des Naturschutes stand, wurden vom Vorsitzenden drei Modelle von Singvögeln von der Firma E. Nister=Nürn=berg vorgeführt. Sie fanden allgemeinen Beifall. Der Gedanke, durch die Modelle dem Vogel=mord zu Schulzwecken Sinhalt zu gedieten, ist aufs freudigste zu begrüßen. Kein Geringerer als den Ornithologe K. Flöricke befürwortet den Gebrauch dieser Modelle an Stelle der ausgesstopsten Vogelbälge. Auf Veranlassung des Herrn Sallmann, der Geschäftsführer des Verschönerungsvereins ist, wurde für Sonntag den 3. Mai ein Ausflug ins Jamnatal gemeinschaftlich mit dem Verschönerungsverein beschlossen. Für Montag den 4. Mai wurden wir von Herrn Sallmann zu seinem Vortrage über Vorgärten=, Balkon= und Fensterschmuck eingeladen.

Köln a. Rh. "Gesellschaft verein. Naturfreunde."

Situngen bom 29. April und 6. Mai.

Der erste Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit Bekanntgabe der Singange 2c. Nach Erledigung der Quartalskassen=Revision durch die gewählten Revisoren Bart und Jansen wurde dem Raffierer Entlastung erteilt. Dann wurde in eine allgemeine Diskussion eingetreten. Besonders der Artikel in den "Blättern", Seite 280, Heft 16 von Herrn Dr. med. Schubert, Wiesbaden erregte vielseitiges Interesse und kam zur Aussprache, daß wohl dem Ortssinn der Kröten schon ein wenig viel zugeschrieben werde. Wenn dem Artikelschreiber das öftere, spurlose Verschwinden der eingesetzten Tiere aufgefallen ist. so hätte er das in allererster Linie darauf zurückführen können, daß eben sein Garten den wahren Naturverhältnissen nicht genug entsprochen hat, sodaß die Tiere es vorzogen ihre früheren, vielleicht nicht so proper ge= haltenen Aufenthaltsorte aufzusuchen. Für eine Behauptung, daß Kröten immer ihrem Geburtsorte zustreben, um zu laichen, fehlt fester Beweis. Es sei hier auf eine Tatsache aufmerksam gemacht, daß schon mehrfach Kröten in gerade durch Regen gefüllten Wagenräderfurchen auf vielbefahrenen Wegen abgelaicht haben, doch sicherlich eine sehr zweifelhaste Geburtsstelle. Zu dem Artikel in "W." 16 vom 21. April 1914 über den japanischen Rärpfling wurde bemerkt; daß diese Fische bei der Nachzucht zurückschlagen, ist nicht immer der Fall. Jum Beispiel hat ein Mitglied vom 15. Mai bis September 3 Nachzuchten von zirka 80 Stück gehabt, die alle die gleiche goldrote Farbe hatten und auch behielten. Sicherlich werden auch noch mehrere Züchter diese Erfahrung gemacht haben und wäre es von Interesse, wenn hierüber in den Situngsberichten geschrieben würde.

In der Sitzung vom 6. Mai wurden allgemeine Vereinsangelegenheiten geregelt. Die von der Firma Haage & Schmidt, Erfurt erhaltene Wasserspslanzens Lieferung war sehr gut und betonen wir ausdrücklich, daß die billigeren Preise nicht die Qualität der gelieferten Pflanzen beeinflußten. Wir können diese Firma allen Interessenten daher bestens empfehlen. Der Vorstand.

*Nürnberg. "Geerose."

Bericht aus der Sitzung vom 26. März 1914.

Herr Heß berichtet über seine Platypoecílius-Xiphophorus-Kreuzung. Die Tiere haben zum zweitenmal abgelaicht und sind diesmal nur fünf schwarze Jungtiere darunter, während das erstes

mal die Hälfte ichwarz, der andere Teil hell ae= Auch Herr Lut teilt mit, daß er verschiedene Zahnkarpfenarten behufs Kreuzungs= versuchen zusammengesett habe. Der Erfolg ist noch abzuwarten. Herr Heß machte die Beobach-tung, daß seine Barbus fasciolatus 10—12 Tage zur Entwicklung brauchten, bis sie ausschwärmten. Nachdem er einige Tage darauf etwas Piscidin 000 fütterte, bemerkte er, daß die Tiere — 30 an der Zahl — sämtlich an der Oberfläche hingen, auf ein Häufchen zusammengedrängt. Die weiße Farbe des Wassers ließ vermuten, daß dasselbe durch Aberfütterung verdorben sei. Als er einen Teil des Wassers abzog und durch gesundes Wasser ersette, zerstreuten sich die Fische. Herr Petrich ist der Meinung, daß die Fische das verabreichte Futter noch nicht aufnehmen konnten; gerade mit Piscidin sollte vorsichtiger gefüttert werden, da dasselbe leicht in Fäulnis übergeht und das Wasser milchig macht und infolgedessen Sauerstoffmangel eintritt. Herr Lechner ist be-reits im Besit von 2000 jungen Danio rerio, die bei reichlicher Infusorienfütterung sehr rasch heranwachsen. Die Entwicklung der Infusorien betreibt Herr Lechner sehr einfach, er wirft ein Bundelchen Seu oder auch eine Bananen= schale in den zur Aufzucht dienenden Behälter und überläft das weitere der Sonne. Unter Bunkt Verschiedenes fragt Herr Ottrich an, wie sich die Mitglieder, die an der Haftpflichtversiche= rung beteiligt find, zu verhalten haben, im Fall ihnen ein Schaden zustößt. Herr Petrich beant= wortet die Anfrage: Die Mitglieder haben fo= fort jeden Schaden dem Vorsitzenden mitzuteilen, dieser benachrichtigt die Versicherung, resp. den hiesigen Vertreter. Sofern nicht Gefahr besteht für weiteren Schaden, ob für die Besundheit der Bewohner, ist an dem Sachichaden nichts zu ändern, bevor nicht die Versicherung Ginsicht genommen hat. Bergütet wird nur der Schaden, der dritten Personen erwächst, niemals der des Versicherten selbst. Herr Betrich erinnert einen Bersammlungsbeschluß, demzufolge der Berein bei Fischbestellungen, sobald sich ein Drittel der Mitglieder beteiligen, der Verein das Porto übernimmt. Herr Lut wünscht, daß der Berein die Mitglieder noch weiter unterstütt, indem er ihnen einen Zuschuß gewährt. Herr Lut glaubt, auf diese Weise das Interesse der Mitglieder zu wecken, damit wieder bessere Fische eingeführt werden, und auch die Zucht= erfolge wieder bessere werden. Herr Petrich be-fürchtet, daß durch allzugroße Anterstützung der Besteller leicht eine Sifersüchtelei unter den Mitgliedern hervorgerufen werde, auch verspricht er sich nicht den von Herrn Lutz angeführten Er= folg. Daß das Vereinsleben gegenwärtig etwas stiller geworden sei, liege teils in den schlechten wirtschaftlichen Verhältnissen, die einen Teil der Mitglieder zur Sparsamkeit nötigen, ein weiterer Teil sei eben des Züchtens gegenwärtig überdruffig. Nach längerer Debatte, an welcher sich die Herren Dürrmaier, Rippel, Reigammer und Lieret beteiligen, kommt folgender Beschluß zustande: "Der Verein gewährt den Mitgliedern neben dem Porto einen Zuschuß von 20 Prozent, dafür fällt die Gratisverlosung im Herbst ganz aus, bezw. wird nach den vorhandenen Mitteln A. Petrich, I. Schriftf. eingeschränft."

B. Berichte.

*Allenstein i. Ostpr. "Bivarium", Berein für Aguariens und Terrarienfreunde.

Anter obigem Namen hat sich am 7. Mai ein Berein gebildet, der sich die Förderung der Aquarienkunde nach den allgemein bekannten Grundsähen zur Pslicht gemacht hat. Begünstigt wird die Liebhaberei hierorts durch eine recht reichhaltige und interessante Tier= und Pslanzen= welt der näheren Amgebung Allensteins, wobei mehrere, sehr günstig gelegene Daphnientümpel von besonderem Werte uns sind. Bon Wasserpslanzen kommen in besonders reichen Massen Tausendblatt, Wasserpest und Riccia vor, auch der interessante Wasserschlauch (Utricularia vulgaris) ist häusig zu sinden. — Sitzungen sinden am 1. und 3. Sonnabend eines jeden Monats in Starts Ronditorei statt. Säste willsommen. Briefadresse Landeck, Zimmerstr. 1 II. Nächste Sitzung 23. Mai, Bortrag über die lebendgebärenden Jahnsarpfen.

Dresden. "Wasserrose."

Versammlung am 21. März. An Eingängen lagen vor die abonnierten Zeitschriften, sowie eine Offerte von Lent, hier bezw. deklamatorischen, gesanglichen 2c. Vorträge bei eventuellen Vereinsfestlichkeiten. Die bei Kerrn Härtel, hier bestellten Import-Vallisnerien waren von Herrn Meiselbach zur Stelle gebracht und gelangten unter die anwesenden Mitglieder zur Verteilung, ebenso ein Bosten von Herrn Renz gestifteten Elatina macropoda, wofür dem Spender hiermit bestens gedankt sei. Hierauf wurde be= schlossen, bei Krause in Crefeld 12 Stück Güß= wasserkrabben zu bestellen und übernimmt Herr Fischer die Erledigung dieses Auftrages, auch erbietet sich derselbe, da voraussichtlich die bestellte Anzahl die von den Mitgliedern bestellte überschreitet, den etwaigen Aberschuß selbst zu übernehmen. Nachdem noch eine interne Ange= legenheit durchberaten worden war, führte uns unser Mitglied Herr Fischer, eine Serie Licht= bilder vor, für welche Liebenswürdigkeit ihm hiermit der Dank des Vereins ausgesprochen wird.

Versammlung am 4. April. Herr Prühner, hier, Gottfried Kellerstraße 59, wurde einstimmig aufgenommen. Der Vorsitzende begrüßte den Aufgenommenen unter herzlichen Worten. Herr Hartlich erbot sich nach Erledigung einiger Liebhaberfragen zur Haltung eines Vorstrages mit Lichtbildern über das Thema: "Eine Extursion nach Morithurg." Das Anerbieten des Herrn Hartlich wurde für Juni mit Dank atzeptiert und sollen ihm eventuell durch Lichtbilderbeschaffung 2c. entstehende Ankosten erstattet werden. Richard Teichmann, Schrifts.

***Hamburg-Eilbeck.** "Trianea".

Versammlung vom 24. April 1914. Nach Erledigung der Singänge berichtet der Borsihende von der lehten Arbeitsversammlung der "U. V." und von der am Karfreitag stattzgefundenen Tümpeltour. Lehtere war ja leider von sehr ungünstigem Wetter beeinflußt, infolgedessen die Beteiligung auch nur sehr schwach war. Die Teilnehmer waren jedoch von dem Verlauf dieses Ausslugs sehr zufriedengestellt und wurde daher beschlossen, demnächst einen weiteren folgen zu lassen. Bezüglich der Altonaer Ausstelzlung, woran wir uns zu beteiligen gedenken, wurden die Delegierten beauftragt, die nächste Bersammlung des Ausstellungsausschusses zu besuchen und über das Resultat zu berichten. Der als Gast anwesende Herr S. Specht stellte Aufnahmeantrag und wurde als Mitglied aufgenommen. Der Borsisende sprach sodann über den Gebrauch des Mitrostops in unserer Liedzhaberei. Sin kleines Taschenmikrostop wurde im Gebrauch demonstriert und der Auhen dieses kleinen Instrumentes für unsere Liedhaberei erläutert. Herr Reimers zeigte von der letzten Tümpeltur mitgebrachtes Myriophyllum und bemerkte, daß solches auch in geheizten Aquarien vorzüglich gedeihe. — Verschiedene Pstanzen und Fische gelangten zur Verteilung.

*Hannover. "Linné, Berein für Ag.= u. Terr.=Kd.

Außerord. Generalbersammlung, 5. Mai. Zu der Versammlung waren die Mitglieder außer durch die Zeitschriften noch besonders, ent= weder mündlich oder schriftlich eingeladen. zweite Vorsitzende, Herr Finkelmann, macht vor Cintritt in die Tagesordnung darauf aufmerksam, daß die heutige Versammlung nach § 24 unserer Satungen unter allen Amständen be-- Herr Kruse teilt mit, daß er schlußfähig ist. – por 14 Tagen mit 2 Gästen erschienen sei, aber nicht ins Vereinslokal gekonnt habe, weil darin eine Hochzeit gefeiert worden sei. Es wird ihm mitgeteilt, daß der Mißstand schon von den meisten Mitgliedern empfunden sei und uns veranlassen musse, und recht bald nach einem anderen Lokal umzusehen. Hierauf leitet der zweite Vorsitzende die Ersatwahl für den ersten Vorsitzenden ein, die dadurch erforderlich geworden sei, daß unser bisheriger Vorsitzender, Herr Oppermann, aus Geschäftsrücksichten das Amt leider nicht weiterführen kann. Bei der vorgenommenen Abstim≥ mung wird Herr Langwost einstimmig gewählt, er nimmt die Wahl an und übernimmt sodann den Vorsitz. Herr Langwost verliest den Brief der Haftpflichtversicherungsgesellschaft an Herrn Riedel, er bezeichnet es als erfreulich, daß die Gesellschaft den Schaden jett endlich bezahlt habe, wir müßten die Frage der Haftpflicht= versicherung demnächst aber doch energisch weiterverfolgen. — Gine Besichtigung unseres Bereinsfuttertümpels soll am Himmelfahrtstag stattfinden, der Tümpel soll sich jett in ganz vorzüglicher Verfassung befinden.

*Köln. "Wasserstern."

Protofoll vom Donnerstag, 30. Mai. Wie groß das Interesse in unserem Berein für einheimische Fische ist, zeigte wieder unsere heutige Fast alle Mitglieder, mit Aus-Versammlung. nahme derjenigen, welche stets durch Abwesenheit glänzen, waren anwesend. Der Vorsitzende hatte sich auch alle Mühe gegeben, den Abend zu Gein bis ins einem genuhreichen zu machen. kleinste ausgearbeiteter Vortrag über einheimische Aquarienfische fand lebhaften Beifall, besonders dadurch, daß der Redner die ausgesuchtesten, schönsten Gremplare, wie Schlammbeißer, Ellrite, Sonnsische, Steinbeißer, Moderlieschen, Bitterling, sowie dreis und neunstachliger Stichling, den Anwesenden vorführt. Am Schlusse des Vortrages machte uns eines unserer eifrigsten Mitglieder, Herr Gieles, Johannisstraße, darauf aufmerksam, daß es ihm gelungen sei, den Bitterling im Aquarium zur Zucht zu bringen und forderte die Anwesenden auf, sich dieselben bei sich zu Hause anzusehen. Sodann wurde noch der auf 14. Mai anberaumte Kauf= und Tauschabend besprochen und auf dessen Vorteile aufmerksam gesmacht. Nach Schluß der Situng blieben noch zirka 15 Herren mit ihren Damen über eine Stunde bei einem Glaß Kölsch zusammen, wobei der echte kölsche Humor, sowie die kölsche Krätcher auch auf Ihre Rechnung kamen. R. Seither.

Ludwigsburg. Berein der Aq.= und Terr.=Freunde. Bierteljährlicher Bericht.

Neuaufgenommen die Herren Dr. Henninger Die Ginbanddecken für die und W. Kalesse. Wochenschrift und die Blätter sind sehr nett und bilden die gebundenen Hefte eine Zierde unserer noch nicht sehr großen Bücherei Als Büchers verwalter wurde Herr E. Ilig gewählt. Zur Abwechslung im Trockenfutter wird neben "Krah" und "Hammomia" noch "Wawi" bestellt. Unser noch nicht sehr lange in der Vorstadt erworbener und durch Bereinsmitglieder gegrabener Fischfutterteich macht nun schon einige Sorgen. einer hiesigen Gemeinderatssitzung wurde von einem Stadtrat und Bartnereibesiger erwähnt, daß durch die Anlegung unseres Tümpels der Mückenplage Tür und Tor geöffnet würde. Herr H. hat sich gegenüber von unserem Tümpel ein Haus gebaut und hätte sicher lieber einen anderen Nachbarn als einen Ententeich. Für die Mitglieber zur Beruhigung und für die Bewohner der Stadt zur Aufklärung erschien aber bald in der Ludwigsburger Zeitung ein offenbar von Herrn Illig berfaßter Auffat über die "Mückenplage." Sahungen und sonstige Berichte der deutschen B. B. gingen beim Berein ein und wurden eingehend besprochen. Bei einem Lichtbildervortrag des hiesigen Tierschutvereins, dem einige Mitglieder auf Ginladung anwohnten, wurde auch des Aquariums gedacht. Zur Vor-führung kam das Aquarium, wie es sein und wie es nicht sein soll (Fischglocke). Der Bortragende verstand es, die Zuhörer über die Bedingungen zur Haltung von Tieren aller Art aufzuklären. Beim Feuerbacher Berein "Helleri" fand am 14. März eine gemeinschaftliche Fischbörse statt, die 10 Mitglieder des Bereins besuchten und be-Anläßlich dieser Fischbörse friedigt verließen. wurde auch des Schwäbischen Bundes erinnernd In einer der letten Versammlungen berichtet der Herr Vorsitzende über den Tod des Professors Mr. Fox, des Erforschers des Gegengiftes für Schlangengift. Der berühmte Professor unterhielt bei Sydney eine Schlangenfarm mit 500, meist mit eigener Hand gefangene Giftschlangen. In seiner Berufstätigkeit heimste er in der Tat mehr als 100 Schlangenbisse ein, gegen die er das von ihm hergestellte und erforschte Gegengift stets mit Erfolg anwendete. — Herr Illig beklagte den Gebrauch von Fremdwörtern in den Aufsätzen unserer Fachzeitschriften. Er führte unter anderem aus, daß er es als Anhänger der Bestrebungen des deutschen Sprachvereins nicht verstehen könne, wie gerade in unseren Zeitschriften die Berichte von Fremdwörtern stroken. Illig wird in nächster Zeit ausführlich darüber in den Blättern schreiben. Die Mitglieder stimmten den Ausführungen voll bei.

Ausführung kompletter Durchlüftungs- und Heizungsanlagen KDA"

KDA. Bereits über 1900 .K.D.A:"

im

Betrieb.

K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

strömer, Gasblaubrenner ,Perfect' ergeb. die allseitig anerk, besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Güß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richter-gasse 4. — Liftbenützung frei.

Geschweißte Aguarienrahmen

und Gestelle

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt **AUGSBURG 3.**

ter= Fiche. Wasser-Bflanzen liefert billigft Panesch, Wien VI Stumpergaffe 5.

Suche

ein heizbares Terrarium, sowie Dr. Kreffts Terrarium zu kaufen. Offerten mit näheren Angaben erbeten an

Ernst Albrecht, Liegnitz neue Carthausstraße 30.

Inserate in den »Bl.« kosten nur 20 Pf. die Zeile. Bei Wiederholungen entsprech. Rabatt! Verlangen Sie Offerte!

Heizkeael

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus, Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei

Voreinsendung franko. Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

Berlin N. 113, R. Baumgäriel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

K.D.A. ganz neu, ca. 3 Mon. i. Betrieb, tadell. funkt., Luftleitg. "Air" mit 2 Hähnen und Hartg.-Ausstr., ferner 2 Glas-Ausstr., Anschaffgs.-Preis 56 M, weg. Aufg. für die Hälfte. P. Vetter, Stettin, Birkenallee 29.

Nordiee= Schau-Alquarium Nordieebad=Bülum

Befiger: Ad. Siegfried

Berfand lebender Geetiere, Pflanzen und Fische. sowie Geewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubeden.

Versand lebender Seehunde, Seehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art. geltopti.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse 11.

Henersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stud 75 Pf., sofort lieferbar

L. Roch, Sandling Holzminden.

Zu verkaufen:

Frischgefangene Rreuzottern, Stück 2-2.50 Mk.; schwarze Kreuzottern (Höllenottern) St. 2.50-3; Scheltopusik St. 2—2.50; Katzennattern (Tarbo-phis) St. 2.—; Eidechsen-Natiern (Coelopeltis) St. 1.50—2.—; Sandviper (Vipera ammodytes) St. 2.50; Zornnatter (Zamenis viridiflavus) St. 1.50 bis 2.—: Dahlsche Natter (Zamenis dahli) Stück -: Leopard-Natter (Coluber leopardinus) Stück 2.50—3.—: Kammolche per Paar 60 Pfg.

Aquarien-Glaskästen, Größe 45×35 cm hoch, 28 cm tief, St. 3 Mk., starkes Glas; Größe 35 cm hoch, 27×27 cm tief, Stück 2.20 Mk.

Josef Leinor.

Naturwissenschaftl. Lehrmittelinstitut in Moosach.



Neu! Sinnreich! Aguarienu.Terrarien-Scheibenreiniger D. R. G. M.

mit einer Messerklinge, leicht auswechselbare Schiebervorricht. - Ein bish. fühlbar. Bedürfnis für jeden Aquar.- u. Terrarien-besitzer. — Viele Anerkennungsschreiben. Im In- u. Ausland weitgeh. eingeführt. Einmal erprobt, stets gelobt! Preis 1 M, bei Voreinsendg. 1.10 M fco. Einmaliger Anschaffungspreis!

Bei Sammelbestellung. Preisermäßigung. Händler hohen Rabatt.

H. Lanbin, Aggrienhaustalt, Hamburg, Lindenalle 18.

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S. //

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel: Darmstadt genießt Weltruf!



Glatte und perzierte Relmstedter Glashütte

B. m. b. S. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Seerosen

für Aquarien und Teiche, prachtv. Ware. Nuphar luteum, gelbbl., Nymphaea alba, weißbl., gelbbl., 10 Stück 1.— M. 10 » 2.50 »

Schwertlillen, Sauerampfer, Froschlöffel 10 Stück 1 Mk., 50 Stück 4 Mk.

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverkäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabatti

Neuer Import:

Pterophyllum scalare Mesonauta insignis Heros spurius

Cichlasoma aureum, prächtig

Cichliden a. Bahia, prächt. gefbt. Mollinesia latipinna, neue Art

Große Zuchtpaare Chanchito, Cichlasoma, Acara, Betta-bellica, splendens, Gurami etc. Reichhlt. Lager aller Zierfische, schwarze Teleskopen, Tigerfische usw.

F. Kierich, "Aquarium" Berlin O. 34, Tilsiterstr. 41.

Equarien-Bestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Tipplistrafie 1 Berl. Preislifte.

Stück

Danio albolineatus . M. 4.50

| " analipunkt. | | 10 | 3.— | |
|---------------------|------|------------|------|--|
| " rerio | | 27 | 2.50 | |
| Hemigramus uniline | at | , ,, | 4.— | |
| Tetragonopterus occ | | " | 6.— | |
| Chanchito . 1.50 | | . " | 2.50 | |
| Cichlasoma | , Di | S n | 3.50 | |
| Scheibenbarsche . | • | | | |
| | | | 4.50 | |
| Danio malabaricus. | | 99 | 4.50 | |
| Acara coeruleo punc | ct. | . 17 | 2.50 | |
| 5 Paar | | | | |
| Trichogaster lalius | | M. | 6.— | |
| Makropoden | | 11 | 5.— | |
| diverse Haplochilen | | | 4.— | |
| Fundulus bivit | | ູ້ 1 | 2.50 | |
| " gul. blau | | <u>"</u> 1 | 2.50 | |

Zierfischzuchtanstalt

99

3.50

Girard form. u. retic.

Platyp. rubr. u. pulchra

Xiphoph. strigatus

Alwin Völcker. Dresden 28.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Zierfische, Aquarien,

autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel,

asserpflanzen liefert billig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rüblin a.

Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen - Neustadtring 13

Preisilste gratisi

III N9SNBITO1922BW

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

តីសស្រាយសម្រាស់ សមាសារ សំពេញ សមាសារ សំពេញ សំ

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau Geblerftrafe 6

empfiehlt naturgemäß gezüchtete Zierfische und gut eingewöhnte Importen in hier am Orte größter Aus-Direkte, billigste Bezugsquelle für Händler, Bereine und Liebhaber. Bersandt auch für Ausld. unt. Garantie guter, lebend. Antunft. Preisliste franto.

Sardinien

Stets großer Vorrat an lebenden Reptilien und (Zamenis, Amphibien Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps, Algiroides, Schildkröten, Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Oristano Sardegna, Italia.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

Charles of the same of the sam

40,009

Berausgegeben von dr.W.Wolterstorf Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 21

26. Mai 1914

Jahra. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Vereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

6. Conn: Scatophagus argus. (Mit 1 Abbildung) ঞ Ernst Schermer: Beobachtungen und Betrachtungen

Rarl Beder: Etwas von meinen Feuersalamandern (Salamandra

maculosa). (Mit 1 Abbildung)
Dr. D. Heinroth: Die öffentlichen Alquarieninstitute und die Aguarien- und Terrarienkunde

Felix Kopstein: Ein Sammeltag im Felsengebirge des monte-negrinischen Karstes. (Fortsetzung.) (Mit 4 Abbildungen) Aus der Praxis, für die Praxis — Vereinsnachrichten. Auf dem Amschlag: V. VI.: Mitteilungen an die Verbandsvereine.

Photograph. Zentrale der "Blätter" — Tagesordnungen.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Ausfunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

3u Berlin (Eingetragener Verein)



Unseren verehrten Mitgliedern können wir folgende

Terrarientiere

welche Anfang Juli aus Italien hier eintreffen, solange der Vorrat reicht, zu folgenden Preisen exklusive Porto und Verpackung abgeben:

Die Geschäftsstelle

Alexandrinenstraße 1.

Mehlwürmer

Segen Sinsendung von Mf. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde 🚉

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9 Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Mittwoch, 27. cr., abds. 9 Uhr

Großer Liebhaber-Abend.

Vorzeigen interessant. Tiere: Spelerpes fuscus, br. Höhlenmolch; Fischverlosung: Haplochilus spec. (meul) Gratisverlosungen, Tausch und Verkauf v. Liebhaberobjekt., Besprech. u. Festsetz. d. Tagesteur nach d. Göldenitzer Moor; Verschied. — Zahlr. Erschein. erwünscht. Gäste willkommen!

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.

Größtes Import=Geschäft ausländ. Aquar.- u. Jerrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Aombergftr.10 Neuheiten u. Geltenheiten ftets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Algenschutz Unigrün

(Fensterglaspapier)

1 m 1,25, 4 m à 1,10, 8 m à 1 M. Porto u. Verpack. extra, g. Nachn. Franz Kreissler, Hamburg 19.

Clou aller Kampffische: Betta pugnax, Maulbrüter,

siehe Blätter 1913, S. 34 u. 196, schöne große, auch kleine Paare abzugeben.

Anfragen mit Rückantwortkarte erbeten an

J. Hipler, Berlin

Lichtenbergerstraße 2.

Weg. Platzm. verk. 1 Glasaq. 26:28:38 cm u. 1 dto, 25:22:48 cm m. Holzbekleid., 1 Grotte u.Pflanzen inkl. Verp. für 5,50 M.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14 (Rechberg-Bräu)

Dienstag, 26. Mai 1914, abends 9 Uhr

Ausschuß-Sitzung

im Vereinslokal.

Der Vorstand.

Laubwürmer (rote), stets :: frisch ::

1000 St. 3 M, liefert Frau Franke, Charlottenburg, Wilmersdorferstr. 109-110.

Von Haploch. spec.

des im Mai vor. Js. von Kap Lopez import. farbenprächtigsten aller Haploch., ist laichreife Nachzucht à Paar 4 M. abzug. Händler billg.

Hermann Schmidt, Zaborze, O.Schl.

Kronprinzenstraße 102.

Achtung!

Utricularia (fleischfr.), 20 St. 1.—; 50 St. 2.50; 100 St. 4 Mk. Littorella lacustris, 15 St. 1.—; 100 St. 4 Mk.

Gelbe Teichrose, 1 Dtzd. junge, schöne Pfl., 1.50 Mk.

Unterwasserspinnen, Dtzd. 2 M. Libellenlarven, gemischt, 20 St. 1.-Laubwürmer, rote, 12 Schock 3.— Angelwürmer, große, fette, 100 St 1 M.

Eduard Gast, Fürth (Bay.)
Gustavstraße 12.

Metall-Durchlüfter



mit auswechselbarer Holzscheibe, ferner: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50 bis 70 mm hoch, Kreuzhähne, Reduzier-Ventile, kleinste Lufthähne

(D. R. G. M.), Luftpumpen, Luftkessel, 8-Wege-Hähne und andere Hilfsmittel als Spezialität, Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.

Elektr. Durchlüfter-Springbrunnen, an jede Lichtleitg. anschließbar, auch an Akkumul.!



zen inkl. Verp. für 5,50 M.

Off. J. 250 an den Verlag d. Bl. Wirkung! DRGM. "Sirius" Chemnitz 705.

sführl. Prospekt gratisi

Mr. 21

26. Mai 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Scatophagus argus.

Von C. Conn, Hamburg. Mit einer Originalaufnahme vom Verfasser.

Wenn Herr Dr. Reuter in seinem bekannten Werk "Fremdländische Ziersische" bom Scatophagus argus schreibt, daß es und ich sie auf 27° ermäßigte. Selbst= "ein Fisch von seltener Schönheit" ist, so verständlich arbeitete die Durchlüftung Tag fonnte er in der Sat keine bessere Bezeich- und Nacht, denn der Scatophagus argus nung für diesen eigenartigen Gesellen liebt eben ein sauerstoffhaltiges Wasser

anwenden, denn Ge= stalt und vor allem das Farbenkleid dieses Fisches ist tatsächlich selten schön. Lange habe ich suchen und warten müssen, bis ich endlich einmal in den "Bl." eine An= nonce der Vereinigt. Zierfischzüchtereien in Conradshöhe fand, Scatodaß wieder phagus argus einge= troffen seien. Iwar ging es meinem Geld= beutel sehr nahe, aber ich konnte nicht länger widerstehen, ich mußte ein Baar besitzen, und so traf eines Abends eine mächtige heiz= bare Ranne aus Con-

radshöhe bei mir ein, die ich nicht schnell ge= nug öffnen konnte, um meine "Seuren" zu sehen. Rlein, sehr klein waren sie nur; nicht größer als ein Zehnpfennigstück, aber ich war vorerst zufrieden, daß sie lebend eingetroffen waren. Das Brackwasser, in dem sie anfamen, hatte eine Temperatur von 30 ° C. dementsprechend habe ich meine Scatophagus argus auch vorerst auf 30°

gehalten, während mir später eine der= artige Temperatur doch unnötig erschien

> sehr, stammt er doch aus fließendem Was= ier, welches bekannt= lich sauerstoffhaltiger ist, als stehendes. -Schwer wurde es mir nicht, am anderen Morgen meine Neuen in ihrem großen und vielen großen und kleinen Steinen. Blumentöpfen anderen Verstecken ausgelegten Aqua= rium zu finden, denn sie schwammen, als wenn sie einen Aus= weg suchten, fortwäh= rend an der Vorder= scheibe hin und her, rauf und runter, und zwar in einer Schnel= igkeit, daß man mit

Scatophagus argus Q im Weibenaquarium. Originalaufnahme bon G. Conn.

den Augen kaum mehr folgen konnte. So ging es die ganzen Tage und Abende (nachts habe ich sie indes leider nicht beobachtet), und ich hatte meine helle Freude an diesen so sehr lebhaften Fischen, die kaum zu sättigen waren. Anglaublich konnten die kleinen Rerlchen fressen; jeder 10 rote Mückenlarven, dann noch eine Por= tion großer Daphnien hinterher und wo=

möglich noch einige Stückhen Regenwurm, das war ihre tägliche mehrmalige Mahlzeit. Allerdings glichen sie nach solchem Mahl dann in der Form mehr einem aufgeblasenen Rugelfisch als einem Scatophagus argus, und daß sie bei derartigem Appettit schnell heranwuchsen, ist selbstverständlich; und schon als Frau Ruhnt mich nach einigen Wochen aus Conradshöhe besuchte, konnte ich ihr ihre ehemaligen Pfleglinge schon als Markstück große Tierchen vorführen. Leider hatte das Männchen sich eine böse Frau mitgebracht, die ihren Gatten arg ver= prügelte, so daß er mehrmals täglich blaß und farbenlos auf dem Sande lag und Ohnmachtsanfälle erlitt. Das ging natürlich so nicht weiter, und eine Trennscheibe, gegen welche die wenig zärtliche Gattin nunmehr ihre Büffe erteilte, trennte das Paar für immer. Von nun ab aber bekam ich meine Scatophagus, die nebenbei das grelle Sonnenlicht zu meiden scheinen, nur beim Füttern zu Gesichte, sie sagen jett stets zwischen den Steinen, nur mit den goldigen klugen Alugen und der breiten dreieckigen, hellgrün leuchtenden Stirn sich zeigend. Leider hatten die Beihereien das Männchen so sehr mitgenommen, daß es nach einigen Tagen einging.

Einiges über die Haltung der Tiere: Bekanntlich ist es bisher immer noch Glückslache, wenn es einem Liebhaber gelingt, Brackwassersische längere Zeit im Alguarium am Leben zu halten, wenn ich auch Liebhaber kenne, die gerade Scatophagus argus mehrere Jahre am Leben gehalten haben. Ich bin zur Aberzeugung gekommen, daß häufiger Wasserwechsel den Brackwasserkichen nicht nur aut tut, sondern geradezu nötig ist, und deshalb habe ich Scatophagus wöchentlich Drittel frisches Brackwasser gegeben, welches ich aus einem Teelöffel voll Rochsalz auf 1 Liter Süßwasser herstellte. Sichtbar wohl fühlten sich die Fische nach jedem Wasser= wechsel und schon beim Eingießen des Wassers schwammen sie in den Strudel, als wenn es eine Wohltat für sie sei. vielleicht auch Man fönnte hieraus den Schluß ziehen, daß sie fließendes Wasser haben wollen und man sie bei ständig fließendem Wasser vielleicht besser halten kann.

Ich kenne Liebhaber, die den Scatophagus argus allmählich an reines Sühwasser gewöhnt haben, jedoch wollte ich diesen Versuch lieber nicht an meinen Tieren

machen, da mir bekannt ist, daß nicht jeder Scatophagus diesen Wechsel Es sei jedoch hervorgehoben, daß Scatophagus, wenn er einmal an Süßwasser gewöhnt ist, sich in diesem ebenso gut hält, wie im Brackwasser. Es sollen ja auch in Süßwasser gefangene Scatophagus, im Handel sein; ob diese Tiere aber tatsächlich in reinem Süßwasser gefangen sind, oder ob die Fänger ihn vielleicht während der Reise schon an solches gewöhnt haben. meil Brackwassersische verkäuflich, da nur wenig Interessenten bis heute vorhanden sind, ist eine Frage, deren Antwort wohl keiner mit Bestimmtheit Immerhin ist das Verbrei= geben kann. tungsgebiet dieses aus dem indischen Ozean und den in denselben fließenden Flüssen stammenden Fisches ein sehr großes, wie er ja auch in verschiedenen Abarten zu uns kommt.

Meine Scatophagus argus, bon benen beistehend eine Aufnahme des sich im Wurzeldickicht der Weiden versteckt halten= den Weibchens folgt, unterschieden sich auf den ersten Blick sichtbar von einander. Während das Männchen weit mehr und fleinere Tupfen besaß, einen leuchtend roten Saum auf dem Rücken hatte und im ganzen wesentlich frasser und auffallender gefärbt und gezeichnet war, zeigte das Weibchen ein blasseres, aber doch auffals lend leuchtendes Hellgrün, hatte weißliche Bauchpartie und nur wenige Tupfen auf der oberen Körperhälfte. Die Farben= pracht dieses Fisches zu beschreiben, ist faum möglich, und wenn wohl mancher Liebhaber schon die getreue Wiedergabe des farbensatten Bildes dieses Fisches in Dr. Reuter's "Fremdländischen Zierfischen" als übertrieben angezweifelt hat, so möchte ich hier doch feststellen, daß der Fisch bei Wohlbefinden eher noch krasser in Farben pranat und vor allem in wunderbarem Bronzeton, wie er im Bilde kaum wieder= zugeben ist, schillert, und daß der Körper eine noch ectigere und fantigere Gestalt als auf jener Farbentafel besitzt, die dem Fisch etwas Märchenhaftes verleiht. Mit dem Allter verliert der Scatophagus leider an dieser Pracht. Ich habe 25 cm große Prachttiere gesehen, welche nicht die schönen leuchtenden Farben mehr besaßen, hingegen mehr bleifarben, matter und weniger prächtig als in jüngerem Alter aussahen. Ob diese Veränderung bei allen Arten dieser Sattung eintritt, vermag ich nicht zu sagen,

möchte es aber, auf andere Beispiele

gestüßt, annehmen.

Scatophagus argus frift alles; er nimmt nicht nur alles Lebende, sondern auch Schabesleisch und totes Betier, und zwar zieht er größere Bissen den kleineren vor. Recht zänkisch scheint der Fisch zu sein, wenn ich auch nie beobachten konnte, daß er anderen Fischarten oder Jungsischen nachstellt. Er liebt Pflanzenkost und frist mit Vorliebe grüne Algen, und was er nicht vertilgen kann, reißt er unbarmherzig aus dem Boden, wenn er auch nicht als Wühler zu bezeichnen ist.

Die Zucht dieses eigenartigen Sesellen scheint leider noch nicht gelungen zu sein; wenigstens ist mir hierüber noch nichts zu Ohren gekommen. Da er gerade jetzt, im Frühjahr 1914, wieder in größerer Anzahl nach hier gekommen ist, wird mancher Liebhaber Selegenheit genommen haben, sich ein Paar zu sichern, und ich schließe daher diese meine Aufzeichnungen mit dem Wunsche, daß auch weitere Liebhaber sich sinden mögen, die alsdann ihre gesammelten Erfahrungen an dieser Stelle zum Außen der Allgemeinheit bekanntzgeben werden.

Beobachtungen und Betrachtungen.

Von Ernst Schermer, Lübeck.

Den ganzen lieben Tag schon rieselte feiner Regen hernieder, dazu war es kalt. Man mochte glauben, der Herbst sei gekommen und doch zeigte der Kalender den Monat August. Wenn auch ein Naturfreund bei jedem Wind und Wetter hinauswandern follte, heute verspürte ich keine Luft dazu. Außerdem hatte ich in meinen Behältern allerlei neues Getier. Da gab's auch genug zu beobachten. Am Vormittag hatte ich zwei kleine niedliche Ringelnattern erhalten. Ich hatte sie nur mitgenommen, um ihnen bei nächster Gelegenheit die Freiheit zu geben, da bei mir zuhause alles besetzt war. Ich setze die 15 cm langen Tierchen in mein Lurchhaus, in dem sich zwei Laubfrösche, zwei Anken und je eine Rreuz- und Erdfröte befanden. Raum hatte ich die Schlangen eingesett, da kam mein größter Laubfrosch, den ich bereits seit mehreren Jahren hielt, herbei und verfolgte eine der beiden Ringel-nattern aufmerksam mit den Augen. Plöylich ein Sprung und — mein Frosch hatte die Schlange beim Ropf. Jeht begann der Rampf! Der Laubfrosch suchte mit aller Kraft seine große Beute hinabzuwürgen, die Schlange dagegen zappelte und schlug mit dem Schwanze hin und her. Sin komisches Bild, ein Frosch als Schlangen-fänger und die übrigen Insassen als ausmerksame Beobachter. Doch 15 Zentimeter konnte der Grun-rod mit dem besten Willen nicht unterbringen. Er erlahmte, hielt sein Opfer aber fest, das ich ihm schließlich abnahm. Ein kleines Bad, und meine Schlange war wieder munter. — Resultat: Laubfrösche fressen Ringelnattern,

wenn sie nicht zu lang sind. Ein anderes Bild. Junge Bergeidechsen von 4—5 cm Länge wurden zu meinen rotbauchigen Anken eingesetzt. Wenige Minuten später sehe ich, daß aus dem Maule einer dieser Komiker unter den Lurchen ein Sidechslein sehnsüchtig herausguckt, um gleich darauf für immer zu verschwinden. Der wiederholte Versuch ergab dass

selbe Resultat, also: Unten fressen junge Bergeidechsen.

Diese beiden drastischen Beispiele mögen ge= nügen. Diese erlebten Beobachtungen lehren uns eigentlich recht viel, zeigen sie uns doch deutlich und flar, wohin wir kommen, wenn wir das, was wir an gefangenen Tieren beobachten, ein= fach auf die Natur übertragen und verallge= meinern. In der Natur dürfte das erste Beispiel wohl kaum vorkommen, das zweite nicht häufig. Hin und wieder liest man in Liebhaberzeitschriften seltene, wirklich seltene Beobachtungen, die den mitgeteilten ähnlich sind. Sofort erheben sich Stimmen aus dem Leserkreis, die dem ein "Ansmöglich" entgegenbringen. — And doch hatte der Beobachter recht und schrieb im guten Glauben. Es ist ein eigen Ding mit Beobachtungen. Gebe ich einem hungrigen Frosch (und wann hat der keinen Hunger) im Terrarium etwas sich Bewegendes, so springt er danach. Auch in der Freiheit konnte ich Wasserfrösche durch einen hin- und herbewegten Spazierstock zum Zubeißen reizen. Im Höchstfalle biß so ein Geselle fünfmal hintereinander auf den Stock. Andere hatten genug, wenn sie einmal angeführt waren. Man sieht, wie verschieden sich das einzelne Individuum derselben Art benimmt! Die meisten Liebhaber werden mir das bestätigen Brutpflege treibende Fische gehören fönnen. bekanntlich zu den intelligentesten ihrer Klasse, lassen sich daher auch nicht so oft täuschen wie die andern. Sie lernen. Ich habe ein prächtiges Makropodenmännchen, dem ich mehrere Male Daphnien, die in einem Glase waren, hinein-hielt. Das Tier bemerkte die Krebschen und stieß, um sie zu schnappen, gegen die Glaswand. Dreimal gelang der Bersuch, dann verzichtete mein Männchen auf die nähere Bekanntschaft mit dem Glase. Es zeigte also raschere Begabung als jener Frosch.

Sehr oft sind mitgeteilte Bevbachtungen richtig, der daran geknüpfte Schluß aber falsch. Das wird der kundige Liebhaber leicht erkennen, Ansfänger werden wohl häusig genug darauf hineinsfallen. — Wie merkwürdig, wie unverständlich ist oft das Benehmen gefangener Tiere. Ich

¹ Die Länge eben ausgeschlüpfter Kingelnattern beträgt bereits 15 cm! Also dürfte kein Laubsrosch im Stande sein, eine junge Natter der Art zu bewältigen. Wohl aber größere Frösche, vor allen Rana esculenta! Daß der Wassersrosch erwachsene Sidsechsen verschlingt, habe ich selbst beobachtet. Dr. Wolt.

weise nur auf die zahlreichen Beispiele Dr. Zells bin, der in seinen Schriften viele Fälle treffend erklärt und dadurch wesentlich zum Versteben, oder ich will lieber sagen, zur vorsichtigeren Be= urteilung der Handlungen der Tiere beigetragen Wollen wir korrekt verfahren, dann sind wir gezwungen, ständig das Tier in Ges fangenschaft und in der Freiheit zu beobachten und dann zu vergleichen. "Wir beurteilen viele Handlungen der Tiere

unrichtig, weil wir nicht berücklichtigen, daß sie vielfach eine abweichende Sinnesorganisation besitzen, ganz abgesehen davon, daß bei ihnen die Gewohnheit eine außerordentliche Rolle spielt. (Bell). Das schaltet nicht aus, daß mancher Liebhaber ein vorzüglicher Beobachter sein kann, auch ohne die Organisation eines Tieres zu verstehen. Er muß sich nun bor boreiligen Schlüssen hüten.

Sin weiterer Fehler des Beobachters ist es häufig, daß der einzelne Fall nicht sofort schrift= lich niedergelegt wird. Eine nach Wochen oder Monaten erst aufgeschriebene Beobachtung hat nicht mehr ihren vol-Ien Wert. Anser Sedächtnis läßt uns dann oft im Stich, wichtige Begleiterscheinungen sind vergessen, Verwechselungen kommen dazu, Zeit= bestimmungen werden falsch angegeben, und das Endresultat ist ein unbrauchbares. Hier können die Vereine helfen und viel Gutes leiften. Wenn in jeder Sitzung unter Bunkt "Beobachtungen" diese mitgeteilt und besprochen werden, dann kann hier bereits viel Aberflüssiges ausgeschieden, das Gute aber im Protofoll niedergelegt und veröffentlicht werden. Noch besser wäre es, die

Mitglieder von der Notwendigkeit zu überzeugen, ihre. Beobachtungen selbst sofort in einem Sagebuch furz niederzuschreiben. Wer erst einmal damit den Anfang gemacht hat, wird es nicht wieder aufgeben wollen. wende nicht ein, dazu gehört Zeit. Soviel Zeit muß ein Liebhaber übrig haben, denn durch die Mitteilung guter Beobachtungen bringt er unsere Liebhaberei zu Ansehen, unterstütt er doch das durch die Wissenschaft. Aber davon ganz abges sehen, durch die schriftliche Niederlegung Des Beobachteten ist der Liebhaber genötigt, schärfer zu sehen. Die Folge ist die Gelbsterziehung zum Beobachten. Man wird erstaunt sein, wenn man ein Jahr später einmal frisch Aufgezeichnetes mit Vorjährigem vergleicht. Der Fortschritt wird zu erkennen sein.

Zum Schluß noch ein paar kurze Winke. Bei allen Beobachtungen im Freien notiere der Lieb= haber Ort und Zeit genau, ferner Bodenart und Pflanzen, Temperatur, im Wasser außerdem: Strömung, Tiefenverhältnisse und Größe des Gewässers, Farbe und Durchsichtigkeit des Wassers. Wesentlich einfacher und leichter sind diese Angaben über die Berhältnisse Behältern zu machen. Trotdem bermift man oft Mitteilungen über das Schwanken der Temperatur im Laufe des Tages, über die Beralgung, Auftreten der Rahmhaut, alles Faktoren, die vielleicht bei der Aufzucht von Fischen eine wesentliche Rolle nach der einen oder anderen Seite hin spielen. Bute Beobachtungen haben fast immer auch praktischen Wert!

Stwas von meinen Feuersalamandern (Salamandra maculosa).

Von Karl Beder, Frankfurt a. M. (Mit 2 Abbildungen.)

Terrarien gehört unstreitig der Feuersala= mander, jener schwarze, mit gelben Flecken gezeichnete Bewohner unserer Wälder. Fast überall ist dieser anspruchslose Geselle zu finden, wenn die Natur ihm nur einiger= maßen zusagende Wohnpläße bietet. Aller= dings ist sein Vorkommen mehr auf das Gebirge beschränkt, doch findet er sich zuweilen auch im flachen Lande, wenn auch nur durch Verschleppung dahin gekommen und allmählich im Laufe mehrerer Gene= rationen daselbst eingebürgert und zum Standtier geworden.

Während alle anderen deutschen Molche mehr oder weniger Tagtiere sind, ist der Feuersalamander ausschließlich Nachttier und kommt tagsüber nur bei schwülen Gewitterregen zum Vorschein, um seiner Zagdbeute nachzugehen.

Durch seine Zählebigkeit eignet sich der Feuersalamander vornehmlich zum Halten

Zu den dankbarsten Bewohnern unserer in der Gefangenschaft, zudem er sich auch in dieser leicht fortpflanzt. Gin verhältnis= mäßig kleines Terrarium mit feuchtem Moos als Bodenbelag, ein kleines Wasser= näpschen mit flachem Wasserstand und einige Steine als Schlupswinkel genügen ihm vollständig, um lange Zeit, oft 5—8 Jahre und noch länger in der Befangen= schaft auszudauern. Auch bezüglich des Futters stellt der Feuersalamander keine großen Ansprüche an seinen Pfleger, Mehl= und Regenwürmer, fleine Nattschnecken, Spinnen und dergleichen werden mit gleichem Appetit verzehrt, ja selbst an robes, in kleine Streifen geschnittenes Fleisch läßt er sich leicht gewöhnen. Aller= dings muß letteres auf ein sogenanntes Futterstäbchen gesteckt, langsam hin= und herbewegt werden, denn tote resp. unbewegliche Sachen üben keinen Reiz auf ihn aus. Gar possierlich sieht es aus, wenn ein Feuersalamander einen größeren Regenwurm erblickt. Sanz allmählich hebt sich der Kopf unseres Lieblings, ein langs sames Herbeitriechen, ein sich Erheben auf die kurzen gedrungenen Vorderbeine, ein rasches Zuschnappen und mit größter Seelenruhe wird der arme Wurm hinunter geschluckt. Alle Wendungen und Drehungen helsen ihm nichts mehr, ganz allmählich verschwindet er in dem Maule des unerstättlichen schwarzen Teusels, bis auch der letzte Rest auf Nimmerwiedersehen verschwunden ist.

Ist der Feuersalamander erst einmal eingewöhnt, wird er seinem Psleger gegenzüber bald zutraulich und kommt auch tagszüber aus seinem Versteck, um aus der Hand seines Besitzers irgend einen Leckerz

zur Welt bringt. Allerdings ist das Ge= bären nicht ganz so wie bei den Säuge= tieren, denn auch der junge Feuersala= mander entwickelt sich wie bei den anderen Molcharten vollständig im Si, das jedoch noch vor Austritt aus dem Mutterleibe zur vollen Entwicklung und Reife gelangt. Das junge Tier verläßt noch während der Geburt im Mutterleib die schützende Si= hülle, um so als vollständig entwickeltes Jungtier das Licht der Welt zu erblicken. Ist die Zeit der Geburt herangekommen, so geht das Muttertier in flaches Wasser, um so, den Oberkörper noch auf dem Lande, seiner schweren Stunde entgegenzusehen. Wie schon erwähnt, erstreckt sich die Geburt auf mehrere Stunden, kann sich sogar auf

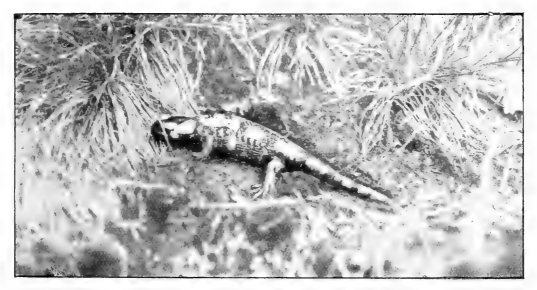


Abb. 1 Feuersalamander. Aufnahme bon R. Zimmermann,

bissen zu erhaschen. Sanz erstaunlich ist die Menge, die ein ausgewachsener Feuerssalamander auf einmal vertilgen kann. 8 bis 10 seiste Mehls oder Regenwürmer verzehrt er mit größtem Wohlbehagen zu einer Mahlzeit, um sich dann seiner Versdauung hinzugeben. Sind die Zeiten schlecht und Futtertiere wenig oder garnicht vorhanden, so ergibt sich der Feuersalasmander ruhig in sein Schicksal und hält eine Hungerkur von einigen Wochen ohne merkliche Abmagerung aus.

Besonders charakteristisch beim Feuerssalamander ist, daß er lebendige Junge zur Welt bringt. Eine Kinderstube von 30—40 Jungen ist wohl das Durchschnittssquantum, das ein ausgewachsenes Weibschen auf einmal, das heißt während der Dauer von einigen Stunden oder Sagen

einige Tage hin ausdehnen, wie ich solches Mitte Dezember an einem meiner Tiere beobachten konnte. Während die ersten Jungen am 15. Dezember 1911 auf die Welt kamen, wurden die letten erst am 20. Dezember geboren und betrug die Gesamtzahl der abgesetzten Jungen 37 Stück. Die Größe sämtlicher Jungen betrug etwa 2¹/₂ cm, die Farbe war bräunlich mit dunkleren Flecken und die Riemenbüschel kaum sichtbar. Schon nach 2 Tagen machte sich insofern ein Fortschritt bemerkbar, als die Bewegungen lebhafter wurden und die Riemen allmählich mehr zur Entfal= tung kamen. Auch die Freflust nahm von Tag zu Tag mehr zu und machten sämtliche Jungen nach Verlauf von etwa 3—4 Tagen eifrig Jagd auf die gereichten roten Mückenlarven, die ich die erste Zeit nur in zerkleinertem Zustande reichte. Allerdings reagierten auch schon die Jung= tiere nur auf bewegliches Futter, während

¹ Die Jahl der Jungen hängt, wie Kammerer nachgewiesen hat, von der Seehöhe des Fundorts ab; für unsere Mittelgebirge kann als Durchschnitt dreißig und einige angenommen werden. D. Ked.

ruhig daliegendes unberührt gelassen wurde. Die Höhe des Wassers betrug die erste Zeit nur etwa 1 ½ cm, doch fühlten sich sämtliche Tiere äußerst wohl und nahmen sichtlich an Umfang und Größe zu. Ver= suchsweise in tieferes Wasser gebrachte Tiere zeigten sich viel weniger lebhaft und gingen nach verhältnismäßig furzer Zeit Auch die Nahrungsaufnahme war bei diesen Tieren lange nicht so stark wie bei den im niederen Wasser gehaltenen Jungen, woraus ich zu der Aberzeugung komme, daß niederer Wasserstand unbedingt zur glücklichen Aufzucht gehört. Abrigens findet man Jungtiere in der Freiheit meist in gang kleinen Wasserläufen, selbst in solchen, die häufig noch vor der vollen Entwicklung der Jungen zur Austrocknung gelangen. Sobald die Tiere eine Größe von 4—5 cm erreicht hatten, brachte ich sie in ein kleines, mit Quellmoos bepflanz= tes Aquarium mit etwa 8 cm Wasserstand, ohne nochmals Verlust durch Tod zu haben. Allerdings war in diesem Behälter ein Stück schwimmender Korkrinde, sodaß sich die Tiere bei eventueller Entwicklung leicht

aufs Land begeben konnten. Als Futter reichte ich während dieser Zeit Daphnien, rote Mückenlarven, fleine Regen= würmer und zuweilen schon kleine Fleisch= stücke, die ebenfalls gerne genommen wurden. Überhaupt ist letzteres ein Lieblingssutter des Feuersalamanders, doch muß unbedingt auch natürliches Futter, wie Regen= würmer Nacktschnecken oder dergl. gereicht werden, da sonst leicht Krankheiten ent= stehen, wie solches schon von vielen Lieb= habern beobachtet wurde. Bei ausschließ= licher Fütterung mit rohem Fleisch ent= stehen kleine, blasenähnliche Gebilde auf der Haut, die gelben Flecken werden viel dunkler und die Haut wird hart und spröde, ähnlich wie vor einer Häutung. Nahrungsaufnahme wird allmählich ver= weigert und gar bald wird das Tier von seinen Leiden durch den Tod erlöst. Lauwarme Bäder helfen zuweilen, doch sind derartig erkrankte Tiere meistens dem Tode verfallen.2

(Fortsetzung folgt.)

Die öffentlichen Aquarieninstitute und die Aquarien= und Terrarienkunde.

Sine Erwiderung von Dr. D. Heinroth, Rustos des neuen Berliner Aquariums.

Der Auffatz des Herrn H. Labonté in Ar. 18 dieser Zeitschrift hat mich natürlich ganz ungemein interessiert, und ich pflichte ihm trot meines Amtes in sehr vielen Punkten durchaus bei. Ich weiß wohl, daß die meisten Händler ihr Geschäft jest zum großen Teil auf die großen öffentlichen Aquarienanlagen zuschneiden, und der Liebhaber hat dann sicher bei seinen Bestellungen oft das Nachsehen. Ich kann es den Händlern auch nicht verdenken, daß sie lieber gleich eine ganze Anzahl von Tieren verschiedener Arten einpacken und an uns schicken, als ein Bärchen ober auch ein einzelnes Stück an diesen und jenen Liebhaber. Dazu kommt, daß recht viele von diesen geneigt find, Ausstellungen und Amstände zu machen, wenn irgend eine Kleinigkeit in der Lieferung nicht stimmt, wenn die Paare nicht recht zu einander paffen, usw. Das gibt für den Händler Schwierigkeiten und Amstände, wenn der Räufer auch oft in gutem Recht sein mag. Daß sich bei der ständigen Nachfrage der großen Aquarien auch die Preise hoch halten und billige Gelegenheitskäufe immer seltener werden, glaube ich gern; aber diese ständige Nachfrage hat doch auch wieder viel Sutes. Wir bekommen jeht sehr viel Arten regelmäßig, die früher überhaupt nicht auf den Markt kamen, Chamaeleons und andere hinfällige Tiere waren früher im Winter kaum je zu erlangen. Gerade weil die Händler

wissen, daß ein ständiger Bedarf vorhanden ist, wagen sie auch mehr bei der Sinfuhr; das ist sicher auch ein Vorteil für die Liebhaber.

Sehr richtig sind die Aussührungen des Herrn Labonté über die Art und Weise der Tierhaltung, wie sie die Schaustellung erfordert. Als Tierzgärtner von Beruf darf man Aquarien und Terzrarien ja nicht so einrichten, wie man es als Liebhaber im eigenen Heim machen würde: da müssen zwei Seelen in einer Brust wohnen.

Aun bitte ich aber Herrn Labonte und die Leser seines Aufsates, sich auch einmal auf den Standpunkt der großen öffentlichen Schauanlagen zu stellen. Die Erfahrung lehrt, daß den Besuchern mit der Darbietung einiger großer Schaustücke nicht gedient ist; der Auf der ganzen Anlage würde darunter leiden. Wenn sich nämlich der Durchschnittsbesucher auch niemals einen seltenen, aber unscheinbaren Ziersisch genauer ansieht, oder sich die einzelnen Anolise und Geckoformen heraussucht, so verlangt er doch mehr oder weniger undewußt, daß ihm die Möglichkeit dazu geboten wird. Er rühmt nach außen hin den wissenschaftlichen Wert und die Vollständigkeit der Tiersammlung, auch wenn er sich selbst wegen Zeitmangels oder Kenntnislosigkeit nicht weiter hinein vertieft. Zum Vergleich möchte ich an die vielen Leute erinnern, die in der Großstadt wohnen, weil sie dort stets die Möglichkeit, sich

² Es ist sehr wahrscheinlich, daß ausschließliche Fütterung mit rohem Fleisch für Arobelen (mit Ausnahme des Apolott) schädlich ist, aber als einzige Arsache der Hautkrankheiten kann sie nicht gelten. D. Red.

in jeder Weise zu bilden und alle möglichen Bergnügungen aufzusuchen, haben, auch wenn sie tatsächlich von beidem gar keinen Gebrauch

Herr Labonté hat durchaus recht, wenn er jagt. daß die unscheinbareren Formen fast nie genau in Augenschein genommen werden; aber wir muffen hier in Berlin doch damit rechnen, daß unter den vielen Taufenden von Besuchern doch immer einige sind, die alle Seltenheiten und Neueingänge mit Interesse und Sachkenntnis mustern. Das sind dann diejenigen, deren Anerkennung uns freut, und die nach außen hin den Ruf der ganzen Anlage in weiteren Rreisen begründen. Vom neuen Berliner Aquarium wird es als ganz selbstverständlich vorausgesett, daß es an Reichhaltigkeit die minder bemittelten Schwesteranstalten übertrifft, und dabei spielt die Artenzahl nicht die kleinste Rolle.

Daß diedargebotenen Beobachtungsmöglichkeiten in den großen Schauaquarien verhältnismäßig wenig ausgenutt werden, ist wahr und bedauer= lich; das liegt aber weniger an diesen Instituten selbst, als an den Liebhabern. Ich habe mich in meiner langjährigen tiergärtnerischen Tätigkeit

oft gewundert, wie selten bewährte und bekannte Liebhaber zu mir kommen, um sich Rat zu holen. oder bitten, auf besondere Seltenheiten oder Gin= richtungen aufmerksam gemacht zu werden. Ein solcher Besuch von Liebhaberkollegen ist immer gern gesehen, aber leider nur sehr, sehr vereinzelt1.

dum Schlusse möchte ich Herrn Labonté noch daran erinnern, daß wir Tiergärtner, ebenso wie er selbst, auch gern neue und namentlich zum erstenmal lebend eingeführte Tiere sehen wollen; er kann sich aus eigener Erfahrung denken, mit welcher Spannung man auf eine lang angefündigte Geltenheit wartet. In solchen Fällen ist es eine verzeihliche Kraftprobe gegen den einzelnen Liebhaber, wenn man seine Mittel und Berbindungen dazu benutt, um in den Besit von Tieren zu gelangen, die man bisher selbst noch nicht gesehen hat; namentlich dann, wenn man sich für die betreffende Tiergruppe persönlich besonders interessiert. Die Freude am Objekt ist sicher keine schlechte Eigenschaft für den Tier= gärtner.

Sin Sammeltag im Felsengebirge des montenegrin. Rarstes.

Von Felix Ropftein, Wien. Mit 11 Abbildungen. (Fortsetzg.)

baren Pfad empor, der in ein hügeliges eine äußerst scheue und flinke Eidechse, flinken Lacerta fiumana bewohntes Terrain Gestrüpp aufhält, dem sie bei Gesahr mit

einen spärlichen Fichtenwald fiumana in den Säcken. — Lacerta klommen wir einen steilen, schwer gang= viridis, besonders var. major, ist von zahlreichen Smaragdeidechsen und der die sich mit Vorliebe in der Nähe von

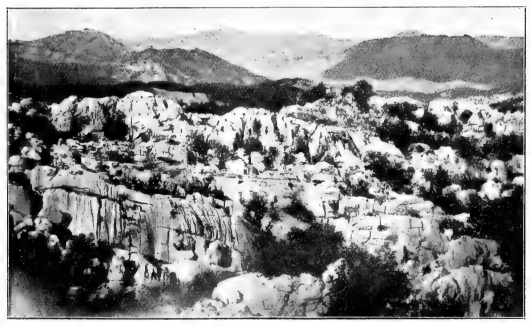


Abb. 7 Blick gegen Montenegro. Aufnahme von Lt. H. Kniha.

führte. Da in dem dichten Gestrüpp, das überall den Boden bedeckte, an einen Fang mit der Schlinge nicht zu denken war, versuchten wir es mit der bloßen Hand, und hatten schon nach kurzer Zeit ein Bärchen Lacerta viridis und mehrere Lac.

großen Sätzen zueilt. In die Enge ge= trieben, sett sie sich mit weit aufgesperrtem Rachen zur Wehre und sucht durch kräf= tiges Beißen ihren Segner abzuschrecken. Der Fang ift in den vielfach zerklüfteten, unzugänglichen Gebieten der Krivosije

¹ Das ist doch begreislich! Wir Liebhaber wollen die Herren Beamten ungern stören! Da aber H. Dr. Heinroth selbst den Wunsch ausspricht, werden gewiß viele bewährte Liebhaber von dem freundlichen Angebot dankend Gebrauch machen. Dr. W.

ungemein schwierig, da auch die stärkste von den Bewohnern armer Dörfer an-Roßhaarschlinge ihren wütenden Schlägen gelegten Gruben, welche neben einer großen nicht standhält, der Fang mit der Hand Sahl Insekten, die eben genannten Repti= aber nur in den seltensten Fällen glückt. lien und Lurche, sowie deren Raulquappen



Abb. 8 Vipera ammodytes L., Sandviper. Originalaufn. des lebenden Tieres in freier Aatur (am 1990. Fundort) von F. Ropstein.

Immer schlechter und steiler wurde der Weg und verlor sich endlich ganz in einer geröllübersäten Berglehne, an deren Juße wir auf eine Reihe kleiner Tümpel stießen, welche der in den letten Tagen herab= geströmte Regen gebildet hatte. Vorsichtig näherten wir uns mit fangbereitem Nete,

in der Gr≈ wartung Triton vulgaris subsp.græca. forma Tomasini Wolterstorff anzu= treffen. Doch ließ sich tros langen War= tens feiner dieser Trito= nen erblicken. Dafür erbeu= teten wir aber

Abb. 9 Triton vulgaris subsp. graeca f. Tomasini Wolt. Aufn. bon H. Geper.

einigesehrgroße Wechselfröten (Bufovirirdis), gelbbauchige Unten (Bombinatorpachypus) und eine gestreifte Ringelnatter (Tropidonotus natrix var. persa [bilineata]).

Die Ringelnatter bewohnt hier ausschließ= lich Tümpel, oder die zu Trinkzwecken gelang es mir, sie mit Hilfe der Zange

beherbergen. Bu ihrem Fange bedient man sich mit Erfolg einer stärkeren Roß= haarschlinge, des Rätschers oder, wenn sie das Wasser verläßt, auch der bloßen Hand.

Unter den zerstreutumberliegenden Stein= trümmern des Abhangs suchten wir Stor= pione und Skolopender, und wollten eben

> ein wenig rasten, als wir eine Beit≈ schennatter (Zamenis Dahlii) hinter einer jungen Smaragd= eidechse ein= herschießen iahen. Wir berhielten uns still und fonnten nun beobachten.

wie sie ihre Beute einholte, mit blitartigem Biß erfaßte. Plöglich erblickte sie uns, ließ die Sidechse los und eilte mit hocherhobenem Haupte einem Felsblock zu, unter dem sie zu= sammengeringelt ruhig liegen blieb. Doch aus ihrem engen Verstecke hervorzuziehen, obgleich sie sich mit aller Gewalt sestzushalten suchte. Auch die kleine Lacerta viridis lag noch unbeweglich auf demselben Flecke, obgleich sie äuherlich nur geringsfügige Verlehungen erhalten zu haben schien. In Zukunst jedoch verweigerte sie jede Nahrungsausnahme und ging infolgesbessen nach wenigen Wochen ein.

Mein Begleiter hatte sich gleich, als er die Schlange erblickte, in respektvolle Entsernung zurückgezogen und war nicht zu bewegen heranzukommen, solange er sie in meiner Hand sah. Die Schlangensurcht ist in diesem Lande ungemein groß, jedes Reptil ist als sehr gistig verschrieen, und niemand könnte einen Krivosijaner oder

sollte nach den Angaben meines Führers eine Hütte liegen. Dorthin lenkten wir unsere Schritte, verloren jedoch den Steig aus den Augen und kletterten nun in der vermuteten Richtung den Abhang hinunter. Bei jedem Schritte geriet die lose Schutt= halde ins Rollen und öfter als es uns lieb war, mußten wir mit dem scharfen Gesteine allzunahe Bekanntschaft machen. Mächtige Felstrümmer lagen weit und breit umher und dichtes undurchdringliches Gestrüpp zerfette uns mit seinen Dornen Haut und Kleider. Endlich erreichten wir eine kleinen Wald. Im fühlen Schatten der Bäume warfen wir uns auf das Moos und öffneten den Proviantsack. In den Sipfeln schaukelten sich bunte Sänger, ein



Abb. 10 Zamenis Dahlii Fity. Dahl'sche Actter, im Geröll verschwindend. Aaturaufnahme am thpischen Fundort Acidosije von F. Kopstein.

Montenegriner dazubringen, eine lebende Schlange zu berühren. Gelegentlich meines längeren Aufenthalts in Risano boten sich viele Leute an, mir Schlangen und Sidechsen zu bringen. Sobald ich sie aber ausmerksam machte, daß ich alles nur lebend und unverletzt brauchen könne, schüttelten sie den Rops und machten sich aus dem Staub.

Um gegenüberliegenden Abhange des Golivrh, jenseits der österreichischen Grenze,

Schwarm wilder Tauben strich eilends ab und ein scheuer Ruckuck glitt laut rusend von Baum zu Baum. Unter einem Steine entdeckten wir eine zerbrechliche Scutigera und suchten sie dadurch unverletzt zu fangen, daß wir sie zwangen, in eine vorgehaltene Sprouvette zu kriechen. Doch kaum war sie drinnen, da brachen auch schon die Fühler und ein Paar Beine ab.

(Fortsetzung folgt.)

Aus der Praxis — für die Praxis.

(Schlagworte zur Aquarien= und Terrarienpflege).

Daphnien » Transport ohne Wasser. An Stelle der Kanne oder des Glases nehme man ein Blumentöpfchen, verstopfe das Bodenloch. Die gefangenen oder gefausten Daphnien leere man aus dem Netze in das vorher naßgemachte Töpfchen. Sie halten sich bis zur Heimkunft tadellos und werden teils sosort versüttert, teils in Wasser bis zum Gebrauch aufgehoben. Kote und schwarze Mückenlarven lassen sich auf diese

bequemste Art gleich gut transportieren.

Regenwürmer=Fang. Regenwürmer lassen sich folgender Weise massenhaft fangen. An Quai=Mauern eines Flusses suche man an Abenden oder Nachts, nach Beendigung eines starken Regens, mit Kanne oder Simer und einer hellsleuchtenden Fahrradlaterne die Rizen zwischen den Quadern ab. Daselbst liegen die aus den Rizen vorgekrochenen (bis 40 cm großen) Regenswürmer aller Größen, oft in Begattung begriffen. Sin schneller Griff, ein sessetung begriffen. Sin schneller Griff, ein sesset in die Kanne. Innerhalb von 1—2 Stunden lassen sich auf diese Weise Kanne oder Simer mit Regenwürmern füllen, die, mit Enchytraeen zusammengehalten und auf gleiche Weise gefüttert, sich gut halten. Der Erde sete man Kassesatz, um ein Sauerswerden zu verhüten.

:: Vereins≈Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Sinsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Triton" e. V.

1. ordentliche Sitzung Freitag den 24. April.

Der Leipziger Verein "Azolla" nimmt in seinem Bericht über die Sigung vom 18. März ("W." Seite 273) Bezug auf den von uns veröffentlichten, kleinen Artikel von Dr. Schnee: "Borschläge zur Zucht bisher in unseren Aquarien nicht zur Fortpflanzung gebrachter Fische" ("W. AD. 8, Geite 153), worin der Verfasser auf die stark eisenhaltige Zusammensetzung des Laterit= schlammes tropischer Tümpel aufmerksam macht und bei hoffnungslosen Zuchtversuchen den Zusat von Sisensalzen zum Aquarienwasser vorschlägt. Die Kritik der Azolla lautet: "Die Schneesche Sisentheorie bedarf doch wohl kaum eines Singehens — wäre der Artikel wenigstens noch am 1. April erschienen." — Wir möchten gegen eine solche Art der Berichtschreibung protestieren. Wir sind der Meinung, daß die Liebhaber für jede neue Idee, die bestimmt ist, die Liebhaberei zu fördern, dankbar sein sollten; eine Brüfung verdiente der Gegenstand sicher und mit einer sachlichen Kritik, auch wenn sie zu einem ab-lehnenden Resultat führte, wäre der Allgemeinheit besser gedient als mit einem nichtssagenden Witwort, über dessen Berechtigung sich jedenfalls streiten läßt. — Hingegen möchten wir der Azolla für ihre eigenen Berichte etwas mehr Klarheit in der Ausdrucksweise empfehlen; die Besprechung

über das Löcherschlagen ins Eis, beispiels= weise, läßt diese Klarheit recht auffällig vermissen. Der Zusammenhang zwischen dem Tauwetter und den nach Luft schnappenden Fischen, sowie den angefrorenen Fischen und den Strohbündeln dürfte nicht einem jeden Aquarianer klar sein. Gemeint ist jedenfalls folgendes: Die Assimilation der Anterwasserpflanzen geht auch unter dem Gise, wenn auch weniger lebhaft, weiter vor sich, wenn nur das Licht nicht fehlt. Tageslicht dringt aber durch 30 bis 40 cm dickes Sis noch hindurch, wenn dieses nur klar und durchsichtlich ist. Tritt aber ein Schneefall ein oder wird das Sis weich und milchig trub, so wird der Lichtdurchtritt gehindert oder fast völlig Man hat oft beobachtet, daß unterbunden. Atemnot bei den Fischen erst dann eintrat, wenn Schnee die abschließende Wirkung des Gises versträrkte; der Sauerstoffvorrat des Wassers wird aufgebraucht und die Fische kommen in die Gefahr des Erstickens. Am häufigsten begegnen wir dieser Erscheinung vor dem Sisgang im Frühjahr, wenn die stark strahlende und wärmende Frühlingssonne die Fäulnisvorgänge am Boden der Gewässer beschleunigt. Diesem "Ausstiden" der Fische beugt man nun vor durch Anlegen von Öffnungen im Gise, sogenannten Wuhnen; man stopft diese bisweilen durch Stroh- oder Schilfbundel aus, zwischen denen das Wasser nicht so schnell zufrieren kann, sodaß hier immer noch ein Luftzutritt stattfindet. Doch hält Herr Dr. Sendel, dessen Auffat in den "Mitteilungen des Fischvereins für die Provinz Brandenburg" 1914, Heft 11 wir diese Bemerkungen entnehmen, die Anlage von Wuhnen für weit weniger wichtig als ein Klarfegen größerer Sisslächen, wodurch der Eintritt des Sonnenlichtes ermöglicht Recht interessante Beobachtungen über Fortpflanzung, Bariation und Bererbung bei Daphniden teilt Herr Dr. Behrens aus einem Referate von Langhans (Verh. Deutsch. Jool. Ges. 1909) in folgendem mit: Langhans züchtete Daphnien in kleinen Bogelsnäpschen und fütterte reichlich mit Algen (Scenadown gentus) nedesum acutus). Auf eine anfänglich rasche Vermehrung folgte ein bedeutendes Absterben, bis ein kleiner Rest übrig blieb, der sich konstant erhielt: wurden Tiere aus dem Glase entfernt, so vermehrte sich der Rest, wurden Tiere zugesett, so gingen annähernd so viele ein. Am diese eigenartige Erscheinung zu erklären, züchtete Langhans Weibchen von Daphnia magna unter verschiedenen Beingungen. Bei der ersten Vers suchsreihe hielt er sie bei günstiger Temperatur, reichlicher Nahrung und ständiger Erneuerung des Wassers, während er stets die Mutter von ihrer Brut trennte. Nach zwei Tagen erfolgte die erste Brut und alle drei Tage eine weitere. Die Zahl der Jungen steigt dabei bis auf 60 und mehr. — Bei einer zweiten Versuchsreihe wurden die Mütter mit ihrer Nachkommenschaft zusammen gehalten, aber reichlich mit Nahrung versehen. Trohdem wuchsen sie nur langsam heran und produzierten bei jedem Wurfe nie mehr als drei oder vier Sier. Das Wachstum und die Vermehrung nahmen immer mehr ab, je mehr die Jahl der Tiere zunahm. Auch bei erwachsenen Tieren zeigte sich dieselbe Hemmung, wenn sie mit ihren Jungen zusammen gehalten wurden. — Trennte man die Tiere, so erholten sie sich bald und Wachstum und Vermehrung

nahmen wieder zu. — Langhans findet für diese auffälligen Erscheinungen nur eine Erflärung: Die eigenen Stoffwechselpro= dukte wirken in gewisser Konzentration hemmend auf Wachstum und Forts pflanzung. Die praktische Schlutzolgerung aus diesen Bersuchen wäre die, daß beim Züchten und Halten von Daphnien in kleineren Befähen der hemmende Sinfluß der Stoffwechselprodukte durch ständiges Erneuern des Wassers vermieden werden muß. — Hieran anschließend hält nun Herr Dr. Behrens seinen Vortrag über Formveränderungen an Daphniden und deren fünstliche Beeinflussung. Von einem Referat über die interessanten Ausführungen können wir absehen, da dieser Bortrag des Herr Dr. Behrens wahrscheinlich in No. 21 der "W." zum Abdruck gelangen wird. Herr Herold berichtet über seine Sindrucke beim Besuch der Fischschau, die der "Berein der Aquarienund Terrarienfreunde" vom Karfreitag bis zum zweiten Osterseiertag veranstaltet hatte. Die Schau, die keinen Anspruch darauf machte, über den selbstgezogenen, engen Rahmen hinauszugehn und bei der, um die Sachlichkeit völlig zu wahren, auch auf jede Namennennung der Aussteller verzichtet war, war gut beschickt und zeigte eine ziemliche Vollständigkeit der zur Zeit belieb= Fische in meist schönen Gremplaren. Räumlich getrennt davon befanden sich die Schleiersische, die gleichfalls in 37 sehr schönen Stücken vertreten waren. — Eine Versteigerung von Pflanzen, die zum Teil von den Herren Ringel und Wespe freundlichst zur Verfügung gestellt waren, bildete den Schluß des Abends. Der Borftand.

Berlin-Schöneberg. "Argus."

Sigung bom 23. März.

Herr Ackermann eröffnet in Abwesenheit des 1. Borsihenden die Sitzung. Die Bunkte Brotoskollverlesung, Singänge, Geschäftliches werden schnell erledigt. — Für den Sharfreitag ist eine Extursionstour geplant. Wegen der ebenfalls an diesem Tage stattfindenden Ausstellung des "Bereins der Aquarien- und Terrarienfreunde" wird von der Ausführung des Planes Abstand genommen. — Herr A. Maher, der uns in dieser Sitzung das Werk des Forschers und Gelehrten Sigenmann vorführen wollte, ist frankheitshalber verhindert und so mußten wir leider auf den angekündigten Vortrag verzichten. — Herr Martin berichtete von seinem Zuchtpaar Polyacanthus folgendes: Er hatte die Tiere zur Zucht gesetzt und das Männchen hatte ein unverhältnismäßig, fast faustgroßes Nest gebaut. Nach dem von Herrn Martin persönlich beobachteten Laichakt war das Männchen seiner besseren Sälfte gegenüber derart brutal, daß sich Herr Martin ge= zwungen fah, das Weibchen aus dem Behälter zu entfernen. Das Männchen betrieb die Brutspflege jedoch nur einen Tag lang. Am 2. lag er teilnahmslos in einer Sche, ohne sich auch nur im geringsten um das Nest mit den Giern zu fümmern. Natürlich war nach furzer Zeit von denselben nichts mehr zu sehen. — Des weiteren erzählt Herr Martin, daß ihm die vor Jahres= frist von Herrn Grosinsth überlassenen Mollienisia latipinna jett plötlich durch das schnelle Wachsen ihrer Flossen auffallen. Er hofft, ganz ausgezeichnete Hochstosser zu bekommen. Dieser Meinung

widerspricht jedoch Herr Grosinsky, da er erfahren mußte, daß bei ihm ältere Tiere derselben Gattung nie die hohe Rückenflosse erhalten haben, die den Beschauer bei Importtieren so besticht. Auch er hat, ebenso wie Herr Martin, bei einjährigen Tieren ein plögliches Wachsen des Flossenwerks beobachtet, jedoch hörte dies auf, als die Auckenslosse die Höcken Zentimeter erreicht hatte. — Hierauf schildert uns Herr Friedrich das Singehen eines seiner uns fast allen bekannten Cichlasoma severum (Heros spurius). Er hatte das Tier, das Rrankheitserscheinungen zeigte, baden wollen. Bei dieser Gelegenheit entglitt es ihm und fiel auf den Fußboden. Nach einiger Zeit bildeten sich an beiden Augen Blasen, die bald die Größe einer Erbse erreichten. Herr Friedrich unterließ es vorsichtshalber, die Blasen zu öffnen. verschwanden auch am nächsten Tage; jedoch schien der Fisch erblindet zu sein, denn er stieß beim Schwimmen dauernd gegen die Aquarium-scheiben. Der Zustand dauerte noch einige Stunden, bis das Tier verschied. Wäre es nun besser gewesen, die Blasen zu öffnen? — Das Thema "Bollglasaquarien" fesselte auch noch längere Zeit die Versammlung. Es ist allgemein bevbachtet worden, daß diese Becken für exotische Fische im Winter gänzlich unzulänglich sind, da das Heizen der Glasaquarien früher oder später stets zum Platen derselben führt. Zum Schluß wurde noch über die Tubifex gesprochen. Es ist merkwürdig, daß diese Tiere immer noch als Fischstutter in den Handel gebracht werden. Nach den Feststellungen vieler Liebhaber ift Polyacanthus die einzige Fischart, der Tubifer als Nahrung dienen. Alle andere Arten verschmähen fie und die Tiere bilden, wenn sie sich es erst einmal im Bodengrunde der Becken heimisch ge= macht haben, eine wahre Plage für den Liebhaber. Bon der Verfütterung von Tubifer ist daher unserer Meinung nach allen Ziersischpslegern abzuraten.

*Charlottenburg. "Wasserstern."

Situng vom 6. Mai.

Der Besuch der Sitzung war ein guter und gilt als Beweis für das Interesse unserer Mitzglieder für unsere schöne Liebhaberei. — Neu aufgenommen als Mitglieder wurden die Herren G. Bernardi, Spandau, Hasenmarkt 5 und Malermeister A. Luchmann, Wallstraße 36. Alls Gast stellte Herr Lorenz Antrag zur Aufnahme. -Anter Eingängen ist zu verzeichnen der Monats= anzeiger des Vereins "Anmphaea alba" und ein Prospekt des neuesten Durchlüftungs=Appa= rates Sübos von Sühlsen & Bostelmann mit genauer Beschreibung des Apparates und kostet derselbe ab Fabrik 35 Mark. Herr Czepuck gibt den Literaturbericht und verließt folgenden Artikel In der Agger, über Tollwütige Hechte. einem Nebenfluß der Sieg, werden Sechte gefangen, diese Fische haben nun ein ganz sonderbares Benehmen gezeigt. Die Hechte kommen an die Oberfläche und schwimmen in größter Aufregung umber, wobei sie das Maul über Wasser halten, als ob sie von der größten Angst vor ihrem Lebenselement besessen wären. Zuerst ist diese Erscheinung in den Wasserslächen aufgetreten, die von den Hochwassern der letten Jahre zurückblieben. Alle Hechte schienen sich dort zusammen= gefunden zu haben. Das geschilderte Benehmen

der Fische konnte aber nicht lange verborgen bleiben, da die erbeuteten Fische alle mit auf= gesperrtem Rachen an die Oberfläche kamen. Dabei scheint aber die Krankheit nicht schnell zum Tode zu führen, und namentlich einige besonders starke Hechte haben sich bisher nicht fangen lassen und sorgen ohne Zweifel für eine weitere Verbreitung der Seuche. Mit dem Namen der Toll= wut, den man diesen beigelegt hat, ist vorläufig wenig gesagt, da eine Verwandtschaft dieser Krankheit mit der gleichnamigen des Hundes wohl nicht behauptet werden kann. — Wagener zeigt einen aus Weidenholz selbst an= gefertigten Ausströmer vor und verteilt solche an die Mitglieder. Die Weidenholzausströmer geben eine tadellose, feine Durchlüftung und verquellen auch nicht so leicht und hat dieses noch den Vorteil, daß jedermann sich das Weidenholz leicht und billig selbst besorgen kann. Anfragen: Woran erkennt man die Geschlechter beim Scheibenbarich und Pfauenaugenbarich wurden wie folgt beantwortet: Bei dem Scheiben= barsch treten die Querbänder des Weibchens fräftiger hervor, auch ist das glänzende Weiß beim Weibchen im Vorderteile weiter nach oben hinten ausgedehnt. — Das Geschlecht bei dem Pfauenaugenbarsch ist sehr schwer festzustellen. Das Weibchen hat, seitlich gesehen, einen runderen Rörperbau als das Männchen. Die Zacken der Rücken- und Bauchflosse beim Weibchen sind nicht so stark weiß gefärbt wie beim Männchen. Die Männchen färben beim Begegnen mit dem Weibchen auch im Winter die untere Partie der Riemendeckel dunkel, jedoch ist auch hier der Laichansatz des Weibchens, welcher ziemlich stark zu sehen ist, das sicherste Zeichen. Zum Schluß brachte die Verlosung von 2 Paar Haplochilus lineatus und je ein Zuchtpaar Cichlosoma facetum und Paratalapia multicolor, sowie einer großen Portion Riccia fluitans manch fröhlichen Gewinner, sowie der Sammelbüchse 4,20 Mark. Ster.

Dresden. "Wasserrose."

Bekanntgabe der Singänge: außer den Zeit= schriften ein Schreiben vom Verein Naturschutz park, diverse Prospekte 2c. und eine verspätet ein= gegangene Grußkarte unseres Herrn Hartlich von seiner Ferienreise. Herr Hartlich begrüßte den als Gast anwesenden, durch Herrn Brühner eingeführten, Herrn Höfer und gibt dann das Res sultat einiger Experimente bekannt, welche er mit unbekanntem, beim Tümpeln erbeuteten Laich angestellt hat. Hierauf berichtet Herr Engmann, daß er von 3 Baar Laubfröschen einen großen Posten Laich erhalten hat, dessen Besichaffenheit die beste Aussicht auf Erfolg bietet. Herr Engmann beabsichtigt, mit Rücksicht auf die Beschwerden der Fütterung der Jungen im ersten Stadium von der eventuellen Nachzucht nur einen kleinen Teil aufzuziehen, den größeren hingegen im Freien in der weiteren Umgebung Dresdens auszusetzen. Hierauf verliest Herr Hartlich aus dem "Kosmos", Heft Ao. 4 1914 einen die Allgemeinheit interessierenten Artikel "hat Begoud die Natur übertroffen", woran sich eine Debatte über die Flugleistungen der Bögel schloß. sondere Anerkennung wurde hierauf den von unserem Mitgliede Boden angefertigten Ausströmern zu Teil, deren Hauptvorzug neben der außerordentlichen Billigkeit auch noch darin erblickt wurde, daß man, je nach dem Sinstellen, die Luft in allerfeinster Zerstäubung ausströmen lassen kann. Für den wirklich praktischen Wert dieser Hölzer sprechen auch die zahlreichen Aufzträge (dis zu mehreren Groß). Im Weiteren wird von verschiedenen Mitgliedern eine Exkursion für die nächste Zeit angeregt, welcher Vorschlag allgemeine Zustimmung fand und führte ein bez. Debatte zu dem einstimmigen Beschlusse, am Himmelfahrtstage den 21. Mai eine Exkursion nach dem Aödertal zu unternehmen, welche eventuell, falls an diesem Tage schlechtes Wetter, auf den 24. Mai verschoben wird. Herr Fließbach teilt mit, daß der hiesige Zoologische Garten einen größeren Posten Brautenten zu dem Zwecke gezüchtet hat, dieselben frei sliegen zu lassen und damit die nächste Amgebung Vresdens zu bewölkern.

Graz. "Biologische Gesellschaft."

Aus den Bereinsabenden im Februar und März.

In der Sitzung am 20. Februar stellt Herr Dr. Bendl für den abwesenden Schriftwart folgenden Antrag: die Gesellschaft möge beschließen, daß aus den eingehenden Beträgen der Sammelbüchse ein besonderer Fond zur Anschaffung von Bflanzen und Tieren gebildet und besonders verwaltet werde. Den Ausführungen des Benannten über Zweck, Verwaltung und Verwendung des Fonds wird zugestimmt und der Antrag angenommen. Vorliegen zwei Anfragen, welche teilweise beantwortet werden: 1. Was ist das eigentlich für ein Schwimmvogel, die Duckente? 2. Woher kommt die Bezeichnung Apotheker= Bur ersten Frage bemerkt Herr Dr. Stint? Bendl, es könne sich entweder um die 3wickente (Anas crecca) handeln, wohl unsere kleinste Entenart, die (im Winter) auch in der Amgebung von Graz beobachtet wird, oder es könne der kleine Taucher (Podiceps minor) darunter verstanden sein. Herr Novak hat von Jägern ersfahren, daß der kleine Taucher als "Ducker" oder "Duckente" bezeichnet werbe. Zur Frage 2 wird mitgeteilt, daß nach Leunis Synopsis der Stink getrocknet und pulverisiert von den aber= gläubischen Mohammedanern zu Wundmitteln und als Aphrodisiacum gebraucht wurde. Bücher Fabre, Insettenwelt IV. Reihe und Roth, Krankheiten der Aquarienfische werden angeschaftt. Am 28. ds. Mts. zeigt Herr Sonnberger eine melanotische Lacerta serpa mit tadellos rege= neriertem Schwanz, seinen jungen Scheltopusit, welcher seit vorigen Sommer bedeutend gewachsen ist und nur mehr ganz borne Spuren der früheren Querfleckenzeichnung aufweist, ferner eine Dosenschildkröte (Testudo carolina); er macht aufmertsam auf die Besonderheiten Dieser Gattung: das stark gewölbte, schwach gekielte Rückenschild, den aus zwei beweglichen Schilden bestehende Bauchpanzer, welcher die Öffnung des Rückenschildes vollkommen schließt und die mit Schwimmhäuten versehenen Füße, von denen die vorderen mit 5, die hinteren mit 4, mitunter nur mit 3 Krallen bewehrt find. Es wird eine gemeinsame Pflanzenbestellung bei Riel in Frantfurt a. M. beschlossen. Herr Sonnberger empfiehlt zur Anschaffung eine kleine, blaublühende Geerose (Nymphaea micrantha Daubeniana); er habe bor einigen Jahren diese Pflanze gepflegt, welche auch in einem kleinen Behälter blühte; interessant

sei ferner, daß sie aus der Blattmitte junge Pflanzen bildet. Hierauf spendet der Genannte ein Präparat von Pachydactylus Bibroni var. stellata, einer in Deutsch-Westafrika heimischen Gekko-Art und ein Glasaquarium, welches, zu Gunsten des neuen Fondes versteigert, den Betrag von 5 R. ergibt. Herr Novak, welcher sich heute verabschiedet, da er nach Zara geht, um dort eine Naturalienhandlung zu errichten, übergibt seine Reptilien-Breisliste; er erklärt sich dankbar stets der angenehmen Stunden zu ersinnern, welche er in der Mitte der Gesellschaft zugebracht hat und auch weiterhin ihr Mitglied bleiben zu wollen. Herr Sonnberger würdigt in langerer Rede die Berdienste des Scheidenden um die Gesellschaft, deffen Fortzug allgemein bedauert wird. Am 6. März verliest der Schriftwart einen Aufruf zur Gründung eines Verbandes österreichischer Aquarien= und Terrarienvereine Da die Gesellichaft mit dem Site in Wien. gegenwärtig nicht in der Lage ift, einen Delegierten zur gründenden Bersammlung 17. ds. Mts. zu entsenden, wird der Schriftwart beauftragt, die zurzeit aufgestellten Bedingungen des Beitrittes, sowie die bereits im Jahre 1911 Angelegenheit gefaßten Beschlüsse ehestens einzusenden. Es wird der Munich ausgesprochen, die schon seit Jahren unternommenen Bestrebungen zur Gründung eines Verbandes möchten nun endlich von Erfolg begleitet sein. Nach Erledigung der Pflanzenbestellung demonstriert Herr Sonnberger seine Anolis, und zwar: ein Anolis sagrae-Männchen (Heimat Amerika) und ein Anolis chlorocyanus-Weibchen (San Domingo), beide bezogen von der Firma Zapf-Landshut und eine ihm unbekannte Anolis-Art in 3 Stücken, bezogen von Kuntschmann-Hamburg; er erwähnt lobend die gute Verpackung in soliden Ristchen mit Watteumschlag von Seiten der erst= genannten Firma, welche ein tadelloses Einlangen der Tiere auch in der jetigen ungünstigen Jahres= zeit ermöglicht. Er zeigt ein prattisches Futter= gefäß für Mehlwürmer aus Glas mit ge= frümmter Wandung, so daß die Würmer unmöglich entweichen können. Man erhält solche Gläschen als Markenbefeuchter in den Bapierhandlungen, den dazu gehörigen Schwamm könne der Terrarist auch brauchen. Es wird bemerkt, daß auch Dr. Rrefft derartige Befähe empfohlen hat. Herr A. Meuth spendet für die Anfänger geeignete Broschüre, Schmit, "Der Aquarienliebhaber", was dankend angenommen wird. Die beim Grazer Stenothpistenverein vervielfältigten Vereinsfatzungen, welche am 13. ds. Mts. einlangten, sind zu allgemeiner Zufriedenheit ausgefallen. Aussprache über die Pflanzensendung ergibt, daß die Besteller im allgemeinen sich befriedigt äußer= Statt Billenfarn (Pulilaria globulifera) wurde wohl aus Versehen eine Scirpus=Art ge= schickt, auch wurden die mitbestellten roten Bost= hornschnecken als "sehr jung" bezeichnet, dafür war eine ansehnliche Gratisgabe beigepact, welche zur Verteilung gelangt. Zum Vereinsabend am 30. ds. hat Herr Sonnberger eine Anzahl Winter= fnospen vom Wasserschlauch (Untricularia vulgaris), Bosthornschnecken und ein Bärchen vom Gelbrand mitgebracht, welches lettere Herr Prof. Bendl in Pflege nimmt. Die Frage der Berwendbarkeit von Aquarit zum Ritten gesprungener Elementgläser wird von herrn Sonnberger dahin beantwortet, daß er zu empfehlen, aber teuer sei.

*Nürnberg. "Heros."

Aus ben Märzsitzungen.

dur Vorführung gelangt der umfangreiche Lichtbildervortrag "Menschen und Tiere." Die von Riel=Frankfurt bezogenen Pflanzen werden an die Besteller verteilt. Herr Röder fpricht über die Anlage von Freilandbecken. In vorzüglicher und anschaulicher Weise schildert Redner Zweck und Nuten dieser Anlagen, wobei auch die ideale Seite derselbe zur Geltung fommt und zeigt sich als eifriger und begeisterter Borfämpfer für diesen schönen und großzügigsten Zweig unserer Liebhaberei. Der Erfolg ift, daß eine Rommission, die für die Ermittlung zu Freilandanlagen geeigneter Grundstücke sorgen soll, gebildet wird. Zur Vorzeigung kommt die von der ersten Prager Ziersischzüchterei Prag versuchsweise bezogene Paraffinlampe; zur weiteren Ausprobe übernimmt sie herr Röber. Herr Ingenieur Haage teilt mit, daß er in seinem Freilandbeden ichon zweimal großohrige Sonnenund verschiedene einheimische Fische überwintert Diesen Winter fror es bis zum Grunde Nach Eintritt der wärmeren Jahreszeit zeigte es sich, daß die großen Goldschleien ein= gegangen waren, während die kleineren Goldfische das Einfrieren überstanden hatten. Berr Röber berichtet, daß er unter ein mit Bas geheiztes Aquarium ein Zinkblech als Schutdeckel gelegt habe. Anlählich Räumungsarbeiten stellte er dieses auf ein anderes mit verschiedenen Danio-Arten besettes Aquarium. Nach etwas über 2 Stunden bemerkte er, daß ein Teil dieser Fische tot war, eine Anzahl anderer taumelte wie betrunken im Wasser umber. Es stellte sich heraus, daß das Zinkblech ins Wasser gefallen An der unteren Seite dieser Platte hatte sich feines, weißliches Pulver angesetzt, Zinkorhd, das durch die Heizklamme erzeugt worden war. Dieses Zinkorhd hatte in der kurzen Zeit das Wasser vergiftet. Von den herausgefangenen Fischen wurden nur wenige Die Toten gerettet, die meisten gingen ein. zeigten am ganzen Körper rote Flecken, wie ent= zündet. Wenn nun auch aus vorstehendem Falle die unheilvolle Wirkung von Zinkornd auf die Insassen des Aquariums ersichtlich ist, so weist der 1. Borsitzende darauf hin, daß man nicht allzu ängstlich sein brauche, da sich diese Zinkasche nur an der Brandfläche, also außen am Aquarium bildet. — Herr Steiner zeigt schöne Stücke von Heteranthera zosterifolia und Hydrocleis nymphaloides vor und verbreitet sich eingehend über diese Pflanzen. Amerikanisch versteigert bringen sie der Kassa & 3.90. Aunmehr gelangen die von Härtel bezogenen und zur Gratisverlosung bestimmten Importvallisnerien zur Verteilung; jeder der Anwesenden erhält 4 Stück. Diese Pflanzen zeichnen sich durch eine schöne, schlanke Gestalt aus und versprechen eine Zierde für jedes Aquarium zu werden. Herr Koch kommt auf das von Herrn Sperver seiner Zeit erwähnte Berschwinden von Regenwürmern zu-In einer auf rud und gibt folgendes bekannt. dem Balkon stehenden Riste befanden sich Regen= würmer und Enchytraeen, die beide bis zum vorletten Winter reichliche Zuchten lieferten. einem plötlich eintretenden Froste fror die Erde bis zum Grunde aus. Nachdem sie wieder aufgetaut war, waren sämtliche Würmer verschwunden;

die Regenwürmer blieben es auch: aber die Enchytraeen stellten sich nach einiger Zeit wieder ein und vermehrten sich bei Fütterung mit in Milch geweichtem Weißbrote aufs reichlichste. Bald aber wurden die Würmchen immer spärslicher. Zugleich wurde die Entdeckung gemacht, daß die Erde alle Morgen eigentümlich durchgraben und durchwühlt war. Dieser Amstand. sowie noch einige andere Anzeichen ließen darauf schließen, daß Mäuse ihr Wesen trieben. einer aufgestellten Falle fing sich auch alsbald ein Mäuschen. Daraufhin ließ die Vermehrung der Enchhtraeen wieder nichts mehr zu wünschen übrig. Es ist wohl nun nicht anzunehmen, daß die Maus die Enchytraeen verzehrte; sondern sie fraß ihnen wohl nur das Futter weg. Herr Bauer teilt mit, daß von Zeit zu Zeit eine Berminderung im Bestande der Enchytraeen eintrete, ohne daß ein Grund ersichtlich sei; in dieser Beriode seien aber die Gier besonders massenhaft vorhanden, die als bräunliche Körnchen an den Futterstellen wahrgenommen werden können. Zu dem Entweichen der Regenwürmer bemerkt Herr Sberlein, daß sie überhaupt Risten, deren Fugen nicht dicht ichließen, gern verlassen. Der 1. Borsitzende hat einen seiner Zeit von Herrn Dr. Rrawinkel verfertigten Futterring, ziemlich großen mit Drahtgaze ausgeschlagenen Korkring, in Verwendung. Vor einigen Tagen fand er sein Tetragonopterus rubropictus-Männchen Darintotvor. Jedenfalls war dasselbe in den Ring gesprungen, konnte nicht mehr entweichen und fand den konnte nicht mehr entweichen und fand den Erstickungstod. Den gleichen Anfall hatte Herr Rogner mit einem Lebias sophiae zu verzeichnen. Der Fisch lag tot in einem Celluloidfutterring unmittelbar über der Durchlüftung. Herr Sperber findet es eigentümlich, daß ein Fisch in aut durchlüftetem Wasser, auch wenn er in einem engen Raum zurückgehalten wird, ersticken könne. Herr Fahrenholt ist der Ansicht, daß in den ers wähnten Fällen der Tod weniger durch Ersticken als vielmehr durch Angst oder durch Verletungen bei den Befreiungsversuchen eingetreten ist. Ferner teilt Herr Gruber mit, daß bon den 5 Schildkröten, die er aus einer Cedernholzsendung aus Südamerika vor 4 Jahren erhielt, sich eine Sumpfschildkröte bis zu diesem Frühjahr gehalten habe. Sie hielt ihren Winterschlaf in einer Ece des Wohnzimmers. Nach Beendigung desselben wurde sie warm gebadet, zeigte aber noch keine Frehlust. Den Sonnenstrahlen ging sie nach; aber ihre Bewegungen waren matt; sie schien noch halb im Schlafe zu sein. Um sie zu schützen, wurde sie häusig unter das Vertikow geschoben. Das hatte das 1½ jährige Töchterchen beobachtet und einmal in einem unbewachten Augenblick das gleiche Verfahren angewendet. Als es aber nach einiger Zeit dem Bater die Heldentat mitteilte und dieser nach dem Tiere sah, war dieses Das Rind hatte die Schildkröte auf den Rücken gelegt und da dieselbe noch nicht die Rraft hatte, sich umzuwälzen, fand sie den Tod. Aufgenommen als ordentliche Mitglieder werden Herr Fabrikant Theodor Sberlein und Herr (9. Rod). Georg Krembs.

*Waldenburg i. Schl. Berein für Aquariens und Terrarientunde.

Am Sonntag, den 3. Mai wurde im Vereinszimmer des Hotels Plesischer Hof burch

die Firma Scholze & Poetzichte=Berlin ein Zierfischverkaufstag veranstaltet. zu dem die Firma eine große Anzahl gesunde und schöne Fische ausgestellt hatte. Aber leider war die Auswahl in den verschiedenen Arten nicht so reichhaltig ausgefallen, als es der Verein erwartet hatte. Als Grund hiefür führte die Firma den plötlich eingetretenen Witterungs= umschlag an. Bu diesem Verkaufstag hatte der Berein, um gleichzeitig Propaganda zu machen, ca. 50 zweckmäßig eingerichtete Glas = und Gestell= aquarien, sowie Terrarien ausgestellt. Am auch den Besuchern, deren 3ahl annähernd 500 betrug, Gelegenheit zum Einkauf von Aguarienhifsartikeln zu geben, hielt unser Mitglied Herr Raufmann Müller eine Menge berartiger Gebrauchsgegenstände zum Berkauf feil. Für die Blumendesoration hatte unser Mitglied, Fürstlicher Garteninspektor Rraft in Bad Salzbrunn, in reichlicher und geschmackvoller Weise gesorgt, wosür ihm an dieser Stelle nochmals herzlicher Dank gebührt. Herr Lehrer Mücker hatte seine reichhaltige Insektensammlung ausgestellt, die viel Beachtuna fand. Herr Vauführer Kranz führte seine selbst= gefertigte verbesserte Heiztreppe, die 9 Beden beherbergt, die sich vorzüglich bewährte, und durch ihre Abersichtlichkeit besonderen Beifall fand. Besonders ist die Geruchlosigkeit der Heizung zu betonen, was als ein großer Vorzug bezeichnet werden muß. Bum Durchlüften der Beden wurde der Rirchner'iche Durchlüftungsapparat verwendet, der, wie bereits vielfach anerkannt, ohne jegliche Störung vortrefflich arbeitete. Es sei noch er-wähnt, daß sich die vereinigten Zierfischzüchtereien in Conradshöhe und die in vielen Vereinen wohl bekannte Firma F. Mazatis Aquarium in Charlottenburg ebenfalls bereit erklärt hatten, mit einer größeren Auswahl nach hier zu kommen. Da der Bedarf an Zuchttieren noch nicht vollkommen gedeckt ist, wird eine weitere gemeinsame Fischbestellung in furzer Zeit erfolgen.

*Wien. Hiehinger Aquarien= und Terrarienverein "Stichling". B.: Lehrer Rud. Fiala, XIII, Diesterweggasse 39 (Briefadresse).

Vereinsabend vom 16. April.

Herr Beran berichtet über die am 13. April abgehaltene Extursion in die Lobau, die einen sehr günstigen Berlauf nahm und reich an Ausbeute war. Doch wurde nur mitge= nommen, was jeder Herr benötigte und zu Sause unterbringen konnte. Beteiligt waren 18 herren und 2 Damen. Herr Loserth hatte den bei der Extursion erbeuteten Wasserfrosch mitgebracht, und als man erstaunt war über seine jetige Größe, berichtete Herr Loserth, daß er ihm im Terrarium vier kleinere Rroten und zwei kleinere Wasserfrösche in der kurzen Zeit auffraß. Gin Beichen für den gesunden aber Schaden anrichtenden Appetit der Rana escul. Herr Loserth hatte ferner eine Schleie mitgebracht, die zirka 20 cm lang, von einem Herrn 1/2 Tag in Papier gepackt herumgetragen wurde und dann von H. Loserth abgenommen wurde. Zu Hause in ein Glas mit Wasser gebracht, erholte sie sich bald und konnten wir heute die Lebhaftigkeit derselben bewundern. Sie ging bei einer amerikanischen Berlosung in den Besitz des Herrn Oflar über. Herr Wallisch hatte ein Baar von einem Händler gekaufte Fische mitgebracht, von denen er erwähnte. daß es eine Tetragonopterus-Art wäre, die vom

Borsihenden als eine einheimische Art angesproschen wurde und später als Blaufelchen (Coregonus wartmanni Bl.), in unseren Alpenseen vorstommend, bestimmt wurde. Herr Wallisch hatte serner eine Anfrage über die Haltung von Eichhornia und Cadomba im Aquarium, worauf der Vorsihende Austunft gab. Sine rege Aussprache entspann sich unter den Mitgliedern über die Fischrankheiten. Herr Beran beantragte den Ankauf von Antidiskrassikum. Herr Lassing und Herr Wallner spendeten Bücher für die Bibliosthek. Herr Beran 2 Vinzetten zur Verlosung. Zur Verlosung gelangte ein Paar Tetragonopterus rubrop.

Vereinsabend vom 7. Mai.

Im Sinlaufe befindet sich eine Sinladung der "Graphia" zu dem am 23. d. Mts. stattsindenden Festabend, der 2 Shrenkarten beiliegen, Prospekte der Firma Dittrich, ein Schreiben der Tierwelt und eine Ginladung von der Hhdrobiologischen Gesellschaft zu einem am 2. d. Mts. abgehaltenen Festabend, der eine Shrenkarte beilag. Wir bedauerten lebhaft, von diesem Abend erst heute Renntnis zu erhalten, da das Schreiben an das Bereinslotal adressiert war. Es liegen ferner die Berbandsstatuten vor, die einer Beratung unterzogen werden sollen. Herr Franz Beher spendet für die Bibliothek 15 Bande. Im Lite= raturbericht bringt Herr Beran den in den "Bl." Ar. 18 erschienenen Artikel von Fränkel: "Der Rühkopf und die Auffindung des Amblystegium riparium var. longifolium" stellenweise zur Berlesung. Der Artikel interessiert, da wir im Vorjahre bei der Ofterextursion im Bratergebiet dieses Wassermoos in Menge fanden. Viele Herren hatten es damals mitgenommen und Herr Beran hat es bis heute in seinem Aquarium gezogen. Er hat auch einige Stämmchen dieser Pflanze mitgebracht, die ganz den Habitus der Abbildung in den "Bl." zeigen. Doch können wir dem im Artikel gegebenen Sate: . . . nie veralgt, . . . , nicht beistimmen, da uns Herr Beran einige ganz veralgte Stämmchen zeigte. Es wird jedenfalls auf den Standplat des Aquariums ankommen. Herr Fiala bemerkt, daß auch ihn der Artikel interessierte, da er sich des Vorfindens dieser Pflanze vor Jahresfrist erinnerte, die sich im Aquarium prachtvoll ausnahm und die den Tümpel in der Praterau über den ganzen Boden hin mit einem dichten Polster bedeckte. Damals wurde sie von ihm als Wassermoos (Amblystegium) bestimmt. Seute gibt er eine nähere Beschreibung der bei uns vorkommenden Arten dieser Pflanze. In Kürze wiedergegeben: Die an Arten reiche Familie der Hypnaceaen (Moofe) zählt auch eine, für die Aquariens und Terrarienfreunde nütliche Art in ihren Reihen, das Amblystegium, von dem bei uns 7 Anterarten vorkommen. Es sind zarte, grüne, glanzlose Moose, Stengel friechend, unregelmäßig beräftelt, buschelig angesette Wurzelhaare oder einseitswendige, einrippige oder rippenlose Blätter. 1. Amblystegium riparum. Stengel verlängert, friechend, flutend, unregelmäßig fiederästig, Blätter entfernt abstehend, lang zugespiht, ganzrandig. Auf feuchtem Holze, an nassen Steinen, in und an Gewässern. (Das ist die bei der Extursion erbeutete Pstanze). 2. A. serpens. Stengel, fadendunn, dicht, mit mehr oder minder aufrechten Aftchen besetzt. Blätter entfernt abstehend, eilanzettlich. Auf Erde, an Holz und Steinen. 3. A. fluviatile Schimp. Stengel

wenig bewurzelt, meist flutend, mit verlängerten. fast einfachen Asten. Blätter aufrecht abstehend. sehr derb, eilänglich lanzettlich, ganzrandig, stark An Steinen und Wehren in Bächen und Flüffen. 4. A. radicale Br. et Schimp. Tracht bon A. serpens, doch fräftiger. An feuchten, schattigen Orten, an Erlen und Weiden. 5. A. irriguum Schimp. Dem A. serpens ähnlich, nur fräftiger und dunkler. An Gerinnen und in Bächen. 6. A. confervoides Br. et Sch. An beschatteten Ralffelsen. 7. A. subtile Br. et Sch. Mit kurzen, haarfeinen Aften. An Baumstämmen. Bur Verlesung gelangt ein Artikel: "Geheimnisvolles Fischsterben" aus dem Aniversum. Sieft 20. Demnach sind in Riel und Amgebung 1913 massenhaft Stichlinge und Aale eingegangen. Als Todesursache nahm man das massenhafte Auftreten der Glockentierchen an, die im Wasser Sauerstoffmangel erzeugten, an denen die Daphnien zugrunde gingen und das Wasser verpesteten. Herr Lassnig berichtet, daß er von Danio malabaricus abermals Junge erhalten habe (zirka 250 Stück). Herr Wallner und Herr Inguß haben junge Makropoden, Herr Baher junge Pracht-barben und Herr Fiala junge Kammolche und Herr Loserth berichtet über eine Teichmolche. Fußpartie von Deutsch-Altenburg nach dem Neufiedlersee, doch war die Ausbeute infolge des schlechten Wetters eine sehr geringe. Er berichtet ferner, daß er in der Lobau in einem Tümpel viele Süßwasserichwämme gefunden habe. Herr Loserth bittet ferner, Blindschleichen, die mit einem abgebrochenen Schwanzende gefunden wers den, ihm zur Antersuchung überlassen zu wollen. da er an dieser Art konstatiert habe, daß die Blindschleiche von einem parasitisch in ihr leben= den Tiere heimgesucht werde. Er habe schon bei vielen die Oberhaut an zahlreichen Stellen durchgefunden, was wahrscheinlich von einer Larve irgend einer Mücke oder Schlupfwespe herrühre, welch lettere an der verletten Stelle ihre Eier ablegen, die ausgeschlüpften Larpen sich dann weiter fressen, während die Stelle verheilt und dann beim Ausschlüpfen diese Bohrlöcher im Rörper der Blindschleiche erzeugen. Der Borfitende.

B. Berichte.

*Außig. "Erster Berein der Aquariens und Ters rarienfreunde."

Monatsversammlungen am 1. April und 6. Mai. Die als kleine Büchlein gebundenen Statuten kommen zur Ausgabe an die Mitglieder. gleichen gelangt ein großes Quantum Mückenlarven gratis zur Verteilung. Die zu Zuchtzwecken bestellten Fische waren momentan nirgends aufzutreiben und werden von diversen Händlern Vorratslisten abverlangt, um an Hand dieser entsprechend bestellen zu können. Die Verhand= lungen bezüglich eines Lichtbilderabends sind nun soweit gediehen, daß, wenn nichts zwischen kommt, am 3. Juni ein Lichtbildervortrag mit dem Thema "Allerlei Interessantes aus dem Leben unserer einheimischen Wasserbewohner" abgehalten wird. Die Mitglieder werden hievon rechtzeitig, schriftlich verständigt und ist zu erwarten, daß mit Rücksicht auf das interessante und aktuelle Thema, dieselben recht zahlreich erscheinen. Es wird weiters der Beschluß gefaßt, eventuelle Fischverlosungen jeweilig als letten

Punkt der Tagesordnung anzusehen, damit nicht, wie dies bereits des öfteren geschehen, der größte Teil des Abends mit Fischverlosungen ausgefüllt wird und der literarische Teil infolge vorgerückter Stunde entfallen muß. Herr Kraus spendet dem Mikroskopfond K. 4.— und hat dieser Fond nunmehr die Höhe von R. 50.— erreicht. Diesen Betrag in so kurzer Zeit zusammen= zubringen, ist nur der Opferwilligkeit der Mitglieder zuzuschreiben und wenn es in dem Tempo weitergeht, dürfte der Verein in Kürze im Besitze eines Mikrostopes sein. Der Ausschuß hat spezielle Mikrostop=Abende ins Auge gefaßt, an denen die Mitglieder im Gebrauch des Mikroskopes unterwiesen werden sollen und Ihnen Gelegenheit geboten werden soll, sich in diesem Zweig einzuführen respektiv auszubilden. Es bietet sich den Mitgliedern eine ganze Fülle neuer Aussichten und ungeahnter Einblicke in eine neue, den meisten noch unbekannte Welt. Zum Schluß der Sitzung gelangt noch eine Probessendung von "Wawil", das durch seine weiße Farbe und Geruchlosigkeit von dem sonstigen Trockenfutter angenehm absticht zur Verteilung und Erprobung an die Mitglieder. Die nächste Ausschufsitzung wird auf den 20. Mai festgesett.

Feuerbach. "Helleri."

Monatsversammlung vom 25. April.

Punkt 1: Neuaufnahme der Herren Greiner und Kittinger. — Punkt 2: Protokoll der letten Situng wird verlesen und, da keine Einwendungen erfolgen, genehmigt. Auch verliest der Schriftführer nochmals das Protofoll der Bundessitzung in Stuttgart, aus demselben ist zu entnehmen, daß Sonntag den 23. August der Bundestag in Feuerbach Punkt 3: Aber Die Ausstellung berichtet der Vorsitzende, im Ausschuß sind die Preisrichterbestimmungen ausgearbeitet worden und werden dieselben in der nächsten Bundes= fitung vorgelegt. Des weiteren werden die Ausstellungsdrucksachen, welche ausgearbeitet worden find, vorgelesen und genehmigt, dieselben sollen bis 15. Mai an die einzelnen Bundesvereine versandt werden. Der für die Ausstellung herauszugebende Katalog, soll gleichzeitig Winke und Belehrungen enthalten, damit derselbe einen bleibenden Wert besitzt. Auch sollen einige Seiten für Inserate reserviert werden. Der Gintrittspreis für die Ausstellung wird wie folgt festgesett: Erwachsene 25 3, Kinder 10 3. Der Vorsitzende gibt auch gleichzeitig einen Kostenvoranschlag be-Bunkt 4: Tümpelangelegenheit. wird bekannt gegeben, daß der Zaun um unser Grundstück fertig ist. Die Mitglieder möchten sich jett eifrig an der Planierung der aufge= worfenen Erde beteiligen. Auch müssen die Freilandbecken noch ausgehoben werden. See befindet sich schon Futter, dasselbe soll und muß aber geschont werden, damit ein fräftiger Besatz bleibt. Herr Binder erklärt sich bereit, einige Rannen Blut als Futter in den Gee zu besorgen, dieses wird mit bestem Dank ange-nommen. — Bunkt 4: Bom Berein Elrige Botnang ist eine Sinladung zur Fischbörse 26. April eingegangen und soll derselben möglichst zahlreich entsprochen werden. Bom Berein Kornder Vorsitzende westheim überbrachte Vereins, unser Mitglied Setz, eine Sinladung zu der am 17. Mai stattsindenden Vereinsausstellung.

Es wird beschlossen, daß zu dieser Ausstellung der Verein geschlossen geht, es soll damit ein Morgenspaziergang nach Kornwestheim verbunden Bezüglich der Fischfutterkarten für die Gaisburger Seen sollen Erkundigungen eingezogen werden. Anwesend waren 18 Mit= glieder. Schluß der Versammlung 12 Ahr.

M. Nitsche. "Wasserrose." Sigung vom 9. Mai. Nach Eröffnung der Versammlung gab der Vorsitzende die Tagesordnung bekannt und begrüßte die als Gaste anwesenden Herrn Joppe und Rönsch. Der Verein beschloß eine neue Warnungstafel für unsere Vereinstumpel machen zu lassen. Nach Erledigung der Liebhaberfragen wurde zur Berlosung geschritten. Da die von der Firma Boden in Dresden bestellten Ausströmer von allen Herrn sehr gelobt und praktisch gefunden wurden, wurden noch 10 Dutend nachbestellt. Die Herrn, welche am Himmelfahrtstage die Partie nach Kreba mitmachen wollen, werden ersucht, dies dem Vorsitzenden bald mitzuteilen, zwecks Bestellung der Rähne. Rob. Bischof.

Dresden.

resden. "Wasserrose." Mit Gröffnung der Versammlung, welche an Stelle des in den Ferien weilenden 1. Vorsitzenden von dessen Stellvertreter, Herrn Fließbach, geleitet wird, wurde in Erledigung des Punkt 3 der T.=O. die Frage beziehungsweise der Ab= haltung eines Commerfestes respektiv Veranstaltung einer Dampferpartie besprochen und gelangte man in Hinsicht auf den heutigen außerordentlich schwachen Versammlungsbesuch zu der Annahme, vorläufig von beiden Arrangements abzusehen, respettiv diese Angelegenheit zu vertagen, da im Allgemeinen doch für die Dampferpartie Meinung vorherrschte. Nachdem noch einige die Liebhaberei betreffende Fragen diskutiert worden waren, begrüßte Herr Fließbach die als Gäste anwesenden Herren Sommer und Lüder, worauf die von Krause in Crefeld eingetroffenen Güßwasserkrabben verteilt wurden.

*Magdeburg. "Ballisneria." Situng 23, 4. 14. Den Hauptteil des Abends nehmen Besprechungen und Borarbeiten zur Abhaltung eines Lichtbildervortrages ein. Herr Dr. Wolters torff gibt bekannt, daß bei einer zirka 3,0 m tiefen Ausschachtung an der Gellertstraße in unmittel= der Schrotebrücke tausende von barer Nähe Süfwassermollusken und spärlicher Landschnecken gefunden seien. Es hat sich hier vor mehreren Jahrzehnten ein Teich befunden, der vermutlich fünstlich angelegt war. Die Fauna ist sehr reich! Herr Regins hat inzwischen eine Portion des alten Teichschlammes geschlämmt und die gefundenen Schalen bestimmt. Es sind

Süßwaffermollusten: 1. Planorbis corneus

2. umbilicatus

rotundatus 23 crista

5. Limnaea peregra 6. Bythinella Scholtzii

7. Aplexa hypnorum 8. Bythinia tentaculata

9. Valvata piscinalis10. Ancylus lacustris

11. Succinea putris

Landschnecken:

12. Helix hispida 13. pulchella

14. Cochlicopa lubrica

15. Pupa muscorum antivertigo

Muicheln:

17. Spharium corneum 18. Pisidium & Bfeiffer.

Rrebse:

19. Cypris.

H.



LDA. Bereits über 1900 K.D.A."

im

Betrieb.

K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

strömer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. die allseitig anerk, besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aguarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Borratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richter-gasse 4. — Liftbenügung frei. Liftbenützung frei.

Geschweißte

Luftkessel

Aguarienrahmen und Gestelle

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ier='Filche. Waffer=Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

Zu kaufen gesucht; Lacerta vivipara (trächtige Weibchen) 20-30 Stück.

A. Maschkovzeff, Zoologisches Institut, Giessen.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franto bei Voreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Offeriere '

tadellose Zuchtpaare aus vorjähriger Zucht:

Trichogaster lalius, Makropoden, Schwertfische, Girardinus Guppyi, ferner empfehle diesjährige junge Scheibenbarsche, Makropoden und Axoloti. Billigste Preise!

J. Klingler, Berlin

Wichertstraße 133.

Verkaufe umständehalber meine in auf blühender, industriereich. Stadt mit höheren Schulen im sächsisch. Erzgebirge befindliche

Zoologische Handlung.

Off. erb. unter Chiffre J.F. 252 an die Exped. der »Bl.«

Nordsee= Schau=Aquarium

Nordseebad=Büsum Besiter: Ad. Siegfried

Versand lebender Seetiere, Pflanzen und Fische. sowie Geewasser f. In-u. Ausland.

Für Lehrzwecke: Seetiere und Pflanzen in Formalin.

32 große Schaubecken.

Versand lebender Seehunde, Geehundfelle u. schöner ausgestopft. Seevögel aller Art.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa)

hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holzminden.

AUUARIT von Fachleuten

hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasser-aquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. --.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee13.

Apotheker Max Wagners Fisch-Kraftnahrung

Spezialfischfutter für alle lebend- und eigebärenden Zahnkarpfen, Barben usw. Ein Nährmittel I. Ranges auf dem Gebiet der Kunstprodukte. Kein zweites Kunstfutter wird von Zahnkarpfen, Barben usw. mit gleicher Gier gefressen. - Reinweiss, leicht verdaulich, nie verstopfend, dauernd haltbar.

Ein hervorragendes Präparat zur Aufzucht von Fischbrut aller Art.

Lässt sich zwischen den Fingern zu feinstem Staub zerreiben. Jeder Liebhaber mache einen Versuch. Dose 25 Pfg. Generalvertrieb Robert Waldmann, Leipzig 4, strasse

Gegen vorherige Einsendung von 85 Pfg. innerhalb Deutschland, Oesterreich-Ungarn 3 Dosen franko. Ausland 1.10 Mk. Wiederverkäufer hohen Rabatt. — Vereine Probedosen kostenlos.

General-Depot für Gross-Berlin; Kindel & Stössel,

Alexandrinenstrasse 8 =

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel | Darmstadt genießt Weltruf!



Blatte und verzierte Equarien Relmstedter Glashütte

B. m. b. 5. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Reiß, Zuckerrohr

Japan. Kalmus, gefüllt. Pfeilkraut, Ampfer, Froschlöffe, Seerosen

Sortiment von 10 Stück M 4.- franko.

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhafteste Bezugsquelle für Wiederverhäufer! Grossisten und Händlern hohen Rabattl

Neuer Import:

Pterophyllum scalare Mesonauta insignis Heros spurius

Cichlasoma aureum, prächtig

Cichliden a. Bahia, prächt. gefbt. Mollinesia latipinna, neue Art ferner:

Große Zuchtpaare Chanchito, Cichlasoma, Acara, Betta-bellica, splendens, Gurami etc. Reichhlt. Lager aller Zierfische, schwarze Teleskopen, Tigerfische usw.

F. Kierich, "Aquarium" Berlin O. 34, Tilsiterstr. 41.

Aquarien-Bestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Tipolistrake 1 Verl. Preislifte.

10 Stück

| Danio albolineatus . | | 4.50 |
|-----------------------|------|------|
| " analipunkt | 29 | 3.— |
| " rerio | 25 | 2.50 |
| Hemigramus unilineat. | 22 | 4.— |
| Tetragonopterus ocel. | | 6 |
| Chanchito 1.50 bis | 3 ,, | 2.50 |
| Cichlasoma | 29 | 3.50 |
| Scheibenbarsche | 29 | 4.50 |
| Danio malabaricus | 39 | 4.50 |
| Acara coeruleo punct. | 22 | 2.50 |
| 5 Paar | | |
| | M. | 6 |

Makropoden . diverse Haplochilen . 12,50 Fundulus bivit, . . gul. blau 12.50

Girard form. u. retic. Xiphoph. strigatus 3.50 Platyp. rubr. u. pulchra 3,50

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker, Dresden 28.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

NEU I D. R. G. M. Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber,

daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Hr. 168 bei Waldenburg in Schles.

autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel,

asserpflanzen liefert billig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling, Gutenbergstrasse 84.

Zierfische, Aquarien,

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

asserptianzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisliste gratisi

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau Geblerftraße 6

empfiehlt naturgemäß gezüchtete Zierfische und gut eingewöhnte Importen in hier am Orte größter Aus-wahl. Direkte, billigste Bezugsquelle für Händler, Bereine und Liebhaber. Versandt auch für Ausld. unt. Garantie guter, lebend. Antunft. Preisliste franto.

Sardinien!

Stets großer Vorrat an lebenden Reptilien und Amphibien (Zamenis, Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps. Algiroides, Schildkröten, Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Aritzo Sardegna, Italia.

Letzte Jmporten:

Hapl, elegans, Hapl, spec. m. gelbroteingefaßten Flossen, elektr. Welse, Xenomystus, Mesonauta insignis, Heros spurius, Diverse Cichliden v. Amaz.-Strom, Tetrg. ulreyi, bunte Cichl.v.Bahia, ferner kleine Alligatoren, 20—25 cm lg., Schmuckschildkröten, ca.5cmlg., Cinixys beliana, Testudo radiata, Eutenia sirtalis, Zamenis, gelbe Var., Tropid. viperinus, Hyla rad. (sehr schön groß), Lacerta pater, sehr schön, Div. afrik. Geckonen, Bufo mauritanicus, Chalcides, Lacert. lac. algiroides, u. viel. mehr

W. Kunßschmann Hamburg 25, Bethesdaftr, 14

Verantwortlich für den Anzeigenteil: F. C. G. Wegner, Stuttgart. — Verlag: J. C. W. Wegner, Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Zumenhoferstraße 40. — Gebruck bei Lämmle & Müllerschön, Winnenben-Stuttgart.

40.009

erausgegeben von DWolterstor Maadeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3. E.B. Wegner-Stuttgart

Mr. 22

2. Juni 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Hierreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Kaum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

- 23. Heder: Aber die Pflege und Zucht von Characidium (Jobertina) Rachovii. (Mit einer Abbildung)
- R. Riedel: Aber Gardaseefische, namentlich die Fortpflanzung der Fluggrundel (Gobius fluviatilis Bonelli). (Mit 3 Abbildungen)
- Rarl Beder: Stwas von meinen Feuersalamandern (Salamandra maculosa). (Mit 2 Abbildungen)
- Felix Kopstein: Ein Sammeltag im Felsengebirge des monte-negrinischen Karstes. (Mit 4 Albbildungen) Aus der Prazis, für die Prazis — Vereinsnachrichten.

Auf dem Amschlag: Tagesordnungen.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarlenkunde

3u Berlin (Eingetragener

503

Unseren verehrten Mitgliedern können wir folgende

Terrarientiere

welche Anfang Juli aus Italien hier eintreffen, solange der Vorrat reicht, zu folgenden Preisen exklusive Porto und Verpackung abgeben:

| Seps chalcides, Erzschleiche M75 |
|---|
| Chalcides ocellatus |
| » tridactylus 1.25 |
| Lacerta muralis, Mauereidechse . M 20 |
| » viridis, Smaragdeidechse M50 |
| Platydactylus mauritanicus, Mauer- |
| gecko |
| Spelerpes fuscus |
| Euproctus rusconii, Hechtkopf- |
| Triton |
| Discoglossus pictus, Scheibenzüngl. # 4 |

Die Geschäftsstelle

Alexandrinenstraße 1.

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9 Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Eintrittsgeld 1 M., Beitrag p.a. M.8 .--

Der Verein liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgan die "Blätter für Aq.- und Terr.-Kde." Gegen Nachzahlung von M. 3.50 p. a. erhalten seine Mitglieder frei ins Haus die "Wochenschrift für Aq.- u. Terr.-Kde." oder geg. Zahlung von M. 2.50 p. a. d. "Zierfischzüchter". Andere naturwissensch. Zeitschriften werden vom Verein gehalten und können aus der Bücherei entliehen werden.

Adressen f. Anfragen aller Art: Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57. Für Rechnungen und Geldsendungen:

E. Schmidt, Kassenführer, Feldstraße 30.

NYMPHAEA

Verein f. Aquarienund Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Sitzung jed. 1. u. 3. Freitag i. Mon., abends & \alpha Uhr, im Gasthof "Gold. Ochsen", grünes Zimmer, Herdbruckerstr. — Die Mitgl. erhalten kostenlos die "Blätter für Aqu.-u. Terrarienkunde" als Ver.-Organ

Tagesordnung für Freitag, 5. Juni:

- 1. Vortrag d. Herrn Hailer, Neu-Ulm: "Wie sehen uns. Fische im Wasser?"
- 2. Interess. Mitteilg. des Herrn Dinkelmaier über Zucht des Heros facetus.
- 3. Beitragseinzug.
- 4. Verschiedenes.

Wegen der interessanten Vorträge werden unsere Mitglieder gebeten, möglichst vollzählig zu erscheinen. — Gäste herzlich willkommen!

Der Vorstand:

Fr. Kälber, Vors., Münsterplatz 3. H. Fleck, Schriftf., Löfflerstr. 14. Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14 (Rechberg-Bräu)

Dienstag, 2. Juni 1914, abends 9 Uhr

Monats-Versammlung.

Vortrag des 1. Vorsitzd. G. Beuerle üb.: Der Makropode und seine Zucht.

Der Beitrag für 1914 wolle bezahlt werden, Bis 15. Juni nicht bezahlte Beiträge werden durch Nachnahme eingezogen.

Der Vorstand.

Laubwürmer (rote), stets :: frisch :: 1000 St. 3 M, liefert Frau Franke, Charlottenburg, Wilmersdorferstr. 109-110.

Algenschutz Unigrün

(Fensterglaspapier)

1 m 1,25, 4 m à 1,10, 8 m à 1 M. Porto u. Verpack. extra, g. Nachn.

Franz Kreissler, Hamburg 19.

Clou aller Kampffische:

Betta pugnax, Maulbrüter, siehe Blätter 1913, S. 34 u. 196, schöne große, auch kleine Paare abzugeben.

Anfragen mit Rückantwort-

karte erbeten an

J. Hipler, Berlin

Lichtenbergerstraße 2.

Größtes Import=Geschäft ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Rombergftr.10 Aeuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.



Bequemste Durchlüftung, dekorative Wirkang! DRGM. "Sirius" Chemaitz 705.

Mehlwürmer

Segen Sinsendung von Mi. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Wasehinsky, Biesenthal b. Berliv



Mr. 22

2. Tuni 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgeset, daß nur ungedruckte Sriginalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Über die Pflege und Zucht von Characidium (Jobertina) Rachovii.

Von W. Seder, Crefeld. Mit einer Originalausnahme von C. Conn.

A. Rachow in Ar. 1 der "Blätter" möchte ich meine eigenartigen Erfahrungen über die Pssege und Zucht von Characidium mit Erfolg richtig zusammengestellt habe. (Jobertina) darlegen. Durchschnittlich ist Lange Erfahrungen lehren das, und von die Familie der Characiniden, wozu diese langer Ersahrung darf ich getrost sprechen, Fische gehören, nicht sehr beliebt, aus denn ich gehöre noch zu jenen Liebhabern,

Gründen, die Ra= chow im Anfange seiner Arbeit klar= Von jeher legte. haben aber die Characiniden auf mich einen großen Reiz ausgeübt. Ich hatte schon vor Jah= ren die Zucht von Pyrrhulina filamentosa und P. austra-

lis?, ferner von -Pseudocorynopoma doriae und Tetragonopterus rubropticus mit Erfola ver= sucht. Da erregten 1912

ein Baar kleine Fische mit der charak-teristischen Fettflosse bei einem Händler meine Aufmerksamkeit. Sie trugen den (irrigen) Namen Leporinus melanopleura. Da die Tiere noch etwas kleiner waren, als die Aufnahme des Herrn C. Conn in Ar. 1 der "Bl." sie zeigt, war die Geschlechtsbestimmung schwer. Aber aus gewissen Anzeichen, welche ein geübtes Auge selten betrügen, sprach ich die beiden

Angeregt durch die Arbeit des Herrn Fische für ein Bärchen an. Ich möchte hier gleichzeitig erwähnen, daß ich oft die schwierigst zu unterscheidenden Fische

denen die Nachricht von "lebendgebären= den Fischen" ein un= gläubiges Lächeln entloctte, bis ich zwei Jahre später den ersten » Girardinus« für teures Geld er= hielt. — Nun zu

meinen neuen Fischen. Bei gutem Futter, hauptsächlich weißen Mückenlar= ven, und Haltung bei 16-18 ° C wuchsen sie schnell heran. Es stellte sich heraus, daß ich richtig ein Wär=

chen besaß. Mitte März verriet das Weibchen, etwas kleiner als das Männchen, durch seinen Leibesum= fang den baldigen Laichakt. Das Männ= chen wies die herrlichen gelben Töne seiner Flossen als Zeichen des Hochzeitskleides auf. Sigenartig sind die Liebesspiele. Das Männchen, in dem schönen Gegensatz der Farben von schwarz und gelb prangend, suchte das Weibchen aus seinem Versteck im Wurzelwerk herauszulocken. In allen



Characidium Rachovii Reg. Originalaufn. von C. Conn-Hamburg.

möglichen Stellungen, senkrecht, auf der Seite liegend, schieft es rucweise auf das Weibchen zu. Am 20. März bemerkte ich die Laichabgabe. Die beiden Tiere schossen, fest aneinander geschmiegt, aus dem Wurzelgeflecht an die Oberfläche des Wassers, wo ein dichtes Pflanzengewirre war, ein längeres Erzittern, wobei die Laich= förner, 10 bis 30 Stück, auf die Pflanzen fielen und dort hafteten. Dann schnell zurück zum alten Versteck. Dieses wieder= holte sich 16 mal. Dann blieb das Weib= den in seinem Versteck. Das Männchen machte sich aber an dem Laich zu schaffen und Rannibalengelüste befürchtend, sischte ich beide Tiere heraus. Die Eier blieben bei 18° C zwei Tage klar, dann verpilzten sie. Ergebnislos, also fläglich. Am 4. April erneutes Laichen. Da ich glaubte, daß die ersten Gier zu fühl gehalten seien, wurde die Wärme auf 22 ° C erhöht. Der Erfolg aber war wieder Aull, alles ver= pilzte. Nach dem am 15. April erfolaten Amzuge in eine Nachbarstadt hatte ich kaum Zeit zum Füttern meiner Lieblinge. Die beiden Fische befanden sich ohne Heizung in einem 70 Liter fassenden, ganz dicht bepflanzten Becken. Ende Mai schaute ich einmal gründlicher nach. Da entdeckte ich 50-60 junge Fische, $1-1^{1/2}$ cm groß, einträchtig bei den Alten. Dieser Erfolg bestätigte wieder einmal, daß Ruhe als erste Bedingung zum Erfolge gehört. Des= gleichen war bewiesen, daß diese Fische fünstliche Heizung zum Laichen schreiten. Es war um diese Zeit verhält= nismäßig fühl. Die netten kleinen Dinger fanden bald Freunde, und bei meinem am 1. August erfolgten Rückzuge nach Crefeld besaß ich keine mehr. Die Allten laichten in diesem Jahre nicht mehr. Ferner auch ohne Heizung gehalten, fragen sie dennoch tüchtig, sogar an einigen kalten Winter= tagen, wo die Wasserwärme auf 8° C sank. Gegen Ende des Monats April 1913, der sich bekanntlich durch hohe Wärmegrade auszeichnete, schritten meine Tiere wieder zum Laichen. Das Wasser hatte in dem 70 Liter fassenden Beden 19° C. konnte die Laichabgabe beobachten. Ğŝ war am 24. April. Aber ganz grund= verschieden wie im Vorjahre laich= ten diesmal die Fische. Das Männ= chen hatte unter einer fräftigen Sagittaria natans im Sande eine 2 cm tiefe Grube ausgebuddelt, und nach Art des Scheibenbarsches laichten die Tiere darin.

Die Gier lagen teils auf dem Sande, teils klebten sie an den Wurzeln der unterhöhlten Pflanze. Nach dem Laichakt wurde das Weibchen heftig von dem Männchen ver= trieben, während sich letzteres nach der Jagd bligartig zu den Giern begab. Daß ein Characinide Brutpflege ausübte, wollte mir anfangs so recht nicht in den Sinn. Ich ließ aber, eingedenk meines vorjährigen Erfolges, die Tiere in Ruhe und konnte eine intensive Brutpflege seitens des Männchen beobachten. Zu jeder Stunde stand dasselbe in seiner Grube und bewachte den Laich. Am zweiten Tage erfolgte ein bedeutender Tempera= tursturz, Die Wasserwärme lank 13 ° C. Die meisten bis dahin klaren Gier vervilzten und erst am 8. Tage hingen etwa 15 fleine mit Dottersäckhen versehenen Fische an den Scheiben. Ich fing die Allten heraus. Die Jungfische hingen noch 10 Tage an den Scheiben, denn die Wärme sank noch mehr und heizen konnte ich den Rasten nicht mehr. Sie blieben auch in der Folge Rümmerlinge und sind von den folgenden Bruten dermaßen über= flügelt worden, daß die erste Brut die kleinste geblieben ist. Die Alten laichten im ganzen Jahre 10 mal. Die Größe des Behälters war ihnen gleich, sogar in einem Rästchen von 4 Litern Inhalt, worin sie erst 1 Tag saßen, laichten sie. dingung zum Laichakt war aber ein sonni= ger Tag. Der fürzeste Zeitraum zwischen zwei Laichperioden betrug 6 Tage. hatte einmal das Weibchen auch bei den Giern gelassen. Da dieselben bei der gerade herrschenden hohen Wärme nach 2 bis 3 Tagen ausgefallen waren, begab sich das Männchen nach Erfüllung seiner Vater= pflichten wieder zum Weibchen, eine neue Grube wurde ausgehoben und am 6. Tage war wieder Laich vorhanden. Diese beiden Bruten vom 12. und 18. Juni haben sich aut entwickelt, denn ganz leicht ist die Aufzucht der Jungen nicht. Trot reich= lich vorhandener Hydra, aus deren Fang= armen sich die Tierchen wohl befreien konnten, dann aber sterbend zu Boden sanken, zog ich 92 Fische davon groß. Das alte Männchen mißt jett $7^{1/2}$ cm, das Weibchen 7 cm. Die größten Jungfische sind $3^{1/2}$ cm lang. Noch möchte ich erwähnen, daß von den 10 Bruten 7 in der ausgehobenen Grube stattfanden, wäh= rend 3 davon sich im dichtesten Pflanzen= geflecht abspielten. Es sind also in dieser

auch in den von Rachow erwähnten Ver- ihre Beobachtungen niederlegen werden; wandten, dem Liebhaber Pfleglinge ge= boten, die ohne Heizung zur Fortpflanzung schreiten, dabei entgegen anderer Art= haben. Ich werde in diesem Jahre die genossen Brutpflege ausüben. Ich hoffe, Beobachtungen fortsetzen.

Art, Characidium (Jobertina), vielleicht daß auch andere Freunde dieser Fische es wäre interessant zu erfahren, ob sich diese Fische bei ihnen auch so verhalten

Über Gardasesische, namentlich die Fortpflanzung der Flußgrundel (Gobius fluviatilis Bonelli).

Von R. Riedel, "Wasserstern", Augsburg.

Mit 3 photographischen Aufnahmen und 3 Zeichnungen des Verfassers.

Dr. Rammer er schreibt in "W." 1906 Ar. 9: "Die Flußgrundel hält sich vor= zugsweise an seichten Aferstellen auf. Die eingemauerten Wasserstraßen, welche den Garten des Hotels du Lac bei Riva durchschneiden, sind voll von den genannten Fischchen. Hier, wie in ver= schiedenen Flugläufen Oberitaliens, sah ich die Grundel stets auf weichem Schlamm= boden und dem entsprach ihre hellbräunlich oder gelblich graue, nur undeutlich gewölfte Färbung."

Im Jahre 1912, der Tag ist mir nicht mehr im Gedächtnis, brachte die Post 2 Gläser mit Fischen aus dem Süden. Mein Freund Müllegger, der für einige Sage am Gardasee weilte, hatte mir eine Anzahl Blennius vulgaris, mehrere fleine und 2 ausgewachsene Exemplare einer Leuciscus-Art und 4 Flußgrundeln übermittelt. Die Tiere kamen sämtliche lebend und voll= kommen gesund hier an, hatten also — ich schreibe diesen unbedingten Erfolg dem Versand in Gläsern zu — die weite Reise tadellos überstanden. Die Gläser enthielten ferner noch einige Triebe Quellmoos und eine außerordentlich langblätterige Wasser= sternart. Diese Pflanzen wollten im Aqua= rium nicht recht gedeihen. Lettere vermehrte sich, auf der Oberfläche des Wassers schwimmend, zwar ungeheuer, wurde aber noch zarter und neigte sehr zur Veralgung.

Ich brachte die mir sehr wertvollen Tiere in einem gut bepflanzten, $1^{1/2}$ m langen Behälter, der mit größeren Stein= brocken ausgestattet und mit diversen Bflanzen, Sagittaria natans, Myriophyllum prismatum, Nymphaea Daubiniana, Fontinalis 2c. — ein rechtes Durcheinander gut bewachsen war, unter.

¹ Aus der Familie der Gobiidae, Srundeln. Nicht zu berwechseln mit Gobio fluviatilis, dem Gründling, welcher zu den Cyprinidae gehört! Dr. Wolt.

Das Jahr 1912 neigte sich seinem Ende Anter einem Zelte, das eine blaugrüne Alge gleich einem smaragdnen Teppich von Stein zu Stein gesponnen hatte, fanden die Tiere Unterschlupf. Was sich bewegte und zu überwältigen war, wurde gefressen; Runstfutter und Fleisch, gleichviel von welchem Tiere letteres stammte, jedoch verschmäht.

Dann kam der lange Winter. Aquarium wurde nicht geheizt und stand in einem nur wenig temperierten Zimmer. Als der Frühling kam, waren lediglich einige kleine Schleimfischchen gestorben. alle anderen Tiere hatten tapfer durchge= halten.

Ich gab nun den Schleimfischen und kleineren Weißsischen einen eigenen Behälter und beließ die Grundeln im bis= herigen Becken.

Alls es wärmer wurde, wuchsen die Apolen (Leuciscus alburnellus) — ich vermute, daß die Weißsischen zu dieser Art gehörten — prächtig heran und die Schleimfische fühlten sich sichtbar wohl. Da und dort lugten die klugen Augen dieser intelligenten Geschöpfe hinter oder unter einem Steine, unter dem sie sich eine Grube gegraben hatten, hervor.

Sab ich gehackten Wurm in das Aguarium, ging es darüber her, daß es eine Freude zum Zusehen war. Jeder zerrte, schüttelte und zog und suchte seinen Teil zu erhaschen. Gine Bewegung mit der Hand, und weg war die ganze Gesellschaft. Aber die Neugierigen hielten in der Regel nicht allzu lange in ihren Verstecken aus. Bald lugte da und dort ein Kopf hervor und es dauerte nicht lange, bis das ganze Rudel wieder am Futterplatze versammelt war. Rutschend und ruckweise vorwärts= schnellend, auf die Brustflossen gestützt neu=

gierig die Amgebung musternd, verbringen sie den Tag. Die Tiere machten mir viel Freude. Da kam das Mikgeschick. Die hellgelbe Farbe ihres Körpers hatte mich die Schmaroger (Ichthyopthyrius) zu spät erkennen lassen und nun war nicht mehr zu helfen. Wohl versuchte ich das Mög= lichste, doch es half nichts mehr. Am ziehen der breiten Brustflossen und der

17. Juli hatte ich die Rrankheit be= merkt und am 22.

des gleichen Monats war nur noch ein kleines

halbwüchsiges Tierchen am Leben, das ich nun in das verseuchte Alqua= rium zurückverseß= te. Gigentümlicher gesundete Weise. dieseundlebtheute

noch (10. Jan. 1914). Mit den Schleim= fischen hatte ich also einen gänzlichen Miß= erfolg zu verzeichnen. Auch die Avolen (? D. Verf.), soweit ich sie in dieses Aqua= rium eingesetzt hatte, starben sämtlich.

Dagegen war im anderen Behälter alles in Ordnung, die 4 Grundeln und 2 größere Weißsische vollständig gesund.

Wenn ich nun eine kurze Beschreibung der letteren Fische bringe, möchte ich mir

Gewißheit über ihren Namen ver= schaffen, hoffend, daß ein Kenner dieses Fisches diese Zeilen lesen wird. Der silberbe= schuppte Körper ist am Rücken und den Seiten bis etwas oberhalb der Sei= tenlinie grünbraun gefärbt, die andere

Hälfte und der Bauch ist silber=

weiß. Durch die Mitte des Körpers zieht sich ein breites, schwarzes Band. Die Flossen sind hellgelb gefärbt. Während nun die Iris des größeren plumperen Fisches gelb eingelagert ist, zeigt das Auge des kleineren, schlankeren, leuchtend rote Farbe. (Ver= mutlich ein Anterscheidunsmerkmal der Geschlechter.) Der erste Strahl der Brust= flossen ist bei beiden Tieren schwarz.

Die 4 anderen Bewohner des Behälters Die Schwanzflosse ist nach außen zu in

kennzeichnen sich durch ihre zu einer Haft= vorrichtung zusammengewachsenen Bauch= flossen sofort als Grundeln. Wie alle zu dieser Familie gehörigen Fische, ist auch Gobius fluviatilis kein sonderlich gewandter Einige Schläge mit dem Schwimmer. Schwanze, ein wuchtiges Nachrückwärts=

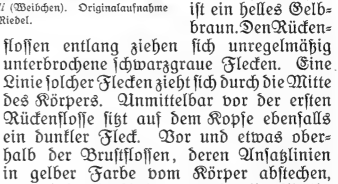
Fisch stößt einen Ruck nach vor= wärts. In der Ruhelage stützt er sich entweder auf seine Haftflosse oder auf die besagten Brustflossen, die er 7U diesem Zweck im Gelenk nach abwärts biegt. Sigentümlicher= weise konnte ich nie

beobachten, daß sich

die Fische in den Sand eingraben, doch nehme ich an, daß der von mir verwendete etwas zu grobkörnig war. Mit feinstem Fluß= sand würden vielleicht die Beobachtungen anders ausfallen. Es verhält sich hier wohl wie bei Umbra limi. Alls ich diese in einem Aquarium nur mit Erde und ohne Sandbelag pflegte, vergruben sich dieselben ebenfalls bis zum Ropfe in den Boden. Im Gegensatzu Blennius vulgaris

ist der dicktöpfige Gobius fluviatilis anderen Insassen gegenüber verträg= lich. So läßt er

beispielsweise Schnecken unbe= helligt, wogegen der Schleimfisch Diese ดนธิ ihren Gehäusen zerrt und tötet. Die Grund= farbe unserer Fische ist ein helles Gelb=



zeigt sich gleichfalls eine dunkle Wolke.



Abb. 1 Gobius fluviatilis Bonelli (Männchen). Originalaufnahme pon R. Riebel.

Abb. 2 Gobius fluviatilis Bonelli (Weibchen). Originalaufnahme bon R. Riebel.

ihrer ganzen Breite dunkler gefärbt, wäh= rend die übrigen Flossen einen bläulichen Schimmer zeigen. Tiefschwarze, unregel= mäßig und vereinzelt über den ganzen Rörper zerstreute freisrunde Punkte treten auf und verschwinden je nach dem Er= regungszustand des Fisches.



Abb. 3 Gobius fluviatilis Bonelli, bon borne geseben. Originalaufnahme von R. Riebel.

Eine etwas ansprechendere Färbung hat die erste Rückenflosse. Durch sie zieht sich ein breites, schwarzblaues Band, ihr Saum ist rosa. An dieser Flosse lassen sich nach meinen Wahrnehmungen die Geschlechter unterscheiden. Diejenige des Männchen ist breiter und fällt nach dem 6. Strahl in fast gerader Richtung gegen den Rücken zu ab, bei dem Weibchen ist sie dagegen mehr gerundet und schräg gegen die zweite Rückenflosse zu abfallend, wodurch die beiden Rückenflossen des männlichen Tieres knapp aneinandergeschlossen erscheinen, die des Weibchens dagegen einen deutlichen mußte. Ein andermal geschen. Stizze v. H. Riedel. Abstand von einander zeigen (siehe Abb. 4 froch und auch die photographischen Aufnahmen der Tiere).

Zur Laichzeit ändert sich die Färbung lediglich beim Männchen insofern, als die vorhandenen Farben intensiver hervor-



Abb. 4 Rudenfloffe bon Gobius fluviatilis. Stigge bon A. Riedel.

Sämtliche Flossen werden weiß gesäumt; das farbige Band der 1. Rücken= flosse leuchtend dunkelblau; der ganze Ropf und die Rehle wird rußschwarz.

Am 2. Mai 1913 machte ich die Wahr= nehmung, daß zwei meiner Grundeln be= deutend an Leibesumfang zugenommen hatten. Diese Beobachtung veranlaßte mich, die Vorgänge im Aquarium genauer im Auge zu behalten. Am 17. Mai, mit=

tags, bemerkte ich, daß das eine Weibchen — ich habe zwei Vaare — abgelaicht haben mußte und ich fand auch die Gier= chen, etwa 40 an der Zahl, an einer dunklen Stelle des Aguariums an der Glasscheibe vor. Die Eierchen waren in ziemlich genauen Abständen nebeneinander geheftet.

Das Männchen, das Brutpflege übte, befand sich 10 cm unter den Giern. Später lag es oft auf denselben, hin und wieder durch fräftiges Schlagen der Brust= flossen darüber hinweggleitend, wodurch die Gierchen jedesmal in wogende Schwin= gungen gerieten. Unmittelbar nach der Laichabgabe sind die Sier klein und rund. Allmählich sett sich die Simasse infolge ihrer Schwere in der Sihülle nach unten, so daß der Embryo nach einiger Zeit wie in einem Säckhen hängt (siehe Abb. 5). Näherte sich einmal das Weibchen dem Gelege, schoß der Vater sofort darauf los, umkreiste dasselbe, wobei er energisch mit dem dicken Ropfe rüttelte, und vertrieb es durch einige derbe Püffe. Dieses sonder= bare Rütteln mit dem Ropfe und dem

Vorderkörper ist nur zur Laichzeit bemerk= zerfetten bar. Die Flossen des Weibchens lassen übrigens erken= nen, daß die Werbung nicht allzu sanft vor eine Limnaea



stagnalis gerade in der Richtung zum Gelege die Glasscheibe in die Höhe. Das Männchen, das eben über den Siern lag, rührte sich nicht. Als die Schnecke kaum mehr 2 cm von den Eiern entfernt war und ich eben Anstalt treffen wollte, die Laichräuberin zu vertreiben, fuhr plöglich der Vater mit weit geöffnetem Maule in furzem Vorstoß auf dieselbe los, so daß sie zu Boden kollerte. Am das brut= pflegende Männchen vor weiteren Stör= ungen zu schützen, trennte ich das Aqua= rium mittels einer Glasscheibe in zwei Teile. Bei den mit dem Ropfe nach unten hängenden Embryonen zeigten sich am 31. Mai die Augenpunkte, die fünf Tage später von einem Silberreif eingefaßt waren. Damit war das Auge ausgebildet. Die Entwicklung des Körpers hatte gleich= mäßig Schritt gehalten. Am 14. Juni 1913, also nach 18 Tagen, schlüpften die ersten

Jungen aus und nach weiteren drei Tagen waren sämtliche Sihüllen, die aufgebrochen noch mehrere Tage an der Unterlage haften blieben, leer. Am 17. Juni entfernte ich, da ich dem Frieden doch nicht recht traute. und sicher gehen wollte, den Pfleger und setzte ihn zu den anderen seiner Art in das andere Abteil hinüber. Die jungen Fischchen sind beim Ausschlüpfen voll= kommen entwickelt, glasdurchsichtig, haben bereits vollkommen entwickelte Brustflossen und verwenden ihre Haftflosse schon recht zweckmäßig.

Während nun das erste Männchen in der einen Abteilung des Aquariums seine Brut hütete, hatte unterdessen das zweite Männchen um das kleinere Weibchen ein tolles Liebeswerben begonnen. Angestüm bemühte sich der schwarze Mann, seine Erkorene nach dem von ihm zur Siablage



Abb. 5 Gelege von Gobius fluviatilis. Skiede von R. Riedel.

erwählten Platze zu bringen. Er schwamm auf sie zu und zurück, umkreiste sie in kurzen, energischen Stößen, wobei er ständig mit dem dicken Ropfe rüttelte, und suchte ihr so immer und immer wieder begreif= lich zu machen, daß sie mitkommen solle.

Am 3. Juni, morgens, fand ich die Eierchen, etwa 20 an der Jahl, unregelmäßig zerstreut, an dem vom Männchen ausgesuchten Plate vor. Am 4. Juni waren dieselben jedoch wieder sämtlich ver= schwunden. Da jedoch die beiden Tiere sich am besagten Plate zu schaffen machten, daß dieselben eben im Begriffe waren, kleinen Räubers gebracht zu haben.

abzulaichen. Ob nun das Männchen oder das Weibchen die Eier gefressen hat. vermag ich nicht zu sagen. angenommen werden, daß in der Frei= heit nicht allzu selten mehrere Weib= den nacheinander mit einem Männchen am gleichen Plate ablaichen. Diesesmal nun glückte es mir, den Laichakt zu be= obachten. Beide Tiere hatten eine etwa 1/4 cm lange, deutlich sichtbare Legeröhre, die beim Weibchen fleischfarben und dick, beim Männchen dagegen schwarz und zu= gespist erschien. Durch frümmende Be= wegungen des Körpers drückte das Weib= chen je ein Si nach außen und heftete es sofort an der Anterlage fest. Das Männ= chen bleibt beständig in unmittelbarer Nähe, links oder rechts seitlich, ober oder unter ihr. Es ist wahrscheinlich, daß das Sperma während des Laichens über die angehef= teten Gierchen ausgegossen wird (siehe Albb. 6, drittes Gelege).

Alls nun das erste Männchen, das ich, wie bereits gesagt, in das andere Abteil gebracht hatte, das Gelege des anderen Männchens gewahrte, da entspann sich sosort ein Rampf, jedoch blieb der rechtmäßige Besither Sieger. Der Besiegte nahm sich die Schlappe nicht sonderlich zu Herzen, denn schon am 20. Juni 1913 hatte er bereits wieder mit einem der Weibchen abgelaicht, so daß im gleichen Abteil beide Männchen zu gleicher Zeit Brutpflege Auf diese beiden Gelege habe ich Zeitmangels wigen nicht weiter geachtet.

Von den Jungen des ersten Laichgangs, die ich sorglich aufzog, leben heute noch 25 Stück, von denen die größten jett (Januar 1914) bereits 31/2 cm messen.

Ich hoffe, mit meinen Ausführungen einen bescheidenen Beitrag zur Kenntnis beobachtete ich genauer und gewahrte nun, der Lebensäußerungen dieses eigenartigen

Etwas von meinen Feuersalamandern (Salamandra maculosa).

Von Karl Beder, Frankfurt a. M. Mit 2 Abbildg. (Schluß).

Sind die Jungtiere allmählich zur wei= Feuersalamander für immer das nasse teren Entwicklung gelangt und steht die Element, um nun sein Leben als eigent= Amwandlung zum Landtier bevor, so liches Landtier zu beginnen. Gar possier= schrumpfen die Riemen allmählich mehr lich sehen solche junge, eben entwickelte und mehr ein, der seither platte Auder= Feuersalamander aus. Siesschwarz glän=schwanz wird mehr und mehr drehrund, zend ist die Grundfarbe, mit mehr oder die gelben Flecken werden immer inten= weniger gelben Flecken geziert. Gar listig siver und schließlich verläßt der junge blicken die kleinen Augen in die Welt und

warten gespannt auf die Dinge, die da Schon bald beginnt der kommen sollen. Rampf um das Dasein und heißt es nun, den immer hungrigen Magen zu füllen. Schwierig für den Pfleger ist es, genügende Mengen von Futter aufzutreiben, denn allzugroß ist die Auswahl nicht, die dem Pfleger zu Gebote stehen. Ich selbst fütterte die jungen Feuersalamander die erste Zeit stets mit Blattläusen, wie man solche wohl überall leicht findet. Ein Gana in den Garten brachte mir stets eine An= zahl dieser sonst so schädlichen Tiere, denn meine Rosenstöcke beherberaten gewöhnlich eine ganze Anzahl dieser kleinen Schmarober. Einige Blätter, mit Läusen behaftet, ins Terrarium gebracht, halfen über die erste Zeit hinweg, denn die jungen Salamander wußten wohl die Läuse zu finden und hatten gar bald die Blätter von allem Ungeziefer befreit. Sind die Tierchen erst einmal etwas größer geworden, so ist es schon leichter, die Nimmersatten zu befriedigen. Ganz kleine Fliegen, Spinnen, frisch gehäutete Mehlwürmer sind gerne genommene Beutetiere und schließlich er= füllen auch ganz kleine Stückchen Fleisch ihren Zweck, wenn auch Fleischfütterung bei jungen Tieren möglichst ganz fortfallen soll. Hat man nicht genügend Futter zur Hand und ist das Terrarium etwas stark besegt, so wird man auch stets über Ver= stümmelungen der schwächeren Tiere zu klagen haben.3 Bald fehlt dem einen das Vorderbein, bald dem anderen ein Stück des Schwanzes, stets sind die stärkeren Tiere die Rannibalen, die ihre Artgenossen als gute Beute betrachten. Will man diese verstümmelten Tiere vor dem sicheren Tode retten, so ist sofortige Isolierung un= bedingt notwendig, denn durch die Verlekungen werden die Tiere immer schwächer und von den gesunden Mitbewohnern immer wieder vom Futter verdrängt, um dann elendlich zu Grunde zu gehen. Sind die jungen Salamander erst einmal 8 bis 10 cm groß, so ist die schlimmste Zeit für den Pfleger vorüber, denn nun werden auch größere Beutestücke mit Wohlbehagen Ich selbst halte junge Feuerverzehrt. salamander stets in 5=Liter=Einmachgläsern, die dicht mit der bekannten Tradescantia bepflanzt sind. Auf diese Weise haben die jungen Tiere genügend Versteckpläße

und ist die Luft durch das östere Besprengen stets seucht genug, um den Tieren den nötigen Wasserborrat abzugeben. Wasserbecken brachte ich in den Gläsern nie unter, da die Gesahr des Ertrinkens zu groß ist.

Bezüglich der Farbe des Feuersalamanders möchte ich bemerken, daß dieselbe sehr häufig variiert. Meistens ist der Grundton ein tieses Schwarz, mit mehr oder weniger gelben Flecken geziert. Bu= weilen findet man jedoch Tiere, deren Grundfarbe ein intensives Gelb ist, während die schwarze Farbe fast ganz verdrängt ist. Die sonst fleckenartige gelbe Zeichnung ist allmählich einer Längsstreifung gewichen und auch die sonst schwarzgrau gefärbte Bauchseite ist mehr heller geworden. Ich selbst habe schon wiederholt derartig ge= färbte Tiere aus Thüringen erhalten, während alle Tiere aus dem Taunusge= birge mehr den schwarzen Grundton auf= Die Ursache dieser allmählichen Amfärbung ist wohl in der Färbung des Bodens, auf dem das Tier hauft, zu suchen. Hält man Feuersalamander mehr auf dunklem Waldboden, so ist der schwarze Grund= ton stets vorherrschend, während bei Lehm= boden allmählich eine Amfärbung stattfindet. Sind die Tiere erst mehrere Generationen lang auf lehmigem Antergrund, so ist die hellere Färbung allmählich zum Grundton geworden und die gelbe Längsstreifung vorherrschend.4 Derartig gezeichnete Tiere sind viel schöner und von den Liebhabern sehr begehrt. Bei einem so gezeichneten Dier mußte ich vor einigen Jahren eine sehr unliebsame Beobachtung machen. Ein frisch erhaltenes, wunderschön gelb gezeich= netes Männchen brachte ich in meinem feuchten Terrarium unter, ohne dasselbe, wie sonst immer, erst einer mehrtägigen Beobachtung zu unterziehen. Wie groß war mein Erstaunen, als ich am anderen Morgen in dem Wasserbehälter des Terra= riums einen toten Triton cristatus fand, der über und über mit einem weiklichen Schleim bedeckt war. Ich konnte mir die Todesursache nicht erklären, da ich gegen den neuen Feuersalamander kein Miß= trauen hegte. Am anderen Tage hatte ich wieder 2 oder 3 Todeskandidaten zu verzeichnen, ohne daß ich auch jest im

³ Bezieht sich wohl mehr auf die Larben als die berwans belten Tiere, die übrigens mit zerschnittenen kleineren Regens würmern ober Mehlwurmstücken, am Futterdraht bewegt, sehr bequem zu ernähren sind. D. Red.

⁴ Die Abhängigkeit der Zeichnung und Farbe von chemischen und phhsikalischen Sigenschaften des Bodens kennen wir durch Rammerer. Aber es ist unzweiselhaft richtig, daß fast vollkommen gelb gefärbte Individuen, wie sie nach Angabe der meisten Herpteilogen auf südliche Gegenden beschränkt sein sollen, auch in unseren deutschen Mittelgebirgen sich ausnahmsweise mitten unter den normasen, mesanotischen Tieren sinden. D. Red.

Geringsten dem neuen Feuersalamander die Schuld gab. Groß war jedoch mein Erstaunen, als ich am nächsten Tage den neuen Salamander auf einem Wasserfrosch liegen sah, diesen über und über mit dem gefürchteten weihlichen Schleim bedeckend. Auch der Salamander war mit dem weiß= lichen Schleim bedeckt, doch verlor sich dieser sehr bald, ohne daß das Tier im Geringsten eine Veränderung zeigte. Aach= dem ich den Störenfried aus dem Terra= rium entfernt hatte, hörten die Sterbefälle sofort auf, um nach einigen Tagen, nach= dem ich versuchsweise denselben wieder in das Terrarium gesetzt hatte, von Neuem zu beginnen. Es lag daher klar auf der Hand, daß der neue, so wunderschön gelb gezeichnete Salamander ein viel stärkeres



Abb. 2 Zweiköpfige Larbe von Sal. maculosa. Originalaufnahme von R. Becker.

Gift ab= sonderte, als wie seine mehr idwarz gezeichne: ten Art= genossen. Auch bei später era haltenen Tieren:

fonnte ich

stets die=

felbeWahrnehmung machen, auch rief die Ab= sonderung dieser Tiere bei der menschlichen us ausdauert. Gegen seine Mitbewohner ist Haut einen viel größeren Juckreiz hervor. "der Feuersalamander sehr harmlos, voraus= Meines Erachtens dürfte daher bei intensib gelb gezeichneten Tieren stets eine gewisse Vorsicht am Plate sein. Sollten andere Liebhaber gleiche oder ähnliche Beobach= tungen gemacht haben, so wäre ich für Angabe der näheren Amstände sehr dankbar.5

Auch mehr orangerot gefärbte Flecken kommen zuweilen vor, doch dürste auch diese Färbung auf die Beschaffenheit des Untergrundes zurückzuführen sein.

Alls große Rarität dürste wohl ein weißer Grundton anzusprechen sein. Vor einigen Jahren erhielt ich von einem Be= fannten ein vollständig weiß gefärbtes Gremplar, das nur an der Schwanzwurzel

5 Sine sehr interessante Bevbachtung, die aber wohl vom Versasser salsch gebeutet wird. Ich habe an intensit gelt gessärbten Stücken nie irgendwelche Anterschiede im biologischen Verhalten den anderen gegenüber kennen gelernt. Es mögen Zusälligkeiten in Frage gekommen sein, in erster Linie wohl zu starke Besetung des Terrariums mit allerhand Setier. Daß irgendwie bedrängte, sterbende oder an Krämbsen erkrankte Srdmolch die übrigen Insassen des Behälters gefährden und besonders das Wasser vergisten ist bekannt und vielsach bestätigt; aber dei ist auch festunkalten. daß eine Entleerung der Früsen nur es ist auch sestzuhalten, daß eine Entleerung der Drüsen nur mechanisch bei starker Reizung ersolgen kann, also der Wilkfür des Tieres nicht freisteht. D. Red.

einen dunkleren Fleck aufwies. Wie mir mein Bekannter berichtete, fing er das Tier in einem dunklen, feuchten Reller und ist daher die Entziehung des Tageslichtes auf die weiße Färbung zurückzuführen. Das Tier wurde mir seinerzeit von dem Besitzer für eine Ausstellung leihweise über= lassen und erreate damals bei allen Besuchern der Ausstellung berechtigtes Aussehen. Heute befindet sich das Tier im Magde= burger Museum, da es seinerzeit von dem Besiker an den Rustos des Museums, Herrn Dr. Wolterstorff abgegeben wurde.6

Alls weitere Rarität erhielt ich vor einigen Jahren von einem Bekannten eine doppelköpfige Larve, die allerdings nur furze Zeit lebte. Der zweite Kopf befand sich auf der rechten Seite, direkt am Ende des richtigen Ropfes angewachsen und vollständig entwickelt, allerdings waren die Augen geschlossen resp. nur die Stellen sichtbar, an denen sonst die Augen sitzen.7

Wie bei allen Molcharten wachsen even= tuell Verstümmelungen von Gliedmaken auch bei Salamanderlarven in verhältnis= mäßig kurzer Zeit nach, bei umgewandelten erlangen die regenerierten Gliedmaßen niemals die volle Entwicklung wieder.

Wenn man nun alle Sigenschaften des Feuersalamanders zusammenfaßt, so dürfte derselbe wohl zu den anspruchlosesten Bewohnern unserer Terrarien zählen, zudem derselbe sehr lange in der Gefangenschaft gesetzt daß man kein allzu giftiges Exem= plar bekommt, wie das in meinem Besitz befindliche, schön gelb gezeichnete war.

Die Überwinterung ist sehr einfach. Sine Riste mit etwas Boden als Unterlage, feuchtes Moos und das Winterquartier ist fertig. Die Aufbewahrung erfolgt am besten in einem fühlen Raum, dessen Tem= peratur allerdings nie unter den Gefrier= punkt gehen soll. Ein öfteres Nachsehen ist unbedingt erforderlich, da das Moos stets eine gewisse Feuchtigkeit ausweisen muß, da man sonst im Frühjahr statt ge= sunder Tiere nur trockene Mumien vorfindet.

Tragen diese Zeilen dazu bei, dem anspruchlosen Gesellen neue Liebhaber zu finden, so ist der Zweck derselben voll und ganz erreicht und bin ich fest überzeugt, daß jeder, der einmal Feuersalamander ge= pflegt hat, dieselben niemals mehr missen will.

6 Das Tier lebt heute noch und ist jett völlig erwachsen!
7 Ein gleiches Exemplar überwies mir Herr Chr. Brüning vor zirka 12 Jahren freundlichst für das Magdeburger Museum!

Ein Sammeltag im Felsengebirge des montenegrin. Karstes.

Von Felix Kopstein, Wien. Mit 11 Abbildungen. (Schluß.)

Höher und höher stieg die Sonne und fandte erbarmungslos ihre sengenden Strah= len auf das durchglühte Land. Unser Wasservorrat war bis auf einen kleinen Rest erschöpft und dieser lau und schaal geworden. Wohin wir blickten, blendende Felsen; kein Haus, kein Mensch in weitem Almkreise, öde und trostlos lag die Gegend vor uns. Endlich entdeckten wir zwischen dem Geröll die kaum merklichen Spuren eines Hirtenpfades, der nur an den abge= nütten, schmutiggelben Steinen erkenntlich Fast hätten wir ihn wieder verfehlt; doch schon wies das Krähen eines Hahnes auf die Nähe einer menschlichen Wohn= stätte. Rasch schritten wir aus und sahen bald tief in einer Doline eine kleine, steinerne Hütte, deren Strohdach zum Schutz gegen die oft sehr heftigen Stürme mit großen Felsstücken beschwert war.

Durch eine niedrige Türe betraten wir den kleinen, fensterlosen Raum, in dem ein altes, runzeliges Weib beim Feuer beschäftigt war. Mehrere schmutzige Rinder standen dabei und eilten bei unserem Gintreten scheu davon. Nach furzer Begrüßung sette uns die freundliche Alte eine große Schale Ziegenmilch und goldgelbes Mais= brot vor, das ihren ganzen Lebensmittel= vorrat darstellte. Bald erschien auch ihr Sohn, ein junger stämmiger Bursche, der eben auf dem kleinen Maisfelde hinter dem Hause gearbeitet hatte und setzte sich zu uns. Während wir nun über dies und jenes mit unserer Wirtin sprachen, begann die Wand hinter meinem Rücken plöglich zu beben und ehe ich mich versah, erhielt ich einen heftigen Stoß und — ein ganz respektables Schwein sprang über mich Bevor ich mich noch vom ersten Schreck erholt hatte, stürmte es auch schon wieder, von der heulenden Rinder= schar verfolgt, herein und hätte mich sicher= lich wieder über den Haufen gerannt, wenn ich nicht rasch ausgewichen wäre.

Nach dieser Begebenheit unterhielten wir uns noch furze Zeit mit dem jungen Montenegriner und mußten ihm vielerlei Fragen beantworten. Als ich ihm klar machte, daß ich allerlei Tiere suche, was er anfangs nicht recht begreifen wollte, erzählte er mir, daß nicht weit von seinem Hause ein "Orao" (Abler) ein Nest mit

mehreren noch ganz kleinen Jungen habe. Ich forderte ihn nun auf, mich hinzuführen, und nachdem wir uns von seiner Mutter verabschiedet hatten, machten wir uns auf den Weg. Nach halbstündigem Marsche durch eine vielfach zerklüftete, wüste Gegend erreichten wir eine steile Berglehne, auf welcher der Baum mit Nest stand. Ich erkannte sogleich, daß es wirklich bewohnt sei, jedoch war aus dem geringen Am= fange bald zu ersehen, daß es nicht einem Adler, sondern einem kleinen Falken oder Sperber zur Behausung diene. Alls mein Führer behutsam emporstieg, begrüßten ihn alsbald ängstliche Stimmen und fünf tleine, daunenbedeckte Vögelchen von der Größe eines Hahnes drückten sich scheu aneinander. Alls er sie aber in die Hand nahm, da bißen, kratten und schrieen sie so jämmerlich, daß wir uns wunderten, nicht die Alten herbeieilen zu sehen. Troß= dem mußten sie in den mitgebrachten Sack, in dem wir sie dann zur Aufzucht mit nach Risano nahmen.

Ansere Ausbeute war nun ziemlich umfangreich geworden, und da es auch bereits spät wurde, brachen wir sogleich auf und erreichten schon in der Dämmerung Grkovac, wo wir unsere Pferde zu= rückgelassen hatten. Schwarz senkte sich die Nacht herab, geisterhaft schimmerte das Licht des bleichen Mondes im grenzen= losen Raume, tiefe Stille lagerte über den wie ausgestorben daliegenden Felsen. In der Ferne erschall der wehmütige Ruf einer Gule und aus den umliegenden Blockhäusern begrüßte uns das Heulen

der Fortshunde.

Fundliste.

A. Reptilia.

Testudo graeca L., griechische Land= schildkröte, nicht häufig, Bocche di Cattaro: Camenari und Amgebung, Hügelland im Hintergrunde der Zupa (Sbene bei Teodo). Wiesen, Weinberge.

Emys orbicularis L., Teich=, Sumpf= schildkröte, häufig. Zupa: Wassergräben (Wasser oft mit Rupfervitriol verunreinigt [Weingärten]). Formen mit stark aufge= bogenem Rande des Rückenpanzers.

Clemmys caspica Gmel., faspische Fluß= schildkröte, wie Em. orb., nur häufiger.

Thalassochelys caretta L., gemeine See= schildkröte, sehr selten. Bocche di Cattaro.

Lacerta viridis Laur (forma typ.) und Lac. viridis var. major Blngr., Smaragd= eidechse, weitverbreitet, aber nicht häufig. Bocche, Krivosije, Montenegro. Rüste bis 1200 m, verfallenes Gemäuer, Geröll, Felsspalten, Erdlöcher, Gebüsch, niedere Bepflanzung: wilder Rümmel, Salbei, Waldrebe (Clematis), Efeu, Sichen.

Lacerta muralis Laur, Mauereidechse. selten. Krivosije: wenige Fundorte (Erkvice 1100 m), sonst nur vereinzelt. Im Often der Krivosije sehlt sie ganz. Mauerwerk,

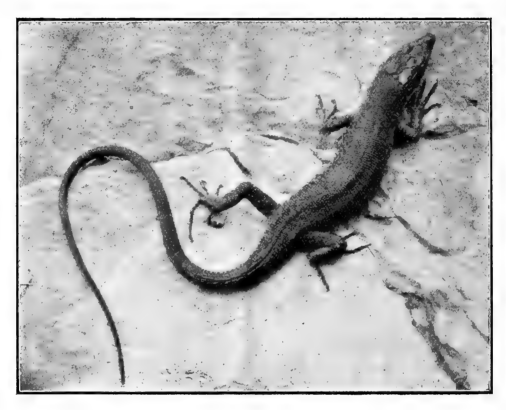
Straße, Gebüsch.

(Crkpice). In der Nähe der Straßen, aber nie auf dem Boden. Felswände, Mauer= werk, Geröll, Baumstämme.

Lacerta mosorensis Kolomb., sehr selten. Rrivosije: über 700 m, vorwiegend über 1000 m. (Grkovac — Crkvice). Fundort wie bei Lac. oxycephala.

Hemidactylus turcicus L_{\cdot} Scheiben= finger, nicht häufig. Bocche: Rüste. In Häusern, auf Felswänden.

Ophisaurus apus Pall., Scheltopusit, häufig, Jugendform fehr selten. Bocche: fast überall. Krivosije: Küste — 500 m, (über 300 m selten). Wiesen mit Geröll und Buschwerk (auch kletternd angetroffen).



Lacerta mosorensis Kolomb. Naturaufnahme von M. Wiedemann.

Lacerta muralis var. olivacea *Raf.* felten. Zupa, Krivosije: vereinzelt, vorwiegend in der westlichen Hälfte. Rüste bis zirka 700—800 m. Wiesen, Geröll.

Lacerta fiumana Werner, nicht häufig, aber weit verbreitet. Rrivosije (über 500 m), Dragalj (600 m), Ledenice (600 m), Grkovac (700 m), Erkvice (1100 m). Montenegro: Grahovo. Wiesen, Geröll, Mauerwerk (seltener), auch gerne im Laube der ver= früppelten Sichen.

Lacerta oxycephala Dumeril und Bibron, Spitkopfeidechse. Häufigste Sidechse der Rrivosije, verschieden gefärbte Exemplare. Bocche: überall auf zerklüfteten Felsen. Rrivosije: Rüfte 1200 m. Montenegro: Nordabhang des Ploce (700).

Anguis fragilis L. und gleichverbreitet Ang. frag. var. colchica D., Blindschleiche, nicht häufig. Bocche: In Wäldern. Rrivosije: Rüste — keine feste Grenze. Gärten, Moos. Baumstrünke.

Tropidonotus natrix var. persa Pall. = bilin. Bibr. = var. murorum B., Ringel= natter. Bocche: Zupa, zahlreich; Krivosije: Tümpel, Zisternen von 500 m an.

Tropidonotus tesselatus *Laur.*, Würfel=

natter, selten. Bocche: Zupa.

Zamenis gemonensis Laur., Jornnatter, häufig. Bocche, Krivosije: Küste — über 1100 m. Im Westen häufiger als im Often. Montenegro. Straßen, Geröll, Mauerwerk.

Zamenis Dahlii Fitz., Dahliche Natter. Var. Tommasinii, sehr selten, über 1000 m Häufigste Schlange der östlichen Rrivosije. Bocche. Montenegro. Küste — über 1000 m. Straßen, Geröll, Mauerwerk.

Coluber longissimus Laur., Astulap=

natter, selten, vereinzelt.

Coluber leopardinus B., Leoparden= natter, selten. Bocche, Krivosije: Rüste bis 400 m. Mauerwerk, Straßen.

Var. quadrilineatas P., sehr selten.

Coluber quatuorlineatus Lacép. Vierstreifennatter, selten. Bocche: Morinje= Strp. nahe der Rüfte. Straßen, Gebüsch, in Lorbeerwäldern.

Coronella austriaca Laur., glatte Natter,

sehr selten, vereinzelt.

Coelopeltis lacertina Wagl., Sidechien= natter, selten. Bocche: Camenari und Amgebung. Wiesen, Mauerwerk, Ge= sträuch. Küste — zirka 100 m.

(Tarbophis vivax Fitz., Ragenichlange?).

Vipera ammodytes L., Sandviper, nicht Krivosije: im östlichen Teile häusiger, von 200 m an. Montenegro.

Straßen (Wassergräben, Durchlässe), Geröll. Schutthalden, starke Färbungsunterschiede: hell-lichtrosa bis einfarbig schwarz (Pazua).

B. Amphibia.

Rana ridibunda Pal., Seefrosch, sehr häufig. Zupa.

(Rana graeca?).

Hyla arborea L., Laubfrosch, selten, ver=

Buvo vulgaris Laur., Erdfröte, nicht häuffa. Tümpel, Wasserläufe, Zisternen, fast überall. Rüste bis zirka 700 m.

Bufo viridis Laur., Wechselfröte, häu= figer als vorige, sonst gleich. Auch Brack-

wasser.

Bombinator pachypus Bonap., Berg= unke, häusig. Rrivosije: von 600 m an, in Tümpeln, Zisternen.

Triton vulgaris subsp. graeca forma Tomasinii Wolt., häufig. Krivosije: von 500 m an, in Tümpeln, Zisternen.

Aus der Praxis — für die Praxis.

(Schlagworte zur Aquarien= und Terrarienpflege).

Regenwurmfütterung für Fische, Gee= nelken und Geerosen. Da oft die Regen= würmer für die Fische und Geerosen zu groß find, Geenelfen sie lebend ungern nehmen, so tötet man die Regenwürmer schnellstens durch aufstreuen von Rochsalz in das mit Regenwürmern gefüllte Glas. Rochsalz wirkt tötlich, die Würmer sterben unter heftigen Zuckungen, werden in Stude geschnitten oder zerhadt, in einem Netichen ausgespült und dann verfüttert. Die kleinen Fische fressen die zerhackten Regenwürmer gerne, Die größeren Stücke gebe man größeren Fischen. Die Seenelken und Seerosen nehmen mit Borliebe die Stude der Würmer, die gang verdaut werden.

Durchlüftungs = Lederscheiben sämt= licher Apparate sollte man vor Gebrauch in Lebertran tränken. Sie halten noch dreimal so lange, als solche mit Vaselin oder Dl bestrichene. Sind die Lederscheiben nach langem Gebrauch undicht, so entferne man sie, schneide aus Pergamentpapier etwas größere Scheiben, stecke lettere gut mit Öl getränkt auf das Gewinde, stecke die gut in Lebertran getränkte Lederscheibe darüber und setze den Apparat zusammen und in Betrieb. Die Lederscheiben, auf diese Art von neuem luft= und wasserdicht sich anschmiegend, halten nun monatelang.

Frit Fraenkel, Frankfurt a. M.

Bur Aufzucht kleiner Tritonen-Arten.

(Nachtrag zu meinem Auffat in No. 20). Bereits von Mitte März an kann längere Bestrahlung durch die Sonne verhängnisvoll werden, da sich das Wasser in den kleinen Gläsern zu rasch erwärmt! Also Schutz durch vorgestellte Bapben oder Vorhänge! Gine Stunde Morgenoder Abendsonne schadet dagegen nichts. Auch die Tradescantia - Blafer sind im Sommer an einem fühlen, lichten, aber sonnenlosen Standort (Fensterbrett nach Norden!) aufzustellen oder durch Bappen vor der Sonne zu schützen. Dr. Wolterstorff.

:: Vereins-Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Ginsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Ahmphaea alba." Situng vom 22. April.

Als Gäste werden die Herren Ingenieur A. Mayer, Musiklehrer M. Gerlach und Kaufsmann G. Arndt begrüßt. Herr Postassisten F. Bier Pankow, Pestalodziskape 29 stellt Aufsachtner nahmeantrag. Herr G. Malchert hält seinen Literaturbericht. Besonders interessiert der Ar-tikel des Herrn Reitmaher-Wien "Bl." No. 15, Seile 265/266. "Zur Naturschutbestrebung", welchem wir uns in allen Bunkten anschließen; und richten auch wir im Anschluß hieran an alle Bereine und Liebhaber bie Bitte, daraufhin zu wirken, daß seltener vortommenden Pflanzen und Tierarten, durch Geheimhaltung der Orte ihres Vorkommens der größtmöglichste Schut gesichert werden. — Gerade wir Ber-liner können von der Gewissenslosigkeit und dem Raubbau gewisser Elemente ein Lied singen! Weit um Groß-Berlin herum ist die Flora und Fauna der Gewässer derartig ausgeschöpft, daß es schon eine sehr große Geltenheit ist, die sonst

üblichsten Pflanzen oder Tiere zu finden. Anstatt sich mit Wenigem zu begnügen und das übrige wieder in das Wasser zu werfen, wird alles er= reichbare bis auf den letten Stiel und Stumpf herausgefischt, um dann später achtlos beiseite geworfen zu werden. Das gleiche gilt vom fangen des Fischfutters in nicht zu verbrauchenden Mengen. Es ist wirklich an der Zeit dem Massenraub durch geeignete Magnahmen entgegenzutreten und fönnte hierin vielleicht der "Verband" eins seiner schönsten Ziele erblicken.¹ In der "W." vom 7. April Ao. 14, Seite 295/96 wird im Protokoll des Vereins "Wasserrose"= Stuttgart ein Vortrag: Die Pflege und Zucht (!?) der Rasbora heteromorpha erwähnt, die Bucht dieses Fisches sei in "W." wie auch in den "Bl." reichlich berichtet. Anseres Wissens ist aber bis dato die erfolgreiche Zucht der R. heteromorpha noch nicht geglückt, noch weniger aber Berichte in "W." und "Bl." darüber vorhanden. Herr Schloemp gibt bekannt, daß Herr Aingel (Triton) uns in liebenswürdiger Weise einen Demon= strationsvortrag über Geewasserliebhaberei halten wird. Des Ferneren gelangt ein Bericht des Herrn Prof. Dr. Ludwig Söderlein, Kustos am Foologischen Institut der Aniversität Straßburg Beim Ablassen eines zur Kenntnisnahme. Weihers in St. Louis (Lothringen) fand man eine 33 cm lange Forelle. Aus dem Maule des Fisches hing der 20 cm lange Schwanz einer Schlange heraus, während ihr Ropfende in einer Länge von 11 cm aus dem After der Forelle heraus kam, so daß der 21 cm lange mittlere Teil in dem Körper der Forelle steckte. Die Forelle hatte die Schlange, eine Ringelnatter, gepact und hinunter gewürgt. Ghe die Schlange, die eine Länge von 55 cm aufwies, zur Hälfte im Rachen der Forelle verschwunden war, hatte ihr Ropf den Darmkanal passiert und war beim After wieder zum Vorschein gekommen. Es ist wohl möglich, daß die Schlange lebend ihren Ropf wieder ins Freie brachte; jedenfalls kann aber angenommen werden, daß sie ihre Wieder= geburt nicht lange überlebte. Bei ihrem Auf= finden war ihre Spidermis nicht nur am Ropfende (was ja durch die Verdauungsfäfte der Forelle geschehen konnte), sondern auch am Schwanzende, das noch aus dem Rachen heraus= ragte, zersett. Die Forelle hingegen war noch gang frisch und ist vermutlich furz bor dem Ablassen des Weihers eingegangen. — Die Forelle mit der Ringelnatter im Leib befindet sich jett in der zoologischen Sammlung in Strafburg. Beim Präparieren des Objekts konnte sich Professor Döderlein überzeugen, daß der in der Fo= relle steckende Teil tatsächlich noch von den Darmwänden umschlossen war. Hierzu berichten einige Mitglieder von einem gleichen Falle, der in den "Blättern" 1908 geschildert ist.2 — Herr Schiffsingenieur A. Maper hat uns heut wieder mit seinem Besuch beehrt und prächtige Neu-Sine neue heiten in Fischen mitgebracht. Gambusia aus Progreß; ferner verschiedene Formen von herrlich gefärbten "Guppyi", die besonders wegen der breiteren Körperform und dem Farbenspiel ins Auge fallen. Es können bei diesen Fischen deutlich verschiedene Formen

1 Ja, was wird nicht Alles vom Verband gewünscht und er= wartet! Aber an Förderung des Berbandes durch Beitritt denken die wenigsten Vereine! Dr. Wolt.

Es handelt sich bier um benselben Fall! Dr. Wolt. unterschieden werden.3 Gine aus Trinidad, eine andere aus Caracas durch breitere Körperform namentlich im Schwanzstiel und eine dritte aus Barbados, bei welcher auch die Nachzucht in der Zeichnung konstant bleibt und eine von Para aus dem Amazonenstrom. Herr Hipler hatte neue Tilapia, Neotroplus-Arten unter anderem aus Vera Cruz und Tampico zur Schau gebracht. Endlich brachte noch Herr Maher das Werk "Eigenmann, The Freshwater-Fishes of British Guiana, Including a Study of the Ecological Grouping of Species and the Relation of the Fauna of the Plateau to that of the Lowlands." Bur nochmaligen Vorzeigung und Besprechung. Die Grundlage dieses seltenen Werkes aus 575 Werken und Schriften mit 170 Autoren entnommen worden. Nicht weniger als 362 Arten sind hier beschrieben und durch prachtvolle Ab= bildungen ergänzt worden. 25000 Fische wurden von dieser Expedition an das Carnegie=Museum geschickt. Interessant sind die Reiseschilberungen und das Fangen der Fische mittels eines Pflanzensaftes durch Indianer. Abbildungen zeigen uns, daß die riesige Victoria regia auch mit den kleinsten Entwässerungsgräben vorlieb nimmt und prächtig darin gedeiht. Weiter interessiert uns, daß Carnegiella fasciata und Gastropelecus sternicla in der Heimat imstande sind, 15-20 m übers Wasser zu fliegen. Es würde zu weit führen einen größeren Bericht dieses kostbaren Werkes, von dem nur 2 Exemplare in Deutschland existieren, zu geben4 und bedauern wir lebhaft, es in unserer Bibliothek missen zu muffen.

Aus unserem Fragekasten: Wie reinigt man die roten Mückenlarben vom Schlamm? Durch Wärme! Man stelle ein Befäß mit den Mücken= larven und dem Schlamm auf einen warmen Herd und bald werden die Mückenlarven durch die Wärme aus dem Schlamm getrieben das freie Wasser aufsuchen, wo sie leicht zu fangen find. - Herr Rrüger hat die uns von G. Boden, Dresden zugesandten Ausströmer geprüft und ist von deren Leistungsfähigkeit begeistert und empfiehlt die Anschaffung solcher für den herr Bart stiftete dem Berein ein Verein. großes Pflanzenwerk. Herr B. Rrafft eine Portion Nitella flexilis. Beiden Herren herzlichen Dank. Gine große Verlosung beschloß die Sitzung.

A. Conrad.

3 Das habe ich ja schon vor Jahren ausgesprochen! Dr. Wolt.

4 Hoffentlich erhalte ich noch einmal ein ausführliches Referat über dies Brachtwerk!

*Berlin-Schöneberg. "Argus."

Situng vom 30. April.

Es liegen unter anderem vor: ein Aufnahme= antrag des Herrn Max David, Leuthenstr. 12 und einer des Herrn Sommer, Gustab Müllerstraße 1. Beide Herren werden aufgenommen. Hierauf gibt Herr Find den Inhalt eines Schreibens von der Anterelbischen Vereinigung Hamburg bekannt, welches sich auf unsere Notiz bezüglich der Fischbezeichnungen durch den V. D. A. bezieht. Herr Finck hat das Schreiben beantwortet und die A. B. gebeten, auch nur den B. D. A. als maßgebend für Fischbezeichnung anzuerkennen, weil sonst möglicherweise die Verwirrung unter den Bezeichnungen noch größer werden könnte als bisher, da sich verschiedene Bereine oder Ortsverbande mit derselben Sache befassen

könnten. — Wird aber dem B. D. A. das alleinige Recht zuerkannt, so könnten die Bereine oder Ortsverbände gelegentlich des Kongresses entsprechende Anträge stellen, worüber dann von den Delegierten der Verbandsvereine abzustimmen wäre. Hierdurch wird feine Arbeit entwertet, aber endlich eine einheitliche Sache geschaffen. Im Anschluß daran erstattet Herr Find Bericht über den Berlauf der erften Sigung des Qlusschusses zur Erledigung der Kongreß-Vorarbeiten und gibt noch einmal das aufgesetzte Programm zur Kenntnis. Ferner verlieft er einen von ihm ausgearbeiteten Aufruf an die Aquarien- und Terrarienvereine Deutschlands, der diese zum Rongreß einladet und zugleich ganz ausführlich die Gründe für die Nichtveranstaltung einer Ausstellung enthält. Der Aufruf wird von der Versammlung einstimmig angenommen. Beim Bunkte "Liebhaberei" demonstriert Herr Adam eine Anzahl von ihm selbst erbeuteter Branchipus, die in unserer Gegend leider nur vereinzelt vor= fommen und erläutert die Lebensweise und Fortpflanzung dieser Wasserbewohner. — Herr Gußmuth erzählt folgende Begebenheit: Er fette ein zirka 2 cm großes Platypoecilus-Weibchen zu den Insassen eines Gesellschaftsaquariums, in dem sich neben anderen, noch kleineren Fischen ein 6 cm großer Pfauenaugenbarsch befand. Beim Anblick des Neuankömmkings stürzte er sich sofort auf denselben und verschlang ihn. Fisch blieb ihm jedoch, wie man sagt, "im Halse stecken", sodaß der Schwanz noch zum Maule herausragte. Am andern Morgen befanden sich beide Tiere noch in derselben Lage und erst im Laufe des Tages gelang es dem Barsch, sein Opfer gänzlich zu verschlucken. Schaden hatte er nicht genommen. — Herrn Grosinsti war bor längerer Zeit eine ganze Scheibenbarschzucht ein= Da Herr Grosinsti jofort mitrostopische Antersuchung des Wassers vor-nahm, konnte er feststellen, daß dieses von Infusorien wimmelte. Er schrieb diesem Amstande das Massensterben zu in der Meinung, daß die Jungfische in der Anmenge der Infusorien erstickt seien. — Jetzt war Herr Grosinski im Besitz einer großen Zahl von jungen Ctenops, die ebenfalls in dem Alter von 11 Tagen sämtlich abstarben. Diesmal ergab eine Wasserunters suchung eine mäßige Zahl von Infusorien, und zwar verschiedener Art. Die Jungfische sind also nicht aus Übersluß und auch nicht aus Mangel an Infusorien eingegangen und auch die Tempc= raturverhältnisse waren geregelt. Auf eine Amfrage in der Versammlung kann über die Todes= ursache keine Aufklärung gegeben werden. Herr Matthießer zeigt einen Danio rerio vor, der am Körper blutige Stellen aufweist und ganz Die Herren Abam und entkräftet erscheint. Grosinski kennen diese Erscheinung beim Danio auch und meinen, daß der Fisch vorher geschwürartige Gebilde am Körper gehabt haben muß, was von Herrn Matthießer bestätigt wird. Adam, der durch diese Krankheit schon verschiedene Danio verloren hat, wird wiederkehrendenfalls einige Gremplare an die Fischuntersuchungsstelle ichicken.1 Rlose. 1 Darum wird bringend gebeten! D. Red.

*Darmstadt. "Hottonia."

Sihung vom 16. Mai.

Nach furzer Bekanntgabe der Ginläufe wurde nochmals auf den morgigen Familienspaziergang

hingewiesen und die Anwesenden zu zahlreicher Beteiligung aufgefordert. Als neues Mitglied wurde Herr Postassistent Albert Runze aufgenommen. Das Andenken unseres verstorbenen früheren, aus Gesundheitsrücksichten ausgetretenen Mitgliedes Postsekretär i. P. Toseph Kämmerer, wurde durch Erheben von den Siten geehrt. In längeren Ausführungen berichtet Herr Stephani über 2 Heros spurius. Diese zeigten plötlich an der Schwanzflosse je einen weißen Fleck. Nach 2 Tagen bildete sich ein Loch und liegt die Ver-mutung nahe, daß es sich um einen Parasit handelte. Die kranke Stelle wurde sofort mit übermangansaurem Rali überstrichen. Bei bem einen Tierchen zeigte sich eine Besserung, während das zweite von seinem Leiden noch nicht befreit werden konnte. Redner will die Prozedur wieder= holen und hofft auf diese Weise dem Abel zu steuern. — Über einen Laichakt der von Kuntschmann bezogenen Polycentrus Schomburgi erzählt Herr Pfänder. Die Tierchen haben 3 Tage nach ihrer Ankunft abgelaicht. Dabei konnte der Beschauer die interessanten Liebesspiele beobachten. An der oberen Rante der im Becken befindlichen Scherbe hat das Weibchen seine Gier angeheftet. Das Männchen hat seine "Frau" ganz allerliebst befächelt und danach auch seinen Samen abgeslassen. Darauf wurde das Weibchen entfernt. Schon nach 2 Tagen sind die Jungen ausges schwärmt, die auf jeden Liebhaber einen reizenden Die Eltern wurden wieder Sindruck machen. zusammengesett und sofort begann das Männchen wieder zu poussieren. Seine Geliebte verschmähte jedoch seine Liebe, und darob unsterblich gefränkt, biß er ihr den Schwanz ab. Rurz darauf verpilzte die franke Stelle, die alsdann gehörig mit Salzwasser behandelt wurde. Der Nachwuchs konnte bereits festgestellt werden. — Unter Vorführung von Erläuterungen an der Wandtafel unterhielt man sich eingehend über die sich eben entwickelnde Trapa natans. Gelegentlich des vorjährigen Ausflugs nach Lampertheim haben sich mehrere Teilnehmer einige Nuffe mitgenommen, die jett gekeimt haben und ihr interessantes Wachstum beobachten lassen. Aus der ins Wasser geworfenen Frucht zieht sich ein 6—10 cm langer Stengel, aus dessen Ende der eigentliche Pflanzenstengel mit etwa 2—5 Trieben herauswächst. Das überschießende Ende neigt sich unter ständigem Wachsen der Erde zu und bildet sich zum Wurzelstengel um, aus dem lange weiße Würzelchen entspringen. Gleichzeitig streben die nach oben gerichteten Triebe der Wasseroberfläche zu, wo sie in einer Rosette endigen. Die Wurzeln gehen in die Erde; die Auf wird mit der Zeit abgelöst. Unter der borerwähnten Blattrosette entwickeln sich die Blüten und Früchte, aus denen dann nach deren Abfallen wieder neue Pflanzen entstehen. Ob dies auch im Zimmeraquarium glückt, erscheint zweifelhaft, doch soll es die Er= fahrung lehren. Bei unserem diesjährigen Aus= flug nach Lampertheim wird zur Mitnahme von Aussen reichlich Gelegenheit sein; im nächsten Frühjahr kann dann das Gesagte selbst beobachtet – Ein schön präpariertes Gambusen= werden. weibchen hatte Herr Bögel in Spiritus mitgebracht. Von diesem Fischchen erwähnt er, daß sich an ihm den ganzen Winter hindurch Trächtigkeitsflecken gezeigt haben. Es war sehr dick und schwamm sehr auffällig. Nach kurzer Zeit spreizte es die Schuppen. Da es sich nach B.'s Ansicht

um eine Scheinträchtigkeit handelte und das Tierchen offensichtlich Schmerzen hatte, tötete er es und nahm eine Öffnung der Leiche vor. Beim Ausschneiden spriste sofort Wasser heraus. Die Sier waren wohl erhalten, doch zeigten sie eine ganz verschiedene Färbung, die durch das Mikrosstop deutlich wahrgenommen werden konnte. Daß verschiedene verdorben sein mußten, zeigte die nicht einheitliche Farbe. Die Annahme der Arssache durch Witterungsumschlag ist nach Ansicht der Anwesenden nicht zutressend, denn die reichslich vorhandenen Extremente deuten auf Versstopfung und zwar womöglich durch einseitige Fütterung.

Ausflug am 17. Mai.

Bei herrlichstem Wetter und guter Beteiligung fand unfer heuriger Ausflug nach dem Groß-Gerauer Wildpark statt. Wenn uns auch der "Regenvogel" (Wendehals) durch sein Gepiepe keinen guten Tag zu versprechen schien, so nahm man doch unter freundlichem Lächeln der Sonne die Wanderung auf. And das mit Recht, wir hatten's nicht zu beklagen. Nach unserer Ankunft in Klein=Gerau wandten wir uns gleich dem Walde zu. Die Zweige der Bäume neigten sich beim Säuseln des Windes, als wollten fie uns ein herzliches Willkommen zurufen, und die Nachtigall verfehlte nicht, ihrer Freude durch einen jubelnden Gruß Ausdruck zu verleihen. Anter dem Bezwitscher der gesiederten Gänger führte uns der Weg über das Falltorhaus in den Bark. Die altehrwürdigen, prächtigen Riefern, Buchen und Sichen nahmen uns in ihren Schatten auf, bis uns der letteren Größte, die Ludwigseiche, ihre Wurzeln als willkommenen Auheplat anbot. Hier ließ man sich das mitgebrachte Frühstück gut schmecken und beobachtete dabei den in sicherem, ruhigem Flug über uns freisenden roten Milan (Gabelweihe) und die ersten von Güden nach Frankfurt a. M. jagenden Flieger. dann wurde ein kleiner, interessanter Abstecher nach den in der Nähe gelegenen Gräben und Tümpeln unternommen, während man unter durücklassung alles Aberflüssigen den Damen Gelegenheit gab, ihre Kunst im Verfertigen wunderschöner Binsenkörbchen zu zeigen. erste Tümpel wurde mit Wehmut verlassen, bot er doch eine Fülle von Daphnien, die in noch nie gesehener Jahl das Dunkel des Wassers fast rot färbten. In den berschiedenen Gräben belustigten sich mehrere Stichlinge im Hochzeitsstaat. Dann begann die Jagd nach dem in unserer Amgebung leider nur selten vorkommenden und deshalb mit besonderer Spannung erwarteten Apus productus. Das Glück war uns hold, denn wir konnten die Art an einem wunderschönen Exemplar sehen, das den meisten fremd und dems zufolge doppelt interessant war. Den bei uns in letter Zeit viel besprochenen Branchipus konnten wir trok eifrigstem Suchen nicht entdecken. Schon wollte man wieder zur holden Weiblichkeit, als unser Mitglied, Herr Bögel, mit seinen scharfen Augen von weitem einen Tümpel mit blühender Wasserfeder bemerkte. Sine Blüte neben der anderen und das ganze ein Bild von unbeschreib= licher Pracht. Fräulein Fahr ließ es fich nicht nehmen, die einzig dastehende Schönheit im Bilde festzuhalten. Auf dem Rückweg (wie im allgemeinen auf der ganzen Tour) hatten wir das Vergnügen, unzählige Rubel Rehe zu sehen, die phne Furcht und Scheu uns ziemlich nabe an

sich herankommen ließen. Mit den Damen ging es dann durch den abwechslungsreichen und romantischen Wald über die uns mit ihrem klaren Wasser erfreuende Heegbach nach Forsthaus Mönchbruch, woselbst man sich unter Zuhilfenahme der restlichen Ruchsachverpflegung wieder stärken Der Wirt half den mit allzugroßem Appetit Erschienenen bereitwilligst nach. 2½-stündige Aufenthalt tat jedem gut und man bedurfte der Ruhe, um sich auf den Rückmarsch nach Erzhausen vorzubereiten. Der Rückweg führte uns auf wildromantischen Schneisen über das idhllisch gelegene Forsthaus Nikolauspforte, wobei uns der dort stationierte Bahnwärter mit besonderer Liebenswürdigkeit von seinem Brunnenwasser, das von 36 in der Amgebung liegenden am besten befunden wurde, einen guten Trunk reichte. Der mächtigen in der Nähe liegenden, allerdings abgestorbenen Erzherzog Johann-Siche mit ihrem 7,5 m Amfang wurde noch ein Besuch abgestattet und dann durch den herrlichen Wald nach Erzhausen zugewandert, das man um 61/2 Ahr erreichte. Anter dem Ausdruck des herzlichsten Dankes an den Führer, Herrn Anodt, trat man in dem Bewuftsein, einen wunderschönen Tag verlebt zu haben, die Rückreise an. — Die von Fräulein Fahr aufgenommenen 6 verschiedenen Bilder werden in der nächsten Bereinssitzung vorgezeigt. Verschiedenen Mitgliedern war es aus Anlah bes Pring-Heinrich-Flugs nicht möglich mitzugehen. Ihr Wunsch und auch das zum Ausdruck gebrachte Berlangen sämtlicher Teilnehmer war es, den Ausflug zu wiederholen. Demnächst erfolgt weitere Nachricht. — Werbet neue Mitglieder!

*Bera R. "Wasserrose."

Bericht aus Sitzung vom 19. Mai.

Herr Herold gab bekannt, daß bei ihm ein Weibchen von Hapl. macrostigma, welches trächtig war, einging. Nach Öffnung zeigte sich ein reichlicher Laichansatz aber in ganz kleiner Kornung und gab Genannter diesem einen mittleren Gelb= rand zum fressen. Nach zirka 5 Minuten war letter, nach dem Verzehren des Laiches, tot. hier burfte eine Bergiftung burch Laich, wie sie des öfteren bei Menschen vorkommt, vorliegen. Über letten Bunkt erzählt Herr Krätschmar, daß eine ihm bekannte Familie 3 Tage ziemlich schwer erkrankt war, nach dem Genusse des Laiches eines größeren, einheimischen Fisches. — Sine Erscheinung, die wohl zu den Seltenheiten gehören dürfte, gibt Herr Krätschmar bekannt von seinem Bruder, dieser befand sich auf dem Marsche mit noch einem Herrn und dieser spielte auf einer sogenannten Zupfgeige Beim durchgehen einer Wald= ein Liedchen. lichtung begegneten diesen ein Bärchen unserer einheimischen Sidechsen, ohne daß diese wegliefen, im Gegenteil lief das eine von den Tieren den Tönen der Musik noch zirka 10 Meter mit erhobenem Ropfe nach. Es wäre interessant, ob icon derartiges beobachtet wurde.

Hamburg. "Rohmähler."

Versammlung vom 6. Mai.

Anwesend 31 Personen. Unter den Singängen besindet sich ein Prospekt der Zeitschrift "Deutscher Bolkswart" mit der Beilage "Die Praxis der Naturkunde." Die Zeitschrift, welche uns inhaltlich

recht viel zu bieten scheint, soll eventuell für die Bücherei angeschafft werden. Es wird beschlossen am 21. Mai, dem Himmelfahrtstage, die Michaelis= firche zu besichtigen. Herr Rreihler stiftet ein Reklameschild mit Rahmen, das am Schauaquarium angebracht werden soll. Dem Spender sei nochmals gedankt. Bur Aufnahme als Mit= glied unseres Bereins hat sich Herr Walter Möller, Mohlenhofftraße 25 III gemeldet. Herr Schwarzer berichtet über feine Sagittaria montevidensis, die schon im dritten Jahre blüht und während der Zeit zwei Ableger ge= trieben hat, während im übrigen angenommen wird, daß die Pflanze einjährig ist und nur durch Samen zu ziehen sei. Gine Täuschung ist ausgeschlossen, da die Blüte einen roten Kern besitt. Von Herrn Pappermann wird uns eine Wasserpflanze vorgezeigt, welche der in heft 18 der Bl. von Herrn Frit Frankel beschriebenen Amblystegium riparium var. longifolium vollständig gleicht. Die Pflanze ist schon von verschiedenen Mitgliedern in der nächsten Umgegend Hamburgs gefunden worden und dürfte daher wohl nicht so selten vorkommen, wie angenommen Herr Pappermann wird Herrn Frankel ein Gremplar Dieser Pflanze zwecks Bergleich Eine reichhaltige Verlosung beübersenden. schließt den Abend. Schetler, Schriftführer.

1 Das war ein Frrtum Herrn Frankels! Den Botanikern ist das schöne Bslänzchen aus ganz Deutschland und darüber hinaus bekannt, wie mir unter anderem Herr W. Schreitmüller mitteilt. Aber das Berdienst, die Pslanze den Aquarienstreunden bekannt gemacht zu haben, gebührt Herr Frankel nichts bestoweniger!

Hamburg-Eilbeck. "Trianea."

Nach Bekanntgabe der Gingange erstattet der Vorsitzende Literaturbericht, wovon besonders der Artikel in den Bl. No. 18 betreffs Amblystegium riparium uns interessierte. Wir bemerken hierzu. daß diese Pflanze auch in der Amgegend Hamburgs vorkommt. Anser Herr Hühner pflegt dieselbe und berichtet, daß diese Pflanze auch im ge= heizten Aquarium sehr gut gedeiht. In der nächsten Situng wird er dieselbe zur Vorzeigung bringen. Dann werden noch die ge-Anterscheidungs = Merkmale schlechtlichen Scheibenbariches beibrochen. Nach unseren Erfahrungen ist das Männchen daran zu erkennen, daß der runde, schwarze Fleck auf dem Riemenbedel einen goldgelben Strich in Form eines Halbmondes aufweist, während berselbe Strich bei dem Weibchen fehlt. Dieses Merkmal ist sehr leicht zu erkennen und glauben wir, unsere Ansicht bei erfahrenen Scheibenbarich=Züchtern bestätigt zu finden. Bon der letten Situng des Altonaer Ausstellungsausschusses seitens der Delegierten Bericht erstattet. von einem Mitglied gestiftete Jahrg. 1910 der "W." wurde versteigert und der Erlös der Rasse übergeben.

*Nürnberg. "Aquariens und Terrarienabteilung der Naturhist. Ges." Sigung am 26. März.

Eröffnung durch Herrn Haffner. Herr Rechtsanwalt Dr. Ortweiler beginnt seinen Vortrag über "Bibarienliebhaberei in rechtlicher Beleuchtung" mit einem Hinweis auf den Nürnberger Mietsvertrag, welcher dem Mieter nur Pflichten auferlegt, aber von Seiten des Vermieters keine Gegenleistung gewährleistet. Er geht dann an Hand gedruckter Formulare der "Bl." näher auf die Haftplichtversicherung ein. Als hauptsächlichstes wäre herauszugreifen,

daß der Liebhaber für jeden Schaden, der durch diese Betätigung entsteht, haftet, die Bersicherung jedoch nur für den Schaden dritter aufkommt, wobei der Schaden, den Familienangehörige erleiden, zum Gigenschaden gerechnet wird, für welchen die Haftpflichtversicherung nichts ent= icabigt. Erstes Beispiel: Es explodiert eine Heizlampe und richtet größeren Schaden an, so haftet die Versicherung nur für den Schaden des Hausbesigers oder Nachbarn, für das, was dem Liebhaber beschädigt wird, gibt es keine Entsichädigung. Gollte der Liebhaber selbst der Sausbesiger fein, fo wird der Schaden am Saufe zum Eigenschaden gerechnet und deshalb nicht entschädigt. Zweites Beispiel: Kommt einem Terrarienliebhaber eine Schlange aus, so haftet er für jeden Schaden, den das Tier durch Betätigung seiner Gigenschaften, wie Beifen 2c. verursacht, auf jeden Fall. Für die Versicherung fommt auch hier nur der Schaden Dritter in Betracht. Für Schäden, welche nicht durch eine Willensäußerung des Tieres entstehen, z. B. durch Erschrecken bei dem unvermuteten Anblick des Tieres, entsteht für den Besitzer keine Saft= pflicht. Anders ist es bei Fällen, wo dem Besitzer Nachlässigkeit nachgewiesen wird, z. B. ein Besitzer von Siftschlangen hat seinen Behälter nicht sicher verschlossen, eine bei ihm weilende Verson greift trot Warnung in den Behälter, wird von den Schlangen gebiffen, so ist der Besither für den Schaden, den diese Person erlitt, unbedingt haftbar, tropdem noch eine Aufschrift an dem Behälter angebracht war mit dem Wortlaut: "Nicht hineingreifen, Tiere giftig!" und er noch persönlich davor gewarnt hatte. Die Satsache. daß der Behälter nicht derartig verschlossen war, daß ein Hineingreifen unmöglich war, hatte die Haftpflicht des Besitzers zur Folge. Eine Mahnung an alle Liebhaber, ihre Behälter sicher zu verschließen. Bei etwaigem Schaben hat der Beschädigte sofort oder bestimmt längstens innerhalb der gesetzten Frist den Fall zu melden, da sonst laut Statut jeder Anspruch auf Entschädigung erlischt. Herr Dr. Ortweiler sührte noch eine Fülle aller möglichen Fälle an und erwähnt, daß auch die Aussalfung des Richters, über Feststellung der Haftpflicht, von Fall zu Fall maßgebend sei. Schadenersatzansprücke von Dienstboten oder Beschäftigten fallen der Haftpflichtversicherung zu. Eine sehr rege Diskussion zeigte das Interesse, welches dem Vortrage ent= gegengebracht wurde. — Herr Langhans berichtet über die Explosion seines Damböckschen Brenners. Er füllte denselben nachmittags 1/25 Ahr, sah ihn gegen 8 Ahr nach und fand ihn in Ordnung. Tropdem explodierte derselbe nachts und verursachte einen festgestellten Schaden von 98 M. Dies ist nun der dritte Fall, der sich innerhalb eines Jahres in unserer Sektion ereignete. Daß in den beiden ersten Fällen der Schaden nicht so groß war, ist sicher dem Damböckschen Brenner nicht als Berdienst anzurechnen, sondern dem Bufall zu danken. Sine Debatte über diesen. nach unserer Ansicht mit einem Konstruktions= nachteil behafteten Brenner schloß die Sitzung.

B. Berichte.

*Dresden. "Ichthhol. Ges.". Sitzung vom 15. Mai. Anter den div. Singängen eine Offerte von Erw. Boden, Hier, über Durchlüftungs=Ausströs mer. Dieselben kommen zur Verteilung und soll

das Resultat nächstens bekannt gegeben werden. Ferner geht uns der Bescheid des Gemeinde-Vorstandes in Lauscha bei Dresden zu, nach. welchem uns der Dorfteich zur Entnahme von Futtertieren auf Jahre hinaus pachtweise überlassen wird. Wegen eines dritten Tümpels stehen wir noch in Anterhandlung. Wir sind heute somit im Besitze von zwei Futterteichen und ist daher unseren Mitgliedern genug Gele= genheit geboten, Sommer wie Winter den Tisch für unsere Pfleglinge in überaus reichem Maße zu decken. Von nächster Sitzung an steht uns auch das Vereinsmitroftop zur Berfügung und sollen in den Sitzungen Antersuchungen mit demselben verschiedenster Art unternommen werden. Zur Berlosung kamen 1 Baar Tetragonopterus mexicanus, 1 Baar Platypoec. var. rubra, und 1 Hapl. panchax Männchen, welche der Mikroskop=Rasse 2.— Mark brachten. Giesemann besten Dank. Herr Babst bemonstrierte 1 Baar Triton palmatus aus Bordeaux, welche mit einem Import Triton marmoratus hierher gelangt waren. Die Larven davon wird derselbe, da sie noch zu klein sind, später dem Vereine zur Verfügung stellen. Der Anterzeichnete gab dem Bereine die von ihm gepflegten Gambusia Holbrooki wieder zurück, dieselben wurden versteigert und brachten 2.30 Mf.

*Frankfurt a. M. "Jris."

Sizung vom 14. Mai.

Suter Besuch. Nach Erledigung der Singängen fommt die vom Borstand aufgestellte Tümpelsordnung zur Besprechung und wird dieselbe dis auf einige kleine Abänderungen genehmigt. In einer der nächsten Sitzungen kommen die Tümpelstarten zu den festgesetzten Gebühren an die Mitzglieder zur Berteilung. Für Sonntag, 17. Mai, 8 Ahr vormittags, wird wieder eine Jusammenstunft an unserem Futtertümpel geplant. Jur Gratisverlosung kommen Fische, Pflanzen, Nete und Futter.

*Nürnberg. "Aquarien= und Terrarienabteilung der Naturhistorischen Gesellschaft."

Sihung am 13. Februar.

Sinlauf. Berichterstattung der Generalversammlung der V. A. B. von H. Kellner. Disstussion über Durchlüftungsapparate von Kirchner und Hertlein. Herr Steiner hält einen Vortrag über "Hochzeitskleider der Fische", welcher auch die Resultate von Spezialsorschern auf diesem Gebiete berücksichtigte, so daß er allgemein bestriedigte und eine lange Diskussion veranlaßte. Bei Herrn Steiner laichte Nassa reticulata am Glase des Behälters und er konstatierte, daß sie dem Laich aufgefressen haben. Sie laichten kürzlich wieder, diesmal am Gummistück des Durchlüfters, jeht hofft Herr Steiner die Nachzucht zu erhalten.

Situng am 26. Februar.

Nachdem der geschäftliche Teil erledigt war, sprach Herr Haffner über die Röchersliegen ("Bhrhsganiden"), beschreibt deren Fortpflanzung und Werdegang an Hand mehrerer Abbildungen und eines Präparates. Er warnt sehr vor dem Sinsbringen in das Aquarium, da sie den ganzen Pflanzenbestand in kurzer Zeit vernichten: Die Abbildungen in dem Werke "Unsere Süßwassers

fische" von Dr. Walter gesielen sehr. Axolvil, welche Herr Haffner mit brachte, wurden unter die Mitglieder verteilt. Hierauf gemütliches Beisammensein.

Situng am 12. März.

Sinlauf. Herr Haffner teilt mit, daß Herr Dr. Ortweiler für einen Vortrag über "Vivariensliedhaberei in rechtlicher Beleuchtung" und Herr Oberstadsveterinär über Sumpswasserpslanzen gewonnen sind. — Herr Rellner erstattet einen Literaturbericht, aus welchem die Artisel über über den Millionensisch (Gupphi), der Kredsfang, der weiße Fisch der Südsee, die Erzschleiche aus dem Rosmos und die Nachbildungen der Meeressauna von Alfr. Gradewit aus Keklams "Aniversum" zu erwähnen sind. Herr Schmeißer referiert über "Sichliden", deren Pflege er den Liebhabern am Schlusse seiner Ausführungen warm ans Herz legt, da diese Fische durch ihre Schönheit und interessante Brutpslege das Interesse aller Liebhaber verdienen.

*Wien. "Wiener hydrobiologischer Berein." Bereinsbericht vom 8. Mai.

In Vertretung des dienstlich abwesenden 1. Vor= stand eröffnete der 2. Vorstand, H. Schmelzinger, den zahlreich besuchten Abend. Der Vorsitzende begrüßt in herzlichen Worten die Erschienenen und ganz besonders die zahlreich erschienenen Damen. Herr Horak, als Leiter des Festaus-schusses, teilt nun mit, daß der Verlauf des Festes ein großartiger war, der alle Erwartungen übertroffen hat und daß als Reingewinn zirka 100 Kronen der Vereinskasse zusließen werden, was wohl mit Rücksicht der hohen Kosten und da es unsere erste Veranstaltung war, ein schöner Erfolg ist. Herr Dostal gibt bekannt, es habe sich bei ihm ein Herr gemeldet, welcher dem Berein zirka 50 Stück zuchtfähige "Xiphophorus-Helleri" zum Preise von 10 Heller per Stück liefern würde. Her Schmelzinger beantragt, der Berein möge die Fische erwerben und an die Mitglieder gratis abgeben, was genehmigt wird, und wolle Herr Dostal veranlassen, daß der betreffende Verkäufer nächsten Vereinsabend mit den Fischen in unserem Lokale erscheint. Seite des ersten Schriftführers, Herr Franz, wird folgendes beantragt und angenommen: Nachdem der Vermögensstand des Vereins ein stetig wachsender ist, so sind die laufenden Ginnahmen bom leitenden Rassier an jedem Bereinsabend an den Vereinswirt abzuführen und von demselben in der Postsparkasse zu hinterlegen. Als Beleg ist ein Kontrollbuch, sowie das Gin= lagbuch jeden Vereinsabend aufzulegen. Ferner ist ein Hauptkassabuch, sowie ein Standesprotokoll neu anzuschaffen und bom 1. Rassier genauestens zu führen. Herr Deringer wünscht die Anschaffung eines Bibliothekkastens und wird Herr Dostal beauftragt, einen zu kaufen. Herr Franz beantragt, der Berein wolle bei Neuanschaffungen von Drucksorten, sowie von Büchern für die Bibliothek in erster Linie stets die Firmen "Wegner" und ,Wenzel" berücksichtigen, da bei beiden sehr gute Werke preiswert zu haben sind und schon auf ihr Entgegenkommen uns gegenüber zu berücksichtigen Seinrich Frang m. p., 1. Schriftf.



Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Bermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratslifte frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenützung frei.

Geschweißte

Luftkessel

Aquarien rahmen
und Gestelle

Carl Ellmann
Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.



Zu kaufen gesucht: Lacerta vivipara (trächtige Weibchen) 20-30 Stück.

A. Maschkovzeff, Zoologisches Institut, Giessen.

Enchytraeen

d 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Jsolitt-Emaillen!

=== Biel- und giftfrei :

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien. Abdichten v. gesprungenen Gläsern. Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 3 und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf

Duisburgerstraße 40.

Grotten

für Aquarien und Terrarien. Kultur-Schalen,

Aisthöhlen 1c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hofl., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium
Nordseebad Büsum.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Proces, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse 11.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander, Stück 20 ਲੀ

Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern Eidechsen Frösche

Molche Quellmoos billigst!

Fritz Krahmer, Pößneck i. Th.

Turmstraße 11.

🗖 Ausschneiden! 🗖

Unigrün, best. Algenschutz Unirot, für Dunkelkammerfenster, p. Meter 1 M

F. Rau, Saulgau.



Neu! Aquarien- Sinnreich!
u.Terrarien-Scheibenreiniger
D. R. G. M.

mit einer Messerklinge, leicht auswechselbare Schiebervorricht. - Ein bish. fühlbar. Bedürfnis für jeden Aquar.- u. Terrarienbesitzer. — Viele Anerkennungsschreiben! Im In- u. Ausland weitgeh. eingeführt. Einmal erprobt, stets gelobt. Preis 1 M, bei Voreinsendg. 1.10 M fco.

Einmaliger Anschaffungspreis! Bei Sammelbestellung. Preisermäßigung.

Händler hohen Rabatt.

H. Lanbin, Aquarienhauanstalt, Hamburg, Lindenalle 18.



Neueste Heizanlage "Phänomen"

Fabrik autogen geschweißter

Aquarien- und Terrarien-Gestelle

Man verlange Preisliste!

Max Butter, Aue i. Sa.

Muschelsammlung (ca. 200 St. genau bestimmte ausländische) verkauft spottbillig

Kater, Penziin (Mecklenb.)

Glatte und Aquarien
nerzierte Aquarien
Relmstedter Glashütte

6. m. b. 5. elmítedt (Braunichmeia)

Helmstedt (Braunschweig)
Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Reis, Zuckerrohr

Japan. Kalmus, gefüllt. Pfeilkraut, Ampfer, Froschlöffe, Seerosen

Sortiment von 10 Stück M 4.- franko.

H. Lübeck, Magdeburg

Hasselbachstr. 3 / Vorteilhaffeste Bezugsquelle für Wiederverkäufer! **Grossisten und Händlern hohen Rabatti**

Betta-bellica, Prachtexemplare f.
Züchter, à Zuchtpaar M 15.—
Cichlasoma aureum à Z.-P. 12.50
Cichliden a. Bahia » 12.50
Chanchito, 15 cm » 15.—
Cichl. nigrofasc., 12 cm » 15.—
dto. kleinere Paare v. 4 M an.
Acara bimaculata, groß. Z-P. 5 M

Acara bimaculata, groß. Z-P. 5 M Hemichromis bim., Z.-P. M 3.— Tetrag. rubropict., s. gr. » 3.—

Tigerfische, Ia. Hochflosser, tadell.Behang, schwarz. Teleskop. Lebendgebärende, Haplochilus, Danios, Rivulus, Labyrinthfische.

Größte Auswahl!

F. Kierich, "Aquarium" Berlin O. 34, Tilsiterstr. 41.

Equarien- Gestelle, in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Tivoliftrage 1 Berl. Preisliste. Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker, Dresden 28. Ganstigste Bezugsquelle!

Verlangen Sie gefl. Vorratsliste!

Fundulus von Togo, Z.-P. M 18.—

* rubrifrons * * 4.50

* gul. blau * * 3.50

Hapl. v. Cap Lopez * * 4.50

Nur noch kleine Bestände in:

elegans
cameronensis
3,—
Lebias iberus
4,50

Lebias iberus » 4.50 Chanchitos, 100 Stück » 12.— Hemichromis bim., 100 St. » 20.— Acara coerulea, 100 St. » 20.—

Danio albolineatus, 100 St. » 35.—

» rerio, 100 Stück » 20.—

» analipunct., 100 St. » 25.—

Scheibenbarsche, 100 St. » 35.—

Auch kleinere Posten billigst.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide

Paul Kirchner, Dittersback Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien

und Luftkossel, Wasserpflanzen liefertbillig Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling.

Gutenbergstrasse 84.

Für Wiederverkäufer!

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Wasserpflanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisiliste gratis!

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Herm Härtel

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau

empsiehlt naturgemäß gezüchtete Ziersiche und gut
eingewöhnte Importen in
hier am Orte größter Auswahl. Direkte, billigste
Bezugsquelle für Händler,
Bereine und Liebhaber.
Bersandt auch für Ausld.
unt. Garantie guter, lebend.
Antunft. Preisliste franso.

Sardinien!

Stets großer Vorrat an lebenden Reptilien und Amphibien (Zamenis, Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps, Algiroides, Schildkröten, Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Aritzo Sardegna, Italia.

Letzte Importe:

Pantodon buchholzi, sehr groß Pelmatochr. annectens (siehe Wochenschrift No. 21)

Elektrische Welse in all. Größen Hemichr. auratus

Interessante Welse vom Amazonenstrom

Hyla versicolor i, sehr groß. Exp. Hyla raddiana

Anolis und diverses mehr.

W. Kuntschmann

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

erausgegeben von r.W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 23

9. Juni 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljahrlich 13 hefte 2 Mt. Direft unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Osterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Ginzelheft 30 Bfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

6. Conn: Betta bellica Sauv. (Mit 2 Abbildungen) Winke und Ratschläge für Aquarianer und Terrarianer in monatlicher Folge. (Mit 4 Abbildungen) Dr. Rallert: Gin bemerkenswerter Rrankheitsfall bei Uromastix Hardwickei ঞ Ernst Schermer: Schaden Cyclops den Fischen? ঞ A. Potempa: Das Seewasseraquarium: Muschelwächter. (Mit 1 Abbildung) Aus der Praxis, für die Praxis — Vermischtes — Fragen und Antworten — Fischuntersuchungsstellen — Literatur — Vereins= nadrichten — Berichtigung Auf dem Amschlag: Tagesordnungen. œ

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Ausfunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde 3u Berlin (Eingetragener Verein)



4. ordentliche Sitzung

am Freitag den 12. Juni 1914, abende punktl. 9 Albr, in Carl Haverlands Festfülen, C., Reue Friedrichstr. 35

Tagesordnung:

- 1. Verlejung und Genehmigung des Protofolls der letten ordentlichen Sitzung.
- 2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsveränderungen. Es meldet fich zur Aufnahme als außerordentliches Mitglied: Herr Franz Tosef Allmer, Offiziant der Staatsanwaltschaft, Pilsen, Lindauergasse Ar. 26. Es ist verstorben: Herr W. Skaloud, Troppau. Es wohnt jest: Herr Postrat Lewerenz: Großherzogtum Oldenburg.
- 3. **Seidäftlides**.
- 4. Mitteilungen aus dem Gebiet der Liebhaberei.
- 5. Fragekasten.

- Baste willkommen! -

Der Vorstand:

E. Herold, erster Vorsitz., Berlin D. 34, Kopernikusstr. 18. Curt Born, I. Schriftf., Charlottenburg, Gervinusstr. 13.

Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9Uhr, Zusammenkunit im Wintergarten, Breitestraße 23.

Eintrittsgeld 1 M., Beitrag p.a. M.8.—

Tagesordnung

für den 10. Juni ds. Jahres:

- 1. Protokollverlesung.
- 2. Wahl eines Delegierten zum Kongress des Verbandes
- 3. Ausstellungsangelegenheiten.
- 4. Verlosung von Fischen und Liebhaberobjekten.
- Verschiedenes.

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stud

75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holzminden.



u. a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros - détail.

A. Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrasse 14.

von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Wegen Platzmangel preiswert zu verkaufen

Heizschrank m. Warmwasserheizung

f. Gas od. Petroleum, 1,25×1,10 zu 0,45 m. Mit od. ohne Untergestell (Schrank). Off. an die Exped. der "Bl." unter Nr. 276. Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Nachruf!

Wir erfüllen die traurige Pflicht, alle Freunde uns. Liebhaberei davon zu benachrichtigen, daß unser langjähriges, treues Mitglied, Herr

Hans Gaukel

Kunstmaler

nach kurzer, schwerer Krankheit am Samstag, 30. Mai gestorben Wir verlieren in demselben einen eifrigen Förderer unserer Liebhaberei, den wir sehr vermissen werden. Alle, die ihn gekannt haben, werden ihm ein treues Andenken bewahren.

Der Vorstand:

G. Beuerle.

Algenschutz Unigrün

(Fensterglaspapier)

1 m 1,25, 4 m à 1,10, 8 m à 1 M. Porto u. Verpack. extra, g. Nachn.

Franz Kreissler, Hamburg 19.

Autogen geschweisste

Aquarien u. Terrarien

mit Aluminium- und Kupferheiz-körper, Luftkessel, Ständer in allen Grössen, einfache und verzierte, billigst.

Gustav Stahl, Ludwigsburg

Lindenstrasse 5.

Größtes Import-Gelcha ausländ. Aquar .- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Kombergstr.10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerlifte.



Bequemste Durchlüftung, dekorative 💆 Wirkung! DRGM. "Sirius" Chemnitz 705.

llehlwürmer

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Wajchinsky, Biejenthal b. Berlin



Marien-und Für Aquarien-und Terrarienkunde Dereinigt mit Natur und Haus



Mr. 23

9. Juni 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf **Vereinsnachrichten** und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Betta bellica Sauv.

Von C. Conn, Hamburg. Mit 2 Originalaufnahmen des Verfassers.

Labyrinthstiche sind zwar nicht sonderlich mein Ideal, aber als ich gelegentlich eines Besuches bei unserem bekannten Hamburger Importeur Karl Siggelkow eine größere Anzahl ausgewachsener, etwa 10 cm großer grüner Kampssische Betta bellicassah, konnte

ich doch nicht widerstehen. mir ein Baar mit nach Hause zu nehmen. Meine Erwar= tungen, die ich an das Paar in Bezug auf Anspruchs= losiakeit und Färbung ge≈ sest hatte, täuschten mich denn auch nicht, denn schon nach ein Tagen paar schillerten die Fische in einem eigenartig prächtigen Grün, welches

Betta bellica Mannchen. Originalaufnahme von C. Conn, Hamburg.

erkennen ließ, daß die Tiere während der Laichzeit außerordentlich schön sein müssen.

Die Körpergestalt der Kampssischarten ist durch die Berichte in den Fachzeitzschriften zur Genüge bekannt, als daß ich sie hier noch näher bekannt geben müßte. Ich beschränke mich daher darauf, meine Ersahrung in der Haltung der Betta bellica niederzulegen.

¹ Bergl. "Regan, Die Gattung Betta". "Bl." 1910, S. 505.

Wie alle Rampssische, so liebt auch die Betta bellica niedriges, altes und ziemlich warmes Wasser. Ich halte meine bellica daher bei nur 15 cm Wasserstand in Altzwasser bei einer Temperatur von ständig 25 ° C. Sie scheinen sich hierin außer=

ordentlich wohlzufühlen, obaleich das Gestellaqua= rium nur 40 cm langund 18 cm Be= tief ist. pflanzt, und zwar sehr dicht bevflanzt, ist das Becken mit allen Arten der bekannten exotischen Vflanzen bunt durcheinander, und vor allem das Weibchen weik diesen Urwald sehr zu schäßen, denn der Herr Gemal ist oft recht stür=

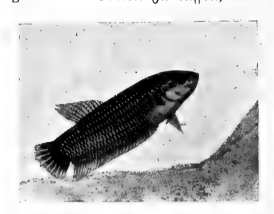
misch bei seinen Liebeswerbungen und in wils den Sprüngen und Sätzen gehtes dann durchs Dickicht, bis das Weibchen sich geradezu im Pflanzenwirrwarr festgerannt hat. Hier liegt es dann, auf den Pflanzen ruhend, stundenlang dicht unter der Wasseroberssläche, teils sogar mit dem Rücken aus dem Wasser herausragend und wartet, bis sich die Dechscheibe hebt und einige

Mückenlarven ins Aquarium gesett werden, hat, so weiß es die prächtig grün leuchtenden die mit großer Gier und in recht unbe= scheidenen Portionen verschlungen werden. Sind die Fische besonders hungrig, so springen sie gegen die Deckscheibe, wenn man sich dem Becken nähert und mit Vorsicht hat man die Scheiben dann auf= zuheben, sonst wird man die Fische am Fußboden zappeln sehen. Allerdingsschadet das den Tieren auch nicht sonderlich viel, denn sie können einen guten Ruck und Stoß vertragen und bekanntlich auch eine verhältnismäßig lange Zeit außerhalb des Wassers zubringen. Gegen plötliche Temperaturschwankung ist die Betta bellica allerdings recht empfindlich, wie ja fast alle Labhrinthfische, aber wenn die Erwär= mung des Wassers allmählich geschieht, wie es bei mir z. B. durch die Sonnen= bestrahlung der Fall ist, so schadet dieser Vorgang, wie ihn der Fisch in der Natur ja auch über sich ergehen lassen muß, wenn auch nicht in dem Maße, wie in kleinen Becken, durchaus nicht. Die Jung= brut ist in den ersten Tagen ihres Daseins allerdings auch gegen kleine Temperatur= schwankungen sehr empfindlich, vielleicht gar noch empfindlicher als die Jungtiere anderer ostasiatischer Labyrinthsische.

Bei der Genügsamkeit in Bezug auf Raum, Futter, Licht usw. ist es eigentlich zu verwundern, daß man gerade diesen großen und gewiß schönsten der bekannten Rampffische so auffallend wenig bei Lieb= habern vorfindet; ich habe wenigstens in den vielen Becken, die mein Auge schon durchstöberte, sei es in Ausstellungen oder bei Liebhabern und Händlern, nur einige Male diesen prächtig grün meniae schillernden Betta bellica angetroffen. Selbst das Weibchen steht in Farbe nicht Zumal während der Laichzeit zieht es sich ein mit vielen gleichmäßigen Reihen grün funkelnder Perlen besetztes Rleid an, und wenn es auch nicht die große Lebensgewohnheitenzubeobachten, undhier= Beflossung wie das Männchen aufzuweisen für gibt B. bellica ein ausgiebiges Material.

Streisen der Flossen durch Spreizen der= selben doch gut zur Schau zu bringen.

Die Brutpflege ist bei Betta bellica wie bei fast allen übrigen Labyrinthfischen. Das Männchen baut ein mehrere Zenti= meter über die Wasseroberfläche ragendes, recht vergängliches Schaumnest, welches durch ständiges Hineinspeien von Luft= bläschen stets erneuert wird. Man tut auch bei diesem Rampsfisch aut, Weibchen gleich nach der Giablage zu entfernen und das Männchen noch bis zum Ausschwärmen der sehr winzigen Jungtiere im Becken zu lassen, da es die



Betta bellica. T Originalaufnahme b. C. Conn, Hamburg.

kleinen Fischchen außerordentlich sorgfältig behütet und im Nest zusammenhält, wenn

mal eines auf Reisen gehen will.

Wer sich für Labyrinthfische interessiert, sollte nicht versäumen, auch einmal diesen schönen Rampffisch zu halten, der sich auch aut für ein Gesellschaftsaquarium eignet, wenn nicht gerade mehrere Männchen zu= sammengehalten werden, die sich stets beißen und fämpfen und dann außerordentlich ge= reizt und bösartig gegen die Mitbewohner des Beckens sein können. Wir Liebhaber halten unsere Fische ja auch nicht, um Rampfesszenen in den Aquarien aufführen zu lassen, sondern um uns an ihren Farben, Formen, Sigenschaften zu freuen und ihre

Winke und Ratschläge für Aquarianer und Terrarianer in monatlicher Folge. Monat Juni. (Mit 4 Abbildungen.)

Für Besiker von Freilandanlagen und Gartenbassins ist Anfang Juni die günstigste Zeit, um ihre Fische auszuseken. Maulbrüter, Barben,

Tetragonopterus-Arten und Cich= liden können jest in diese Becken und Teiche eingesett werden, während man dies mit Danios, Hundsfischen, amerikanischen Bar-Nuria, Gambusen u. a. Rärpflinge, schen und = Welsen, sowie Goldfisch=



Abb. 1 Stichling beim Nestbau. Aufnahme bon Baul Anger.

lingen schon Mitte Mai tun konnte. Das Hauptaugenmerk ist bei derartigen Versuchen darauf zu richten, daß die be= treffenden Anlagen nicht zu seicht sind, also tiefere Stellen ausweisen, welche den Fischen bei event, eintretendem fühleren Wetter Plätze gewähren, wohin sie sich zurückziehen können.

Wer sich mit der Zucht einheimischer Fische (im Aguarium) befassen will, der versuche sein Glück jett mit den beiden Stichlingsarten (Abb. 1), Bitterling (Abb. 2) und Moderlieschen (Abb. 3). Vorgeschrittene Liebhaber können es auch mit der Ellrige1, Rotfeder, Schlamm= beißer und Flußbarsch 2c. versuchen.

Da über die Zucht einheimischer Fische schon öfter geschrieben worden ist, so will ich im folgenden einige diesbezüg= liche Artikel anführen, damit sich An= fänger in unserer Liebhaberei diese Arbeiten aus den Vereinsbibliotheken besorgen können. Es sind folgende: Stichling: Riedel "Bl." 1909, 177, 198; Reitmaner "Bl." 1913, 339; Labonté "Bĺ." 1904, 242; Beder "Bl." 1907, 481; Schreit= müller D. F. R, 1910, S. 10. Bit= terling: Reitmaner "Bl." 1912, 259; Adam D. F. R. XVII, 1913, Seite 110. Ellrite: Thumm "Bl." 1906, 169; Buschfiel "Bl." 1908, 228; Rathmann "Bl." 1908, 228. Schleie und Rarausche: Stansch

¹ Die Ellritze laicht eigentlich schon früher, aber es fommen immerhin — namentlich im Aquarium — noch Nachzügler nach. Der Berf.

"W." 1909, 417. Flußbarich: Dr. Rammerer "Bl." 1905, 321. Schlammbeißer: Schreitmüller "Bl." 1913, 529. Groppe:2 Fränkel "Bl." 1913, 401. Goldorfe: Hen= fing, D. Fisch. Korr. 1913, 107. Moderlieschen: Engelmann "W." 10, 228; Schreitmüller "Bl." 1910, 639, 655, 672. Rotfeder: Gramich , W. "1909, 645, "W." 1911, 436. Akelei oder Laube: Labres "W." 1908, 397; Schreitmüller "W." 1914, 259. Gründling: Rleine ,Bl." 1912, 466 u.a. Jungtiere von Labhrinthfischen sind, solange noch flein, bei niederem Wasserstand (10 bis 15 cm) zu halten und recht reichlich und abwechselungsreich zu füttern, wobei nicht zu versäumen ist, ihnen ab und zu auch etwas Trockenfutter (Thumm'sches, Piscidin, Welkes, Bartmann 2c.) zu

reichen, damit sie sich auch hieran gewöhnen. Der gefräßigen Makropodenbrut gebe man öfters Regenwurmbrei, da dieser die Tiere sehr sättigt und ihnen sehr bekömmlich ist, dasselbe gilt von Cichliden und anderen größeren Fischen, welche auch zur Abwechselung kleine Raulquappen

erhalten dürfen.

Jungtiere von Barben aller Art, Danios, Nuria, Rärpflingen, Tetragonopterus bringt man jest zusammen in größere Aufzuchtsbecken unter, damit man für weitere Zuchten die Becken frei bekommt. Zu oft ablaichende alte Paare

² Die Groppe laicht bereits von März bis Mai, ich führe sie nur an, weil sie auch schon im Aquarium gezüchtet wurde.

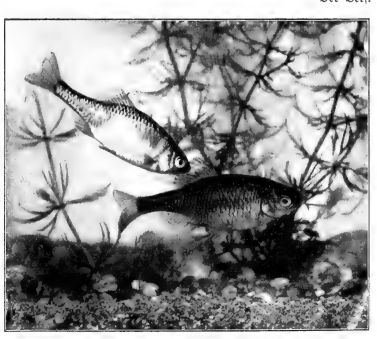


Abb. 2 Bitterlingspärchen. Aufnahme von E. H. Woerz.

trenne man zeitweilig, um ihnen Erholuug zu gönnen. Die Vflanzen in den Becken der fortwährend ablaichenden eierlegen= den Zahnkarpfen untersuche man alle 2-3 Sage nach Giern, entferne vorhan= dene und bringe diese in Aufzuchtsschalen Die Zuchtbecken der lebend= unter. gebärenden Zahnkarpfen müssen jest nach der Fensterseite zu dicht bepflanzt sein (Myriophyllum, Nitella, Elodea), damit sich die Jungfischchen sofort in das Pflanzendickicht verkriechen können, um so vor den Freggelüsten der Alten gesichert zu sein.

Gute Dienste leisten in diesem Falle auch ganz flache dünne Steine oder Schieferplatten, welche in der Weise in das Becken eingehängt werden, daß

sie zirka 1/2 bis

1 cm weit unterdie Ober= fläche des Wassers zu liegen kommen. Die Fungfisch= chen flüchten sodann auf diese Gegen= stände, woselbst sie in dem seich= ten Wasser= stand ebenfalls geborgen sind.

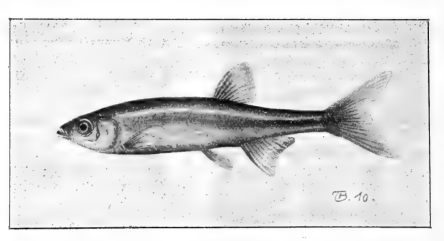


Abb. 3 Moderlieschen. Zeichnung von Joh. Thumm.

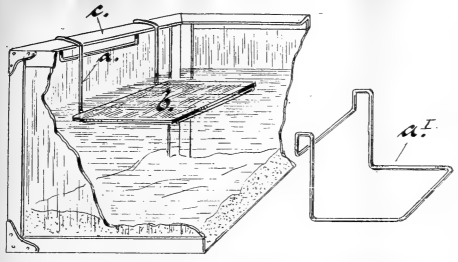
Beigegebene Skizze (Abb. 4) zeigt, wie man solche Platten oder Steine befestigt.

Der Terrarianer biete jett seinen Pfleg= lingen, namentlich Schildkröten, Echsen und Schlangen, so viel Sonne als möglich, wobei darauf zu achten ist, daß die betreffenden Behälter gut gelüftet werden. Alle Tiere sind reichlich zu füttern und wenn möglich, öfters ins Freie zu bringen. wo sie durch Sonnen= und Luftbäder sehr zum Fressen angeregt werden. Im Freien schreitet bereits die Zauneidechse zur Siablage. Ende Juni kann man zuweilen schon einige Apus- und Branchipus-Arten vorfinden, wie zum Beispiel Apus cancriformis und Branpisciformis, welche beide "Warmwasserformen" darstellen und von Juni bis August auftreten, während Apus productus, Branchipus Grubëi und andere "Raltwasserformen" sind und nur im sehr zeitigen Frühjahr gefunden Wasserasseln, Flohkrebse und Röcherfliegenlarven sind jest und Schwanzlurchen empsiehlt es sich,

in Massen zu finden und geben für gößere Fische ein nahrhaftes Futter ab. Beim Verfüttern sind die Röcherfliegenlarven aus ihren Gehäusen herauszuziehen. Für das Anlegen von Fliegen= und Maden= zuchten ist jett gute Zeit, viel Arbeit erfordert diese nicht. Gine Riste oder größerer Sopf wird bis zur Hälfte mit feuchter Rleie oder Sägespänen gefüllt und hierauf legt man den frischen Ropf eines Speisessiches oder ein Stück robes Fleisch, worauf man das Ganze vor ein Fenster, in den Garten oder Hof stellt. Nach einigen Sagen wimmelt der Fisch= kopf durch Tausende von Maden, welche diesen in fürzester Zeit seiner Fleischteile beraubt oder das Fleisch völlig vertilgt haben, worauf sie sich in die feuchte Kleie

> oder Säge= späne einwüh= len. Nun ist es an der Zeit, die Maden mit anderer, nicht übelriechender Nahrung zu versorgen und gibt man ihnen solche in Form von faulendem Obst, Mehl= fleister mit Zucker oder

Der betreffende Zucht= dergleichen mehr. apparat ist jest vermittelst ganz fein= maschiger Drahtgaze sorgfältigst zu ver= schließen, da sich die Maden bei eintretendem Nahrungsmangel sofort auf die "Reise" begeben und hierbei sich durch die kleinsten Rigen hindurcharbeiten. Als Sanitäts= polizei für Terrarien sammle man sich jest Roße, Aase und andere hierfür verwendbare Räferarten, wie zum Bei= spiel Geotrupes mutator und -stercorarius, Anoplotrupes silvaticus, Trypocopris vernalis, Silpha atrata und Aphodius-Arten 2c., welche alle in Menge zu finden sind und in die Terra= rien eingesett, durch Bertilgen der Gr= fremente und Futterreste sehr nütlich wirken, auch die verschiedenen Landasseln wie Mauer=, Reller= und Rollassel 2c. sorgen viel für Reinhaltung der Behälter, werden aber, namentlich von Kröten und Fröschen auch ihrerseits als Nahrung nicht verschmäht. Für Liebhaber von Frosch=



Albb. 4. a I = Bügel aus berzinktem 2,5 mm starkem Sisengraht. a = Bügel auf bem Aquarienrand eingehängt. b = Schieferplatte ober flacher Stein, auf den Bügel aufgelegt, \(^1/2\)—1 cm unter Wasser hangend. c = Oberer Aquarienrand. Skizze von W. Schreitmüller.

Nactichneckenzucht gegenwärtig eine anzulegen, wie ich eine solche in der "W." 1910 "Lacerta" Seite 24 beschrieben habe. (Siehe auch Dr. Kammerer "Das Terrarium und Insektarium" Seite 60.) Sine solche bewährt sich, wenn richtig unter= halten, während der trockenen Sommers= zeit, wo Schnecken sich meistens verkrochen haben und schwierig zu sinden sind, vor= züglich. Mäusezuchten sind während des Sommers äußerst sauber und trocken zu halten, damit sich Fliegenmaden und schlechter Geruch in dem Behälter nicht entwickeln können, es sind solche nur in luftigen mit Drahtgazegittern versehenen Räfigen zu unterhalten. (Sventuell auch in Affumulatorengläsern mit Drahtgaze= deckel.) Die in den Aquarien bereits sich recht stark entwickelnden Wasserpflanzen sind öfter zu kontrollieren und gegebenen Falles Ausläufer und zu dicht stehende zu entfernen und anderswo unterzubringen, ebenso müssen Allgen herausgenommen merden.

Lebendes Fischfutter gibt es noch in Menge, und sollte niemand versäumen,

solches seinen Vfleglingen sehr reichlich zu verabrei= chen, was hauptsächlich den Jungfischen sehr zu gute fommt; sie entwickeln sich natürlicher lebender Nahrung noch einmal so schnell und fräftig als bei fünstlichem Futter. dem Zunehmen der heißen Tage ist auch für Durchlüftung der Be= hälter zu sorgen, was in erster Linie bei Becken der Fall sein muß, in welchen sehr viele Jungfische unter= gebracht sind (Cichliden,

Barsche, Tetragonopterus-Arten 2c.). Für Labyrinthfischzuchten ist eine solche

nicht nötig. —

Jungbrut von Hechten (Esox lucius L.) kann man gegenwärtig in geeigneten Teichen, Gräben und toten Flußarmen 2c. stets fangen und sollten die Liebhaber nicht versäumen, sich einige dieser interes= santen Räuber zuzulegen. Größere Becken mit guter Bepflanzung sind für sie Be= dingung, desgleichen darf man es bei ihnen auch nicht an genügender Nahrung, welche in Regenwürmern, Raulquappen und Flitterfischen bestehen soll, fehlen laffen. Larven vom Feuersalamander sind jett fühl zu halten und öfters mit frischem Wasser zu versehen, desgleichen dürsen gegenwärtig auch die Molchlarven und eben zur Landform übergegangene junge Molche nicht zu hohen Tempe= raturen ausgesetzt werden, weil sie hier= gegen äußerst empfindlich sind. Liebhaber von Wasserinsekten und deren Larven, sowie Wasserspinnen und Wasserschnecken, finden solche im Juni überall in Menge. Wilh. Schreitmüller.

Ein bemerkenswerter Krankheitsfall bei Uromastix Hardwickei.

Von Tierarzt Dr. Rallert, Berlin. ("Ifis" München).

Folgender Krankheitsfall bei einem indischen Dornschwanz scheint mir so interessant zu sein, daß ich ihn als kasuistischen Beitrag zur Pathozlogie unserer Terrarientiere einem größeren Kreise mitteilen möchte. Mitte Mai v.J. suchte ich mir bei einem hiesigen Händler aus einer Anzahl frisch eingetroffener indischer Dornschwänze ein ziemlich ausgewachsenes, gut genährtes Stückaus, das einen sehr munteren und durchaus ge-

sunden Eindruck machte. Das Tier gewöhnte sich in wenigen Tagen ein, lief oft frei im Zimmer herum und nahm auch Nahrung zu sich. Auf sein völliges Wohlbesinden mußte man auch daraus schließen, daß es mit größter Aufmerksamkeit alle Borgänge in seiner Amgebung verfolgte und selbst auf Zurufe durch blitzichnelles Drehen des Ropfes nach der Richtung, aus der der Ruf kam, reagierte. Amso größer war meine Überraschung,

als der Dornschwanz ganz plötslich am Morgen des 14. Tages Erscheinungen einer schweren Erkrankung zeigte. Er machte einen außerordentlich matten Sindruck, bewegte sich fast nicht, hielt die Augen geschlossen, atmete sehr unregelmäßig und mit längeren Zwischenpausen. Manchmal lief er mit halb geschlossenen Augen plötzlich ein paar Schritte vorwärts, um sogleich wieder leblos niederzusinken, manchmal sperrte er krampfartig das Maul weit auf, auf äußere Reize reagierte er fast gar nicht mehr. Die Rrankheitserschein= ungen nahmen im Laufe des Tages immer mehr zu, auch die subkutane Injektion von Kampheröl, zur Belebung der Herztätigkeit gemacht wurde, brachte nur ganz vorübergehende Besserung, gegen Abend trat dann in tiefer Bewußtlosigkeit und unter immer längerem Aussetzen der Atmung der Tod ein. Am nächsten Tage wurde die Sektion vorgenommen. Gleich bei der Er= öffnung der Bauchhöhle bot sich ein eigenartiges Bild dar, das den Tod des Tieres begreiflich erscheinen ließ. Die Bauchwand war auf der Die Bauchwand war auf der Innenseite mit gelbrötlichen kompakten Schwarten belegt, die sich von der Anterlage leicht abheben ließen und bis zu einem halben Zentimeter dick waren; sie reichten mit kamm- und zackenförmigen Fortsätzen zwischen die Darmschlingen hinein, dieselben von allen Seiten fest umschließend. In der Bauchhöhle befand sich außerdem eine reich= liche Menge einer braunrötlichen Fluffigkeit, die, wie gefärbte Ausstriche und angelegte Kulturen lehrten, neben vielen weißen und roten Blut-

förperchen sehr zahlreiche Bakterien, nämlich Rotten und Stäbchen, enthielt. Sine nähere Untersuchung dieser Bakterien wurde aus Mangel an Zeit nicht vorgenommen, ebenso wurde, da ja die Todesursache klar gestellt war, die Sektion nicht weiter fortgesett, um das interessante Bild nicht zu zerstören, sondern im Dauerpräparat zu erhalten. Wie aus dem Sektionsbefund hervorging, war der Dornschwanz an einer chronischen Bauchfellentzündung gestorben, die durch Batterien verursacht worden war. Auf welchem Wege die Bakterien eingedrungen waren, ließ sich nicht feststellen. Als chronisch, das heißt mehrere Wochen bestehend, mußte der Krankheitsprozeß deshalb angesehen werden, weil so starke Beränderungen, wie sie die dicken, entzündlichen Schwarten dar-stellten, nicht gut in wenigen Tagen entstehen fönnen. Auffallend muß erscheinen, daß das Tier trot seiner schweren inneren Erkrankung gar keine Störung seines Allgemeinbefindens nach außen hin zeigte, im Gegenteil bis zum letten Sag sehr munter war. Der plötliche Eintritt des Todes ist wohl so zu erklären, daß das Tier mit Hilfe seiner natürlichen Schutkräfte der schleichend verlaufenden Infektionskrankheit bis zulett, das heißt solange erfolgreich stand= zuhalten vermochte, bis die Infektion endgültig die Oberhand gewann und den tötlichen Ausgang herbeiführte. Jedenfalls hat in dem geschilderten Falle der erkrankte Dornschwanz eine ganz bedeutende Widerstandsfähigkeit gegenüber einer schweren bakteriellen Erkrankung bewiesen.

Schaden Cyclops den Fischen?

Von Ernst Schermer, Lübeck.

In der "W.", X. Jahrgang 1913, Seite 782, ichreibt Herr Rost: "Sehr zu Anrecht werden Cyclops als Fischfutter verwendet. Sie sind den Fischen sehr gefährlich, sowohl großen als auch kleinen Fischen." Auch sonst sind wiederholt Klagen laut geworden über die Gefährlichkeit dieser kleinen Krebschen. Ich möchte mich deshalb an dieser Stelle kurz dazu äußern. Junächst ist stets einsach von Cyclops die Rede gewesen. Kein Verleumder dieser Tierchen hat sich aber die Mühe gemacht, seine Schädlinge zu bestimmen, sondern einsach seine Bedbachtung verallz gemeinert. Dabei zählt Schmeil allein von der Gattung Cyclops 23 Arten und 3 Variestäten aus, während der Liebhaber durchsweg unter Cyclops die ganzen Sopespoden meint, zu der drei verschiedene Familien, Cyclopidae, Centropagidae und Harpactidae gehören. Da darf man doch nicht einzelne Fälle allen Arten zuschreiben.

Bei den Copepoden unterscheidet man freisleben de und parasitische Copepoden. Die letteren, allgemein Schmaroterkrebse genannt, unterscheiden sich aber von den anderen auffällig. Nach Lampert parasitieren sie an den Riemen, in der Rachenhöhle, an den Flossen, überhaupt in der Haut der Fische, wo sie sich tief einbohren und nur mit dem Hinterleibe heraushängen. Die Weibchen sind gänzlich zurückgebildet, das Männchen weniger. Bon diesen Arten ist bisher nur eine einzige im Aquarium aufgetreten: Lernaeocera cyprinacea L. (Siehe Roth, "Krankheiten der Aquariensssche"). Dieser Barasit

foll in kurzer Zeit in einigen Becken so verheerend aufgetreten sein, daß eine größere Anzahl Schleier= fische und Sickliden eingegangen sind. — Hin und wieder gelangt auch die wohl überall bekannte, zu einer anderen Gruppe gehörende Karpfenlaus in unsere Behälter. Sie ist ihrer Größe wegen leicht zu entfernen, dürfte daher kaum wirklich schädlich werden. Aber den Schaden der parasitischen Krebse schreibt Lampert: "Direkte Gefahr vermögen diese Schmaroper jedoch den Fischen nur dann zu bringen, wenn sie unter besonderen Verhältnissen in ganz ungewöhnlicher Jahl auf-Freilich kann auch dies vorkommen, Benecke berichtet zum Beispiel, daß in einem See in Oftpreußen einmal nahezu der ganze nach Zentnern zählende Bestand an Schleien im Verlauf von zirka 3 Wochen durch Lernaeocera cyprinacea L. zugrunde gerichtet wurde." Rönnen sie im Aquarium schädigend auftreten? Diese Frage muß bejaht, zugleich aber eingeschränkt werden. Wenige Arten sind schädlich. Die übrigen mögen ruhig als Fischfutter Verwendung finden. Diese Schmaroperkrebse leben im Abrigen nur in von Fischen bewohnten Gewässern, nicht aber in Dazu kommt, daß sie nur anderen Tümpeln. furze Zeit von ihren Wirten entfernt zu leben vermögen, während die Karpfenlaus Wochen ohne Nahrung überdauern fann. Man braucht also Copepoden aus Fischgewässern nur einige Wochen stehen zu lassen, dann werden die Schmarober abgestorben sein und eine Berfütterung ift ungefährlich.

Noch besser, man bezieht lebendes Futter nur aus von Fischen freien Tümpeln. Ich füttere durchaus nicht nur mit lebendem Futter, sondern din für stete Abwechslung, aber ganz möchte ich auf die Cyclops nicht verzichten. Ich habe auch niemals Schaden verspürt. Was nun die Gefräßigkeit der nicht parasitären Kredschen anbelangt, schreibt Herr Rost, daß sie Laich von Haplochiliden und anderen Fischen fressen. Es liegt in unserer aller Interesse, wenn solche Fälle genau bevbachtet und der Schädling bestimmt wird. In den "Blättern", Jahrg. 24, Seite 102 teilt Herr L. Schulze eine wertvolle Bevbachtung über die Schädlichkeit einer Cyclops-Art mit. Leider ist aber auch hier eine genaue Bestimmung nicht erfolgt. Vielleicht achten jeht recht viele Liebhaber auf die Tätigkeit unserer

Rrebstiere im Aquarium. Ich bin dafür, daß die Schädlinge erst einmal richtig festgestellt und dann erst verbannt werden, nicht aber, daß wertvolle Futtertiere in Verruf kommen, die bei der Aufzucht von Jungfischen kaum zu entbehren sind.

Jusah: Auch die gewöhnlichen, als Futter dienenden Cyclops-Arten werden, wo sie in größerer Jahl auftreten, jungen Fischen und Triton-Larven verderblich, ich bevbachtete öfter, daß große Syclopen kleine Triton-Larven bei lebendem Leibe angefressen hatten. Darum siebe man die Cyclops bei Versütterung an kleinste Jungtiere durch und füttere anfangs sehr sparssam damit. Ich glaube, das gilt für viele, wenn nicht alle, Cyclops-Arten. Dr. Wolterstorff.

==== Das Seemasseraauarium =====

Muschelwächter.

Von A. Potempa, Effen=Ruhr.

Mit einer Originalaufnahme von H. Spieß, Mülheim (Ruhr).

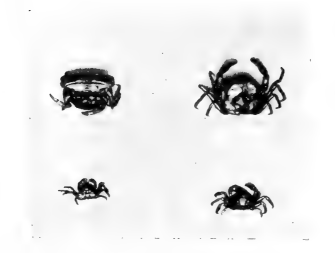
Schon mancher Liebhaber, welcher See= tiere mit Mießmuscheln (Mytilus edulis) zu füttern pflegt, hat in letteren ab und zu winzige Krabben vorgefunden. Leider ist aus den bekanntesten wissenschaftlichen Werken außer dem Namen und einigen kargen Vermutungen, die gewöhnlich auf eine Lebensgemeinschaft (Symbiose) mit der Muschel hinauslaufen, nichts Näheres darüber zu erfahren. Dagegen fand ich in Tageszeitungen schon Artikel, die bei der Aufzählung der bekannten Schulbeispiele tierischer Lebensgemeinschaften die Reihe mit den uneigennützigen, ja sogar dankbaren Muschelwächter würdig abschlossen. Den nüchternen Beobachter lehrt die rauhe Wirklichkeit jedoch bald in diesen kleinsten Rrabben recht schlimme Schmaroger erkennen, die sich nicht nur zwangsweise einmieten, sondern ihre Wirtin in der schnödesten Weise ausbeuten.

Der in der Miehmuschel lebende Muschelwächter (Pinnotheres pisum) gehört zu der Gattung der Schalenkrebse (Thoracostraca) und zur Ordnung der stielzäugigen Schalenkrebse (Podophtalmata). Seinem ganzen Körperbau nach ist er, wenn man von der stärkeren Wölbung der Kopsbrust und deren wohl ausgerunzbeten jedoch schlichten Amrihlinien absieht, am besten mit einer winzigen Strandkrabbe vergleichbar.

Die Ropsbruft ist bei den kleineren

Männchen mandelförmig, bei den bedeutend größeren Weibchen dagegen rund und linsenförmig. Die Stirnpartie ist schlicht und zu einem flachen Höcker vorgewölbt. Die Ventralseite der weiblichen Ropfbrust zeigt eine verhältnismäßig große, schüssel= förmige Vertiefung (Brutraum), welche von dem außergewöhnlich stark entwickelten, be= weglichen Hinterleib ganz überdeckt wird und seitwärts bis an die Wurzeln der Gangbeine hinreicht. Dieser runden Ver= tiefung entsprechend nehmen die aufein= anderfolgenden Hinterleibssegmente von der Wurzel ab an Breite zu, um hinter der Mitte wieder schmäler werdend einen fast runden, flach gewölbten Deckel für den Brutraum zu bilden. Der Hinterleib umfaßt 6 Segmente, von denen die ersten fünf, beim Weibchen ziemlich lange, obwohl verkümmerte Hinterleibsbeinpaare tragen. Das lette Segment ist beinlos und schuppen= förmig. — Ganz anders ist der Hinterleib bei den Männchen geformt. Hier läuft er spit zu, ist stark verkümmert und wird in der hierfür vorgesehenen Mulde fest augelegt getragen. Der Hinterleib ist beim Männchen so fest angeklemmt und infolge der größeren Härte des männlichen Pan= zers so wenig biegsam, daß sich bei ge= waltsamem Abheben fast immer Brüche in den Gliedernähten einstellen. Von den Hinterleibsbeinen sind beim Männchen nicht einmal mehr Rudimente vorhanden.

Zu beiden Seiten an der Basis der vorgewölbten Stirn sigen die kurzgestielten und beim Männchen auffallend kleinen Augen. Von den 2 Fühlerpaaren ist das innere stark verkümmert. Die Anordnung der Rieferfüße scheint ähnlich wie bei der Strandkrabbe zu sein. Das vorderste Sangbeinpaar trägt gut ausgebildete Scheeren, deren Finger in leicht nach innen umgebogene Spiken auslaufen und so recht zum losreißen von Fleischstücken geeignet sind. Abweichend von anderen Taschenkrebsen endigen die übrigen acht Sangbeine in je eine fast rechtwinklig abgebogene, zu einem scharfen Haken umgeformte Klaue aus und bilden so vor= zügliche Organe zum Anklammern. Alle Gangbeine sind, besonders an den Enden, mit vereinzelten feinen Borsten besetzt.



Muschelwächter. Originalaufnahme von Paul Spies. Oben: Weibchen, links Bauchseite, rechts Auckenseite. Anten: Männchen, links Bauchseite, rechts Auckenseite. Natürliche Größe.

Die Grundfarbe ist im Allgemeinen ein wechselndes fahles Gelb, besser gesagt, der Färbung der inneren Organe (Mantel) der Wirtin angepaßt. Bei den Weibchen findet man zuweilen auf der Oberseite einen dreieckigen, blutroten oder schwärz= lichen Flecken, welcher einen großen Teil des Ropfbrustrückens einnimmt. Diesen Flecken findet man häufiger im Winter, während in den Sommermonaten gefleckte Weibchen kaum vorkommen. Weil nun die unter dem Hinterleib getragenen Gier dieselbe Färbung zeigen, glaube ich die Flecken mit der Trächtigkeit in Zusammen= hang bringen zu müssen, und zwar in der Weise, daß die noch im Leibesinnern befindlichen Sier durch den chitinösen Vanzer durchscheinen. — Bei den Männchen ist der Grundton etwas dunkler, der Rücken mit seinen dunkleren und helleren Bunkten

bedeckt, sodaß die Färbung des Seesandes tresslich nachgeahmt erscheint.

Hart und von körnigekalkiger Struktur ist ferner der Panzer des Männchen, während er bei den Weibchen eine bieg= same, chitinose und durchscheinende Be= schaffenheit zeigt. Mehrmals gelang es mir, zu beobachten, daß die kleinen, aber gediegener geschützten und für das freie Leben in mehrfacher Hinsicht besser aus= gerüsteten Männchen häufiger ihre Wohn= muschel verlassen, als die weniger regsamen Weibchen. Desgleichen sinden sich ab und zu Värchen in ein und derselben Muschel. Dieser Umstand legt die Vermutung nahe, daß die Männchen zur Paarungszeit auf die Brautschau ausziehen und mit der Auserkorenen dann innerhalb deren Wohn= muschel Hochzeit halten.

Daß über die Zeit und Art der Fort= pflanzung noch so wenig bekannt ist, mag daran liegen, daß dieselbe in die heißen Sommermonate fällt, in welchen der Handel mit Mießmuscheln ruht. Tropdem gelang es mir sowohl im vorigen als auch in diesem Jahre je einige eiertragende Weib= chen zu erbeuten. Die Gier, deren Durch= messer vielleicht 2/10 mm beträgt, sind blutrot und äußerst zahlreich, sodaß sie den ganzen vorstehend beschriebenen Brutraum ausfüllen. Schätzungsweise beträgt die Anzahl der Gier 300 bis 500. Beginn des Monats Juli pflegen die ersten eiertragenden Weibchen aufzutreten. Über den Verlauf des Brutgeschäftes bemühe ich mich jett, noch Erfahrungen zu sammeln.

Abrigens wirft auf die Häusigkeit des Vorkommens an gewissen Rüstenabschnitten (Zeeland) nachstehende Beobachtung ein grelles Schlaglicht. Vorigen Frühherbstzeigte mir Herr H. Wieskamp, Essen, im Hof einer Gartenwirtschaft ein interessantes Bild. Es stand dort ein geössneter Sack mit Mießmuscheln, welche die Muschelzwächter in Schwärmen verließen, wie die Ratten das sinkende Schiff.

Von der relativ hohen Intelligenz ans derer Taschenkrebse ist bei den schmarokens den Muschelwächtern nichts zu entdecken. Ihr Gebahren ist durchaus träge und stumpssinnig. Außerhalb der Muschel laufen sie zumeist seitwärts ("Iwarslöper"), wobei eine gewisse Steisheit der übrigens gut ausgebildeten Gangbeine auffällt. Nähert man einen Gegenstand, so wird er erst auf fürzeste Entsernung wahrgenommen. Bei direkter Berührung stellen sich diese

Rrebse mit angezogen Beinen oftmals tot und verharren mitunter eigensinnig in dieser Stellung. — Erwähnenswert ist die Fähigkeit und Ausdauer im Schwimmen. Die Muschelwächter süheren mit den Gangbeinen frästige Ruderzstöße aus und bewegen sich, ausrecht schwesbend, ruckweise sort. Die Scheerenbeine werden hierbei mit den Spisen zusammenzgelegt und dachförmig über die Stirne

gehalten.

Wie schon eingangs in der Beschreibung angeführt, sind alle in Betracht kommenden Organe für das Leben als Schmaroger angepaßt. Die Beobachtung im Aguarium bestätigt die Vermutung auch recht gründ= lich. Am besser sehen zu können, klemmte ich klaffenden Muscheln abgepaßte Holz= stücken zwischen die Schalenhälften und legte sie alsdann dicht an die Vorderscheibe. Sett man einen Muschelwächter davor, so pflegt er seitwärts in die Muschel hinein= zusteigen. Gesunde in der Bewegung un= gehemmte Muscheln schließen sich infolge des Reizes ziemlich schnell und häufig genug wird der Eindringling wie in einer Der Panzer Zange eingeklemmt. Männchen scheint dem furchtbaren Druck widerstehen zu können, denn ich habe Ver= letzungen noch nicht festgestellt. Die größe= ren Weibchen scheinen ihre Wirtin dagegen nur nach deren Tode zu verlassen, dürften aber ihrer Größe halber viel schwerer ein neues Unterkommen finden.

In der liegenden Muschel hängt der Muschelwächter mit den hakenbewehrten 4 Gangbeinpaaren durchweg an der oberen Schalen= bezw. Mantelhälfte der Wirtin angeklammert, sodaß sein Rücken nach unten zeigt. Hierdurch läßt es sich erklären, daß die Schmaroßer beim Ausschneiden der Muschel niemals verletzt werden. Hat de ein Krebs einige Tage gehungert, so beginnt er meistens sosort nach dem Sinzdringen mit der Mahlzeit. Mit den Scheeren werden von den Kiemenblättern

und anderen Organen der Muschel kleine Feken abgerissen und unter Mithilfe der Rieferbeine nach Krabbenart verzehrt. Bei älteren Muscheln, die längere Zeit solche Rostgänger beherbergten, besteht der sonst fleischige Mantel meistens nur noch aus bleichen Deckhaut. Ob nun Regenerationsvermögen der Miehmuscheln ausreicht, um die Muschelwächter dauernd zu beköstigen, oder ob lettere außerdem auch noch andere Nahrung aufnehmen, ist mir nicht bekannt. Ferner weiß ich über den in der Steckmuschel (Pinna nobilis) lebenden Muschelwächter (P. veterum) aus eigener Beobachtung nichts zu berichten, da es mir bisher noch nicht gelang, be= wohnte Muscheln dieser Art zu erlangen.

Im Aquarium erweisen sich die Muschel= wächter als sehr zählebig und gegen Sauerstoffmangel oder Wasser= fäulnis durchaus unempfindlich. Fehlen ihnen geeignete Wohnmuscheln, so halten sie sich in Felsspalten und anderen dunklen Winkeln auf. Hin und wieder schwimmen sie stundenlang unruhig an den Scheiben umher. Mit kleinen Stückchen Muschelfleisch (roh) kann man sie monate= lang erhalten. Sigentümlich ist ihnen eine ausgesprochene Neigung zur Rein= lichkeit, welche sie veranlaßt, sich häusig mit den Scheeren zu puten. Besonders sind es die eiertragenden Weibchen, welche fast ununterbrochen mit den Scheerenbeinen am Hinterleib beschäftigt sind und so eine untergeordnete Brutpflege ausüben.

Obwohl diese stumpssinnigen Schmaroßer wohl kaum jemals als begehrenswerte Pfleglinge angesehen werden dürsten, so ist ihre wirtschaftliche Bedeutung, sowie das Dunkel, welches ihre Lebensweise noch umgibt, ganz dazu geeignet, unser Interesse wachzurusen. In der Freiheit mag die Beobachtung äußerst schwer, zuweilen gar unmöglich sein, daher ist es erklärlich, daß die Angaben unserer Literatur bisher so

unvollständig waren.

Aus der Praris — für die Praris.

(Schlagworte zur Aquarien= und Terrarienpflege).

Eine selbstätige Fangvorrichtung für Fische aus Freilandbecken und Bächen und Flüssen, die sicher funktioniert, verfertigt man auf folgende Weise: Sin 2 Liter enthaltendes Sinmachglas mit Deckel und Verschluß, Preis 40—80 Pfg., wird mittelst Koriundum oder

Schmirgelscheibe am Boden in der Größe eines 2 Mk. Stückes durchlocht. (Jeder Drechsler besorgt dies billigst). Der Verschluß wird dann aufgesett, Daphnien, Regenwürmer oder rote Mückenlarven legt man in die Flasche, befestigt eine Schnur an lettere und senkt sie in das Wasser. Entfernt man nach einiger Zeit vorssichtig die Flasche, so enthält sie Fische, die wohl den Zugang, sehr schwer aber den Ausgang sinden. Probatum est!

Fritz Fraenkel, Frankfurt a. M.

Vermischtes

Bitte um Material für Röntgenaufnahmen.

Anschließend an Dr. Wolterstorss Aufruf in No. 17 der Bl., bin ich bereit, dem Verband Lichtbilder von Köntgenaufnahmen verfrüppelter, respektiv anormaler Reptilien, Amphidien und Fische zu überweisen. Als Mitglied der "Ahmphaea alba", Berlin, habe ich in unserem Verein bereits den Grundstock zu einer derartigen Sammlung gelegt. Ich bitte daher alle Interessenten, mir mit Aufnahmematerial an die Hand zu gehen. Speziell zum Studium der Schwimmblasenkrankheit wären mir größere Fische sehr angenehm.

A. Wiesenthal, Berlin, Auguststraße 61. Jusah: Auch ich richte an alle Liebhaber die herzliche Bitte, im Interesse der guten Sache herrn Wiesenthal mit eingegangenen Krüppels

formen unterstützen zu wollen!

Dr. Wolterstorff.

Im Sprechsaal der Ao. 18 der "W." ist von merkwürdigen Fischen (aus der Beilage der "Bäcker= und Konditorzeitung") die Rede. Stwas ähnliches las ich kürzlich in der hiesigen Mecklb. Zeitung. — Ein Herr hatte zu einem von ihm der Ortsschule seiner Vaterstadt Brüel gespendeten Aquarium laut Berichterstatter eine Anzahl "Seh=Ziersische" geschenkt. — Das ist doch gewiß ein neuer, uns allen bisher wohl unbekannter Ausdruck: "Seh=Ziersische", der leider doch nur die gänzliche Ankenntnis der Arten der das betreffende Aquarium jeht bevölkernden Fische verbirgt. —

Vom Kaulbarsch und Makropoden.

du dem Artikel "Einheimische Fische" in AD. 18 der "W.", in dem von drolligen Beo-bachtungen bei der Fütterung von Aland und Goldorfe die Rede ist, möchte ich bemerken, daß ich vor Jahren einen Kaulbarsch besaß, welch prächtig gefärbtes Tier sich als der reine Klown betätigte. Durch den zirka 4 cm innere Weite besitzenden Korksutterring sprang der Raulbarsch oft von unten durch, ja einmal sogar sah ich ihn von oben durch den Futterring springen. — Im Bezirksverband Groß-Berlin rät Herr Born (Trianea) zwecks Blutauffrischung Makropoden pp. zu importieren. Ja, wenn das so leicht wäre! Sinem hiesigen Liebhaber hat ein Seemann gelegentlich mitgeteilt, daß auch bei Fischimporten, besonders bei Makropoden, jett schon Täuschungen der Liebhaber vorkämen. Aach China oder Indien ausfahrende Dampfer nehmen von Europa Fische mit, die einfahrenden Dampfern in Häfen, wo sich beide treffen, wieder übergeben und dann den Liebhabern als frische Importen aufgehängt werden. Derselbe Schwindel wird übrigens mit verschiedenen Waren, um die Herkunft aus fremdem Lande zu dokumentieren, schon längst geübt. Ri=Schwerin.

Reuerscheinungen, Sonderabzüge.

Charles Janet, le Volvox. 151 Geiten. Limoges 1912. Ducourtieux et Gout Imprimeurs.

Eingesandt.

Im Anschluß an den fürzlich erschienenen Bericht eines Vereins möchte ich mir einige

Worte erlauben und bitte Sie, wenn angängig, dieselben in Ihrer Zeitschrift aufzunehmen.

"Ein früheres Mitglied des oben erwähnten Bereins wird beim unerlaubten Wasserflohfang im Vereinsteich erwischt. Bei Wiederholung Androhung mit Bestrafung. — Ich möchte gleich vorausschicken: Nicht den obigen Fall will ich hier behandeln; er hat mir nur Anregung zu folgender Betrachtung gegeben: Ist es auch vom Standpunkt der Liebhaber richtig, daß (wohl sind Ausnahmefälle der Selbsthilfe angebracht) die Bereine dahin streben, die sich zur Wasserflohzucht eignenden Teiche zu pachten, um sie so der Allgemeinheit zu entziehen? Vom geschäftlichen Standpunkt ist es ja richtig gedacht. Sind doch so viele gezwungen dem Verein beizutreten. Richtig! — Es ist aber wohl den meisten Liebhabern nicht mit der Bereinsmeierei gedient und es eignet sich vielleicht auch nicht jeder dazu. Die Vereine werden "hinzusagen," um die ist es auch nicht schade. Gut. — Ich für meinen Teil möchte erwähnen, ich bin auch so einer. Sind nun gar mehr Vereine am Orte, dann wird es für die Außenstehenden noch schlimmer. Beispiele hiefür aufzuführen, halte ich zwecklos. Hier in Gotha herrscht kein Mangel an Fischfutter, so etwas kann also auch nicht vorkommen; doch halt! -Ist doch vor nicht allzulanger Zeit durch fast alle Zeitungen ein kleiner Artikel über verbotenen Wasserslohfang gegangen, der in unseren Zeit= schriften fast nicht erwähnt wurde. Doch ich will erzählen: Die Gemeinde Geebergen — in 8 Minuten Bahnfahrt ist der Ort zu erreichen —, ist im Besitz eines großen Ententeiches, welcher Sommer wie Winter mit den von uns so begehrten Wasser= flöhen stark bevölkert ist. Natürlich große Nachfrage. Schon erkundigt man sich nach Pachtzins. Doch es kommt anders. Sines schönen Tages verkündet ein Schild, daß das "Insektens fangen" ohne Karte (1 Mk. pro Jahr) verboten ist. Diese Gemeinde hat es nach meinem Dafür= halten richtig gemacht, jeder, der bezahlt, kann kommen. Aber das Ende: Sin Verein macht Opposition, was die Gemeinde veranlaßt, den Pachtzins anfzuheben, doch zu gleicher Zeit sind auch unsere Wasserslöhe verschwunden. Der Berein hat sich ja schnell getröstet, er hat sich einen andern Teich gepachtet, nur darf er jeht der Gemeinde Geebergen keinen Vorwurf mehr machen. Paul Hennicke, "Baludarium" Gotha.

Fragen und Antworten.

(Haltung von Wasserkäfern).

Frage: 1. Ich ersuche um gefällige Auskunft, welche Käfer in einem Aquarium zur Größe von $80\times50\times50$ cm gehalten werden können, ohne daß Pflanzen und Fische Schaden leiden.

2. Womit kann ich die Räfer füttern?

J. Sch. in Rheine.

Antwort: 1. Größere Arten von Schwimmfäsern können den Fischen gefährlich werden. Sie dürften nur Vertreter der folgenden Gattungen in nicht zu großer Anzahl zur weiteren Bebölkerung Ihres Aquariums berwenden: Haliplus, Hygrotus, Hydroporus, Agabus, Ilydius, Graphoderes. Wenn Sie nicht zu kleine Fische pflegen, vielleicht noch Acilius. Auf feinen Fallaber unsere Gelbrandfäfer (Dytiscus), auch nicht die kleinere Art lapponicus Gyll. Alle Gelbränder sind den Fischen gefährlich! Hat Ihr Aquarium einen sonnigen Standplat und nicht zu viel Schwimmpflanzen, dann können Sie auch eine kleine Gesellschaft (eventuell 15 Stück) Taumelkäfer (Gyrinus) hineinsehen. Sie werden an dem munteren Spiel dieser lustigen Schar

Ihr Bergnügen haben.

2. Am besten süttern Sie kleine Wassertiere, wie Daphnien, Mückenlarven, Asseln, kleine und kleinste Libellenlarven usw. Die Taumelkäfer bekommen Fliegen, Mücken und dergleichen, welche durch einen leichten Druck zwischen den Fingern betäubt und dann auf die Wasserder- fläche geworfen werden. Auch Blattläuse werden genommen. Am das Entweichen der Käfer zu verhindern, muß das Aquarium mit einer Glasscheibe bes dect werden.

Springbrunnenanlage.

Frage: Ich besitze ein selbsterbautes Gesellschafts-Aquarium mit Springbrunnen, Ab- und Aberlaufvorrichtung (alles Metall). Ist es nun möglich, auf ein fache und möglichst billige Weise die Springbrunnenanlage so umzubauen, daß ein Kreislauf (selbsttätig) entsteht? Damit das fortgesetzte Nachfüllen des Wasserbehälters wegfällt, zumal auch ein stetes Beaufssichtigen nötig ist. M. G., Marienberg (Sachsen).

Antwort: Am besten wird sich wohl für Ihre 3wecke ein elektrischer Springbrunnen eignen, wie einen solchen A. Glaschker, Leipzig 25 unter dem Namen: Elektrischer Fimmerspringbrunnen "Aniversal" offeriert. Der Apparat arbeitet absolut geruchund gefahrlos und bedarf einer umständlichen Bedienung nicht. Die zu dem Apparat nötigen Teile können Gie bon ber betreffenden Firma auch einzeln beziehen und dann je nach Bedarf selbst zusammensehen. Lassen Sie sich von der Firma Glaschker deren Katalog Ao. 18 senden, worin Sie alle nötigen Angaben, die Sie benötigen, finden werden. Sinen weiteren Apparat, den wir in Mo. 16, Geite 281 näher beschrieben haben, bringt neuerdings die Firma "Sirius", Bersandhaus in Chemnit auf den Markt. Dieser dürfte Ihren Ansprüchen auch jedenfalls voll entsprechen. -

Bitterlinge. — Danio rerio.

Frage: Wie züchte ich Bitterlinge und zu welcher Jahreszeit? Größe des Behälters? Wie züchte ich Danio rerio? Muß jedes Paar getrennt gehalten werden? Ich besitze 2 Paare. Ich bemerke, daß ich Gasheizung habe und daß ich die Behälter nur nach der Aordseite stellen kann. — R. S., Meiningen.

Antwort: 1. Bitterlinge sind im Frühjahr zu züchten. Bringen Sie einige Paare (2—3) in ein Becken (zirka 40×20—25 cm), welches als Bobengrund nur reinen Flußsand (5—6 cm hoch) und Bepflanzung enthält. Sinige Flußmuscheln (Unio pictorum L.) oder Teichmuscheln (Anodonta mutabilis Cless.) sind einzusehen. Das Bitterlingsweibchen schiebt beim Laichaft seine Legeröhre zwischen die Kiemenspalte der Muschel und seht hierin die Sier ab. Das Männchen nimmt

während der Laichzeit rötliche Färbung an. Die Sier entwickeln sich in der Riemenhöhle der Muscheln, ebenso verbleiben hierin auch die ausgeschlüpften Jungsische so lange, bis sie selbständig geworden sind. Sie empsiehlt sich, die alten Fische, nach jedesmaligem Ablaichen in ein anderes, mit Muscheln (lebenden natürlich!) besetzes Becken zu überführen. Aahrung für die Jungsische: Srst Infusorien, später Cyklops, Daphnien, zerschnittener Tubisex 2c., ab und zu auch etwas Piscidin (000).

2. Danio rerio liebt Sonne und benötigt solche auch beim Ablaichen. Der Boden des Beckens ist mit Rieselsteinen dicht zu belegen (oder mit einer Mulmschicht 4—5 cm hoch), damit die Sier den Fischen nicht zum Opfer fallen: Sventuell fönnen Sie auch Wasserpestranken zc. am Boden verankern, damit die Laichkörner von den alten Tieren nicht gleich gefunden werden. Temperatur 18—20° R. Am besten lassen Sie Danios auch im Frühjahr und Sommer laichen, da während der Wintermonate das Aquarienwasser nicht viel Infusorien enthält, die sich auch erst zu wärmerer Zeit in Masse einsinden. — Die Baare trennen Sie am besten.

W. Schreitmüller.

Vallisnerie.

Frage: Treibt eine Vallisnerie nur einen Sprößling? H., Hameln.

Antwort: Vallisnerien treiben nicht nur einen Sprößling. Junge Pflanzen bilden wohl öfters nur einen solchen, bei älteren fräftigen Pflanzen erscheinen aber nach und nach deren mehrere und zwar nach verschiedenen Richtungen hin. Die Mutterpflanze treibt hierbei einen bestielten Ausläufer, welcher am Ende Wurzeln in den Boden treibt, worauf sich dann an dieser Stelle ein neues Pflänzchen entwickelt. Ist dieses bis zu einer bestimmten Sohe herangewachsen, so treibt nun dieses wiederum einen Ausläufer in gleicher Weise wie die Mutterpflanze, so daß nach und nach 6, 8, 10 und mehr an einander hängende Ausläufer vorkommen können. gleicher Weise wachsen dann auch die nach anderen Richtungen hin friechenden Sprößlinge. Am besten gedeiht sie natürlich in einem großen Aquarium, in kleinen Behältern dürfen diese Pflanzen wohl kaum so lange Ausläufer treiben. W. Schreitmüller.

Haltung von Molchen und Froschlurchen.

Frage: 1. Besitze seit einigen Jahren ein Aquarium (heizbar) $100\times60\times50$ cm, in dem große und kleine Fische vertreten sind. Kann ich in diesem auch kleinere Frösche und Tritonen balten? —

2. Welche Arten?

3. Wie und mit was füttert man diese Tiere? A. R., Solingen.

Antwort: 1. Ich rate Ihnen nicht dazu, Fische mit Frosch- und Schwanzlurche sowie Schildsfröten zusammen in ein und demselben Becken unterzubringen, da größere Molche, wie z. B. Triton cristatus Laur. (sgroßer Kammmolch) und andere kleinen Fischen gefährlich werden und solche sogar auffressen können. Wenn Sie Interesse für Lurche und Schwanzlurche haben, dann empfehle ich Ihnen, das Aquarium nur mit solchen zu besehen. In diesem Falle hätten

Sie dafür Sorge zu tragen, daß das Beden gut und dicht bepflanzt ist. Am vorteilhaftesten verswenden Sie hierzu Vallisneria spiralis, Elodea densa, Sagittaria natans, Limnocharis Humboldii, sowie einige Arten, welche größere Schwimms blätter erzeugen, wie z. B. eine der vielen hübschen, exotischen Nymphaea-Arten. Sbenso können Sie einige größere Szemplare von Pistia stratiotes und Trianea bogotensis auf die Obersstäche des Wassers geben. Sine größere Korksinsel ist ebenfalls einzubringen, durch welche den Tieren Selegenheit geboten ist, ans Land zu klettern.

2. Besetzen können Sie das Becken mit unseren einheimischen Molchen (Triton cristatus Laur. (großer Rammmold), Triton vulgaris L. (kleiner Teichmolch), Triton palmatus Schneider (Fadens, Schweizers oder Leistenmolch) und Triton alpestris Laur. (Alpenmold). Bon Froschlurchen eignen sich hierzu: Die rotbauchige Ante (Bombinatorigneus Laur.), die gelb= bauchige Ante (Bomb. pachypus Bonaparte), Masserfrösche Rana esculenta L.) in kleineren Exemplaren, ferner der ges malte Scheibenzüngler (Discoglossus pictus). Von fremdländischen Molchen empfehle ich Ihnen noch: Amblystoma mexicanum Cope (= Atolotl), Triton torosus Eschsch. (stalifornischer Wassermolch), (=japanischer Pleurodeles pyrrhogaster Feuerbauchmolch) und Waltli Mich. (= spanischer Rippenmolch). Sämtliche angeführten Triton-Arten sind sehr haltbar und ausdauernd. Zu bemerken wäre noch, daß immer nur Tiere von annähernd gleicher Größe in ein und bemselben Beden untergebracht werden dürfen, da namentlich große Tritonen kleinere Arten leicht verschlingen oder doch schwer verleten können. Wenn Sie Wasserschildkröten in dem Becken mitunterbringen wollen, dann wählen Sie die euro= päische Sumpfschildfröte (Emys orbicularis L.) und die faspische Sumpfschild= tröte (elemys caspica Gm.), diese dürsen Sie aber, wenn Sie Frosch= und Schwanzlurche mit ihnen zusammen halten wollen, nur in ganz jungen und kleinen Gremplaren (5—6 cm Panzers länge) verwenden, weil sich größere Tiere dieser Art an Schwanz- und Froschlurchen vergreifen und diese auffressen. — Das Beden darf nicht geheizt werden.

3. Als Futter für Froschlurche sind Fliegen, kleine Schmetterlinge, Schaben, sowie andere Lands und Wasserinsetten, glatte Raupen, Regenwürmer, Mehlwürmer und Naktschnecken zu reichen. Für Molche (im Aquarium) sind Regenwürmer, keine Raulquappen, Enchhtraeen, Mückenlarven, große Daphnien, Tubifex, Fliegen (zur Not Stückhen von magerem, rohem Fleisch) das beste Futter. Am vorteils haftesten füttern Sie die Molche nur mit Regenwürmern, Enchhtraeen und Mückenslarven. Daphnien 2c. sollen nur als Notbehelf dienen, da sie diese großen Tiere nur wenig sättigen. Den Wasserschildstöten bieten Sie das gleich als Nahrung. Im Falle Sie Froschs und Schwanzlurche noch nie gespslegt haben sollten, so empsehle ich Ihnen, vorserst einmal einen Versuch mit unseren vier einheimischen Triton-Arten, serner mit

den beiden Ankenarten, Wasserfrosch und mit der europäischen Sumpsschildkröte zu machen. Wenn Sie hieran Erfahrung gesammelt haben, können Sie auch zur Pslege der exotischen Arten übergehen.

Wilhelm Schreitmüller.

Ringelnatter, Verletzung.

Frage: Bor einigen Wochen sing ich eine über einen Meter lange Ringelnatter und gab sie ins Terrarium zu ihresgleichen. Da sie aber zu entkommen suchte, so schürfte sie sich an der Drahtgaze den Nasenschild ab. Was kann ich zur Heilung tun? L. S., Galzburg.

Antwort: Rleinere Verletungen sind bei Reptilien nicht ängstlich zu nehmen. Sie verseilen meistens, ohne weiteres Zutun, von selbst. Wenn dagegen in den engen Verhältnissen des Terrariums eine Insektion durch Bazillen stattsinden sollte, ist alle Hilse umsonst. Dr. Krefst empsiehlt bei leichten Wunden eins dis zweismaliges Auswaschen mit essigsaurer Tonerde oder mit Borwasser. Sollte die Wunde geschwürig werden, so ist als ein vorzüglich wirksames Mittel das gelbe Streupulver Keroform zu empsehlen, ein schwach nach Jodosorm riechendes Bräparat. Als Streupulver tut auch das gar nicht riechende Vermatol gute Vienste. Wenn die Sache nicht schlimmer geworden ist, tun Sie lieber gar nichts dazu, dann heilt die Stelle von selbst aus und nach jeder Häutung verschwindet die vernarbte Stelle mehr und mehr.

H. Fürgens.

Isolepis pygmaea = Fimbristilis brevis.

Frage: Bergangenes Jahr bezog ich von einer Ersurter Firma zwei Exemplare von Isolepis pygmaea, im April dieses Jahres bestellte ich nun auf Angebot bei einer anderen Firma 2 Stück Fimbristilis brevis, war aber, als ich diese erhielt, sehr erstaunt, denn die betressenden Pslanzen waren genau dieselben, wie ich solche das Jahr vorher aus Ersurt erhalten hatte. Könnten Sie mir mitteilen, ob hier ein Betrug oder Versehen vorliegt? Woher stammt Isolepis pygmaea und woher Fimbristilis brevis?

R. Sch. in B.

Antwort: In diesem Falle liegt weder ein Betrug noch Versehen vor, denn Isolepis pygmaea Knth. und Fimbristilis brevis Vahl. sind ein und dieselbe Pflanze. Fimbristilis brevis Vahl. sit nur Synonym zu Isolepis pygmaea Knth., also ein und dieselbe Pflanze ist von 2 verschiedenen Forschern verschiedenartig benannt. Die Sache hat ihre Richtigkeit. Die Pflanze kommt in Süd-Europa, Peru und Chile vor.

Barsche und Cichliden.

Frage: Welches sind empfehlenswerte Barschund Sichlidenarten für ein Aquarium $50\times40\times$ $35~{\rm cm}$ ohne Heizung? D. D., Berlin.

Antwort: Empfehlenswerte Barsch= und Sichlidenarten sind für Ihre zwecke folgende:

1. Bariche: Großohriger Sonnenfisch (Lepomis auritus), Gem. Sonnenfisch (Eupomotis gibbosus), Grüner Sonnenfisch (Apomotis cyanellus), Forrellenbarsch (Micropterus salmoides), Schwarzbarsch (Micropterus dolomieu), Steinbarsch (Am-

ploplites rupestris), Scheibenbarsch (Mesogonistius chaetodon), Langohriger Sonnensisch (Lepomis megalotis), Diamantbarsch, (Enneacanthus gloriosus Holbr.) Salicobarsch (Pomoxis sparoides), Bfauenaugenbarsch (Centrarchus macropterus)etc.

2. Sichliden: Heros facetus (Chanchito), Cichlosoma nigrofasciatum, Neetroplus carpintis, in Szemplaren von zirka 7—8 cm Länge. Alle angeführten Arten können Sie, wenn das Becken während des Winters im geheizten Jimmer steht und die Wassertemperatur nicht unter 15—16° C sinkt, ohne Extraheizung der Becken halten.

W. Schreitmüller.

Rasbora maculata.

Frage: Ich bitte um Austunft, ob bei Rasbora maculata bisher sichere Geschlechtsuntersschiede festgestellt worden sind. Ich habe zirka ein Dutend dieser reizenden Fischchen seit mehsereren Jahren in meinen Aquarien, glaubte bisher, daß zwei schwarze Flecke dicht oberhalb der Aftersoffe den Weibchen eigentümlich wären, beobachtete aber, als ich 4 Stück zur Zucht setzte, daß bei 30°C auch die vermeintlichen Männchen diese Flecke zeigten. In den Zeitschriften sind meines Wissens Beobachtungen über Rasbora maculata nicht veröffentlicht worden.

Dr. S., Magdeburg.

Antwort: 1. Die Geschlechtsunterschiede bei Rasbora maculata Duncker sind schwierig zu sinden. Das Männchen ist meistens intensiver gefärbt als das Weibchen und zeigt ferner außer den blauschwarzen Flecken auch noch ganz winzige zinnoberrote Bünktchen, die dem Weibchen sehlen. In der Bestossung ist sast kein Anterschied zu sinden. Bei manchen Tieren ist die Rückenslosse etwas spiker, anscheinend bei den Männchen (?)

2. Sinschlägige Literatur ist in unseren Zeitsschriften über diesen Fisch meines Wissens erst zweimal erschienen, und zwar von: W. Schreitsmüller in "Blätter" 1910, Seite 357 und D. F. R. 13, Seite 14. P. Arnold in "Wochenschrift" 1912 Seite 45. Außerdem finden sich in Mandée Jahrsbuch VI, Seite 17 und in der "Deutschen Fischereis Rorrespondenz" 1912, Seite 190 (von Lübech) einige Notizen hierüber. Zur Fortspslanzung (im Aquarium) ist Rasbora maculata meines Wissens noch nicht gebracht worden.

W. Schreitmüller.

Eidechsen und Äskulapnattern.

Frage: Rann man ohne Gefahr in einem Terrarium große grüne Sidechsen mit einer Aktulap=Natter halten? H., Salzburg.

Antwort: Es ift nicht ratsam, Askulapnattern mit großen grünen Sidechsen zusammenzuhalten. Diese Nattern fressen zwar am liebsten kleine warmblütige Tiere (Mäuse und Bögel), aber sie verschmähen auch keine Sidechsen. Wenn auch einer der Erfahrensten auf dem Gebiete der Haltung und Pflege europäischer Schlangen, der österreichische Oberstleutnant v. Tomasini, seine Askulapnattern nie Sidechsen fressen sah, so müssen Sie doch damit rechnen, daß Ihre Schlangen sich eines schönen Tages über die Smaragdeidechsen hermachen, denn es steht sicher fest, daß auch Sidechsen die Nahrung der Äsfulapnatter bilden. Die Neigungen der Schlangen in Bezug auf die Nahrung sind oft ganz individuell.

g. Jürgens.

Import von Zierfischen aus Nordchina.

Frage: Sin Verwandter, der im Monat Juni die Heimreise von Tsingtau nach hier antritt per Dampfer, hat sich erboten, mir Fische von dort mitzubringen. Da er in der Aquarienkunde Laie ist, möchte ich ihm einige Ratschläge geben. Ich bitte nun um gütige Mitteilung, welche Fische von dort sich für den Transport am besten eignen, auf welche Weise dieser am zweckmäßigsten zu bewertstelligen ist (Behälter, Anzahl der Fische, Fütterung 2c.) Si fämen ungefähr 10—20 Fische in Betracht, jedoch nur Arten, die sich für Aquarien von 30 Liter Inhalt ohne Durchlüftung eignen. R. R., Stettin.

Antwort: Wenn Ihnen Ihr Freund (als Laie) Fische aus Tsingtau mit herüberbringen will, so würde ich raten, den betreffenden Herrn auf folgende Arten aufmerksam zu machen, welche weniger Ansprüche inbezug auf den Transport stellen.

1. Periophthalmus Koelreutheri Pallas

(=Schlammspringer).

2. Boleophthalmus pectinirostris L.

3. Boleophthalmus Boddaerti.

4. Mafropoden.

5. Verschiedene Nemachilus-Arten (Grundeln) und vielleicht noch den fleinen Barilius neglectus, ein an ein Weißfischen erinnerndes Tierchen. Erstere drei Arten sind in Behältern mit zirfa 6—10 cm hohem Wasserstand zu transportieren, eventuell auch nur in wasserdichten, mit Blech ausgeschlagenen Risten, welche naffen Schlick (Schlamm) enthalten (zirka 2 cm Wasserstand), die übrigen Fische benötigen einen Wasserstand von zirka 15—20 cm Höhe. Alls Nahrung wäre ersteren zu reichen eventuell Mehlwürmer, Schaben, rohes, geschabtes Fleisch 2c. Makropoden und die übrigen Fische nehmen eventuell ebenfalls rohes Fleisch (nicht zu viel reichen und Rest stets sorgfältig entfernen) oder auch Trockenfutter (Piscidin), wenn zu haben. Als Wassertemperatur benötigen diese Tiere 16—18° R. Temperatur= Die Behälter, in schwankungen bermeiden. welchen die 3 erstgenannten Arten transportiert werden sollen, muffen mit Glasplatten ober Gaze verschlossen werden, da diese Fische im Stand sind, an den Geitenwänden in die Sohe zu klettern und somit entweichen zu können.

W. Schreitmüller. Busan: Periophthalmus und Boleophthalmus findStrandbewohner, respettive Brackwasserformen, also Zusat von etwas Salz nötig. Außerdem existieren aber in Nordchina, z. B. bei Tientsin, Tentschoufu und anderen, noch eine Menge fleinere, interessante Güßwassersische als Macrones, Monopterus, Hemirhamphus, Ophiocephalus, Macropodus opercularis einfacher, weniger prächtig, aber auch gegen Kälte weniger empfindlich als der Makropode Südchinas, Import wäre von großem Interesse —, Mastacembalus, Eleotris, Misgurnus, Nemachilus, Gobius, Haplochilus latipes, Pseudorasbora, Barbus, Rhodeus (Rh. sinensis), endlich Cobitis-artige Von zahlreichen Gattungen kommen mehrere Arten in Betracht. — Wie Sie aus dieser dusammenstellung ersehen, kommen hier teils tropische respektiv subtropische Gattungen, teils nördliche Formen vor! Was aber Ihr Verwandter hiervon bei Tsingtau finden wird, ist mir nicht bekannt, unsere Renntnis der Fisch=

fauna Tsingtaus liegt noch im Argen. vor Allem in stehenden Gewässern, Rolfen, Gräben fein Glück versuchen, hier find die Fische weniger sauerstoffbedürstig. Nur einige Arten, oder nur 2—4 Stück jeder Art mitbringen! Obige Angaben stützen sich auf eine größere, mir im Manuskript vorliegende Arbeit meines Freundes Dr. M. Krehenberg, sowie auf das reiche, von ihm dem Magdeburger Museum überwiesene Material an Süßwassersischen Chinas. Zur Aufsammlung von Fischen bei Tsingtau hatte er aber keine Gelegenheit. Dr. Wolterstorff.

Fischuntersuchungsstellen.

Frage: Bei dem Q meines Pärchens Pterophyllum scalare bemerke ich seit zirka 8 Wochen 3 Flecke an der Schwanzwurzel, welche sich bis jeht kaum verändert haben. Die Flecke sind rund, zirka 1 ½ mm Durchmesser, dabei erscheinen sie etwas hohl und von blasser Farbe. 1. Ist es anzunehmen, daß man es mit Parasiten zu tun hat? 2. Wie werden diese beseitigt?

D. M., Berlin.

Antwort: Die Besichtigung des Fisches ergab. daß die Flecken weder durch Parasiten noch durch eine Krankheit hervorgerufen sind. Es handelt sich vielmehr nur um unbedeutende Abschürfunsgen, die sich der Fisch in dem ziemlich dicht bespflanzten Aquarium zugezogen. In den vergangenen Wochen sind die Flecken nach späterer Mitteilung bereits kleiner geworden; die umge= bende Haut wird sie wieder ganz überwuchern.

Dr. Gendel.

Frage: Bitte, die eingesandten Tiere, die ich heute morgen verendet vorfand, zu untersuchen und mir die Todesursache, ferner ob und wie ich die anderen Tiere vor der Rrankheit bewahre, bezüglich freimache, mitzuteilen. Wie töte ich die Reime der Krankheit selbst im Aquarium? Ich habe die weißen Bünktchen am Körper und Flossen erst bemerkt, seit ich die eingesandten Würmer verfüttere, die ich als gesundes Futter (so beseichnet) aus Köln habe. A. Sch., Bausendorf.

Antwort: Es gelang leicht, durch Abstreifen der Oberhaut und Schleimschicht unter dem Mikroskop den Parasiten festzustellen, sogar noch lebend. Es war der richtige Ichthiophthirius, den sie also als unangenehmen Gast in Ihrem Aquarium beherbergen. Zur Heilung der anderen Fische schlage ich Ihnen vor, eine Reihe von Einmachgläsern mit entsprechend temperiertem Wasser aufzustellen, die Fische aus dem Aquarium herauszufangen und zuerst in das erste Glas zu sehen. Am nächsten Tage kommen die Tiere in das zweite, während das erste gründlich durch Ausbürsten mit heißem Wasser gesäubert wird. So seten Sie sie bon einem Glas ins andere und bewirken dadurch, daß die aus der Haut ausfallenden Parasiten jedesmal durch die Reinigung des Glases vernichtet werden. Sind die Fische nicht schon durch die Infektion zu sehr geschwächt, ist Hoffnung, daß sie die Krankheit überstehen. Wenn Sie nicht eine radikale Säuberung und Neuanpflanzung des Aquariums vorziehen, können Sie es auch wagen, die Fische nach einiger Zeit, während das Aquarium ohne Insassen gestanden hat, wieder einzusetzen, da

man annehmen darf, daß dann die zu Boden ge= fallenen Parasiten aus Mangel an einem Wirtstier zugrunde gegangen sind. Im übrigen ist ja über diesen Barasiten so viel geschrieben, daß Sie wohl orientiert sind; ich bemerke nur, daß Chemikalien dort, wo dieses Tierchen sich erzgestellt ist, bisher nie etwas anderes genüht haben, als der Wasserwechsel auch, nämlich nur die Abtötung der vom Fisch abfallenden Para= fiten, nicht aber ein Desinfizieren des Fisches selbst.

Sine Infettion durch die Tubifer ist als mög= lich anzunehmen, der Aachweis gelang mir indes nicht, da die Würmer nach 3 Tagen, als ich sie erst untersuchen konnte, nicht mehr frisch genug waren. Med.=Prakt. Hälsen=Heidelberg.

Literatur

Pflanzenleben. Von Prof. Dr. Anton Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. Abolf Hansen neubearbeitete und vermehrte Auflage. Mit über 500 Abbildungen im Text und etwa 80 Tafeln in Farbendruck, Atung und Hold= schnitt. 3 Bande. 1. Band. Preis in Halb= leder gebunden 14 Mf. Verlag des Bibliographischen Instituts, Leipzig.

Das altbekannte und beliebte Werk präsentiert sich uns in neuer Auflage und größtenteils auch neuer Ausstattung. Die Fortschritte in der Erforschung des Pflanzenlebens machten nicht nur umfangreiche Anderungen an dem Inhalte der 2. Auflage, sondern auch eine ganz bedeutende Bermehrung des Amfanges nötig. Statt der bisherigen 2 Bände sollen es 3 werden. Statt 40 Tafeln find 80 zur Ausschmückung der Neuauflage in Aussicht genommen. Auch die Photographie ist zur Jllustrierung des Werkes mit herangezogen worden. Auf Einzelheiten einzugehen verbietet der uns knapp bemessene Raum. Wer den vorliegenden 1. Band einer genauen Durchsicht unterzieht, wird dem neuen "Kerner" gleich wie uns eine günstige Prognose stellen können. Besonders hervorzuheben ist bei aller Leichtverständlichkeit der Darstellung die strenge Wissenschaftlichkeit des Buches. Auch die neu aufgenommenen Bildertafeln, sowohl die bunten als die einfarbigen verdienen Anerkennung. Gin kleiner Jrrtum, der bei der Anterschrift von Auf-nahme Ar. 2 der Seite 398 gegenüberstehenden Pilstafel untergelaufen ist — der abgebildete Bild ist zweifellos der büschelige Schwefelkopf, Hypholoma fasciculare und nicht der Hallimaich könnte vielleicht am Ende des ganzen Werkes berichtigt werden. Die Anschaffung des Buches sei jedem Naturfreund warm empfohlen. Röhler.

Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Osterreich und der Schweiz. Von Dr. Gustav Hegi, a. o. Professor an der Aniversität Mün= den. München, J. F. Lehmanns Berlag. VI. Band, Lieferung 1—4. Preis der Lieferung Mark 1.50.

Der 6. Band, bearbeitet von Dr. med. et phil. August von Hapek, Privatdozent an der Aniversität Wien, ist jett bis zur 4. Lieferung vorgeschritten. Was an den bisher erschienenen Bänden des Werkes besonders angenehm auffiel,

nimmt auch an dem vorliegenden Bande auf den ersten Blick den Leser gefangen: die naturtreue und fünstlerische Vollendung der Farbentafeln. And es ist gewiß nicht leicht, z. B. die zarten Farbenübergänge der Hochblätter einzelner Wachtelweizenarten im Bilde sestzuhalten. Stoffeinteilung und Behandlung ist genau dieselbe wie in den vom Herausgeber selbst bearbeiteten Bänden, wodurch trot der Verteilung der Arbeit unter verschiedene Gelehrte die Einheitlichkeit des ganzen Werkes streng gewahrt ist. Im übrigen beziehen wir uns auf das bereits wiederholt über das Werk an dieser Stelle Gesagte.

:: Vereins-Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Einsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. Verein der Aquar.= und Terr.=Freunde. Aus der Sitzung vom 20. Mai.

Herr Herzberg berührte die Frage der Rultur unfrer Trapa natans. Leider ift diese Pflanze, die mit ihren hübschen Blattrosetten einen freund= lichen Anblick gewährt, aus unsern heimischen Gewässern nahezu verschwunden. — Zur Gratisabgabe für die Mitglieder stiftet Herr Gustav Lehmann ein Quantum Riccia und stellte außer= dem für die nächste Sitzung eine Portion Myriophillum in Aussicht. Derselbe Herr teilte eine Beobachtung an zwei Schleierfischmännchen mit. Diese wollten mit einem schwarzen Teleskopweib= chen absolut nicht treiben; wurde ein anderes Weibchen hinzugesett, dann trieben die Männchen wohl dieses, ignorierten aber hartnäckig das Tele= stopweibchen. Hiezu wurde bemerkt, daß schwarze Teleskopsische verhältnismäßig schwer zum Laichen zu bringen sind, andrerseits wurde betont, daß auch die individuelle Veranlagung der Tiere ausschlaggebend sei, denn manche schwarze Telestop= fische laichen unschwer ab. — Aus dem Bericht des Proteus interessiert uns die Karte des Lausaer Händlers E. A. ganz bedeutend. Diese Fälle, in denen ein Räufer unreell bedient wurde, registrieren wir recht genau und bringen sie dann unsern Mitgliedern von Zeit zu Zeit wieder in Erinnerung. — Die Kritit, welche dem Artikel des Herrn Dr. Sohned "Vorschläge zur Zucht bisher in unfern Aquarien nicht zur Fortpflanzung gebrachter Fische", zuteil wurde, ist in keiner Beziehung angebracht. Es steht ohne weiteres fest, daß die chemische Zusammensehung des Wassers von ganz außerordentlicher Bedeutung für die Bewohner desselben ist; so sind zum Beispiel die häufigen Todesfälle bei Scheibenbarschen, die in andere Behälter übersiedelten, auf nichts anderes zurückzuführen. Andrerseits liegt es auch auf der Hand, daß die hemischen Zusätze, welche dem Fisch in seinen Heimatgewässern sozusagen zum Lebenselement wurden und die er im Aquarium entbehren mußte, seine Fortpflanzungsmöglichkeit ebenso beeinflussen können, als die übrigen Lebens= funktionen. Der Hinweis auf den 1. April war jedenfalls deplaziert. — Ganz anders, wenn unsere Ftscherei=Korrespondenz zur großen Freude ihrer Leser am 1. April tolle Hechte in der Agger herums lesen. 1 — An die Restanten müssen wir uns noch ein= mal wenden. Wenn es sich ja schließlich auch nur um vereinzelte Fälle handelt, so erschwert es dem Rassier die Arbeit ungemein. Außerdem ist es auch schon dagewesen, daß so ein vereinsmudes Mitalied gleich so mude wird, daß es dem Verein seine Abmeldung nicht mehr mitteilen kann. "Wochenschrift" wurde auf Bereinskosten weiter geliefert, schließlich die "Blätter" noch dazu, und dann nach einigen Mahnungen, wenn der Betreffende für einen Augenblick aus dem Dämmer= zustand erwacht, sind verschiedene Monatsbeiträge für den Verein verloren! Wir bitten also um Anterstützung, wenn wir ersuchen, die Beiträge, sowie die Abonnementsgebühren für die "Blätter", bem Statut gemäß, im Voraus zu entrichten. Das Porto für die Mahnung trägt das betreffende Mitglied. — Für die nächste Sitzung wird auf den Vortrag des Herrn E. Schmidt, "Fischkrantheiten", gang besonders hingewiesen. Hilfs- und Futtermittel sind zu bedeutend ermäßigtem Breis in der Sitzung abzugeben. Außerdem bitten wir, die Tümpelkarten in der Sitzung in Empfang zu nehmen; ohne diese kann niemand Futter holen. Ga. Schlieber.

1 Das war ja aber ein Aprilscherz der D. F.=R.! Die Red

B. Berichte.

Riel. "Alba."

Versammlung vom 15. April.

Die Beteiligung läßt zu wünschen übrig. Anter den Singängen befindet sich ein neuer Durchlüfter von Erwin Boden, Dresden 14, welchen die Mitglieder probieren wollen. Ob der aus Linden= holz gefertigte Ausströmer bei dem meist vorhandenen geringen Luftdruck (auch Tropfdurchlüfter) durchlässig genug ist, wird bezweifelt. Zu Punkt 2 berichtet der Vorsigende über die Karfreitagstour nach dem Rotenhahner Moor. Der Ausflug, der bei gutem Wetter stattfand, brachte uns Forschern ichon manch Anregendes nnd Intereffantes. Froschlaich war schon in reichlichen Mengen vor= handen. Das nach dem Tümpeln stattfindende Beisammensein bei Ad. Harms verlief äußerst gemütlich. Möchten sich an diesen gemeinsamen Ausflügen doch auch der Rest unserer Mitglieder stets zahlreicher beteiligen. Punkt 3: Der Bortrag des Herr Telge wird auf den 8. Mai angesetzt, da heute Abend, wohl infolge der Verlegung auf Mittwoch, die Beteiligung zu schwach ist. 4. Es findet eine Berlosung von gestisteten Fischen statt. 5. Berschiedenes. Der Borsitzende erinnert erneut an die Sinrichtung unseres Fragekastens und bittet um recht rege Benützung. Anfragen können (ohne Anterschrift — mit Stichwort) in den Briefkasten im Flur des Kolosseum geworfen werden und werden dann in nächster Versamm= lung an der Hand praktischer Erfahrung und der verhandenen Literatur beantwortet. Bei der Durchsicht der Zeitungen wird auch der Artikel in Ar. 14: Der Bereinsschrank erwähnt, der u. E. nichts Neues bringt und gerne fehlen könnte. dum Schluß wird eine gemeinsame Fischbestellung bei Siggelkow-Hamburg gesammelt.

Versammlung vom 24. April.

Anter den Eingängen liegen Preislisten von Siggelkow und Tofohr. Ferner geht ein: Vortrag des Herrn Alf. Dieterich mit Film über "Entstehung des Lebewesens". Da hierfür sich Interesse zeigt, soll diese Angelegenheit im Auge behalten werden. Beschlossen wird, vorerst zwei

Vereinszuchtpaare Fische und einige Terrarienstiere zur Verlosung anzukaufen.

Versammlung bom 8. Mai.

Anwesend 15 Mitglieder und 2 Gäfte. 1. Gingänge werden durchgesehen. Anter Punkt 2 teilt der Vorsitzende mit, daß Herr Imberg sein Amt als Bibliothekar niedergelegt hat und daß heute abend eine Neuwahl stattsindet. Die bestellten Fische und Tiere von Siggelkow und Tofohr werden besichtigt und finden den Beifall der Mitglieder. Herr Telge hält sodann einen Bortrag über seine Beobachtungen beim Laichakt bei Rivulus flabellicauda. In recht interessanter Weise beschreibt Redner seine Tiere und den Laichakt derselben. Von den Giern befinden sich jett viele in der Entwicklung und will Herr Telge uns später über das Wachstum der Fische weiter berichten Als Bibliothekar wird Herr Telge ge-wählt. Als Bereinszuchtpaare werden verlost ein Baar Polycentrus Schomburgki, Gewinner Herr Lenz und ein Paar Scheibenbariche, Gewinner Herr Telge. Hoffentlich haben die Bewinner Freude an den Tieren und laichen diese recht bald, damit auch wir übrig gebliebenen Anteil daran haben durch Pflege der Nachzucht. Ferner wurden verlost Haplochilus panchax, Cyprinodon iberius u. a. Beschlossen wird, am 23. Mai (Gonnabend) nachts 2 Ahr eine Frühwanderung durchs Schwentinetal zu veranstalten. "Wasserstern."

Protofoll vom 14. Mai. Rauf= und Tauschabend.

Der Vorsitzende begrüßte die erschienenen Gäste, insbesonders die Herren der Brudervereine Gagittaria und Wasserrose-Röln und dankte ihnen für ihr zahlreiches Erscheinen. Godann teilte derselbe mit, daß die Gattin unseres Bereinsmitglieds Herrn Menden verstorben ist. Sämtliche Anwesende erhoben sich zu Shren der Verstorbenen von ihren Pläten. Der Vorsitzende erklärte uns sodann den Iweck und Augen eines Rauf- und Tauschabends. Der Hauptzweck ist Degeneration bei den Fischen durch rechtzeitige Blutauffrischung Gerade in diesem Punkte wird zu verhüten. von dem oberflächlichen Liebhaber noch sehr viel gesündigt. Hauptsächlich kann man das bei den Jahnkarpsen konstatieren. Darum ist es Pflicht eines jeden Aquarianers, seine Nachzucht jedes Jahr, wenn die Zucht beginnt, durch einige kräftige, gesunde Tiere aus einer anderen Jucht zu ersetzen. And hiezu bietet sich bei einem Rauf= und Tauschabend die beste Belegenheit, indem man mit einem anderen Liebhaber tauscht. Gleichzeitig soll dem Aquarianer auch Gelegenheit geboten werden, seine überzählige Nachzucht zu angemessenen Breisen an den Mann zu bringen. Wie beliebt sich diese Sinrichtung hier am Plate schon gemacht hat, beweist zur Genüge unser heutiger Abend. Zirka 80 Herren und einige Damen waren erschienen. Angefähr 53-55 Gorten Fische aller Gattungen waren ausgestellt. standen uns 15 große Beden dazu zur Verfügung. Sodaß sich ein reges Rauf- beziehungsweise Tauschgeschäft schnell entwickelte. Gleichzeitig wurden 2 große Seiztische mit Gestellaquarien, komplett bepflanzt, zum Kauf angeboten. Verlosung wurden von den Herren Böllmer, Cuhn, Triebe, Dürrwart, Seither, Wallraf, Wüstefeld, Wenk im ganzen 20 Bärchen Fische und 15 Bernsteinschnecken gestiftet. Auch an dieser Stelle sei den Herren für Ihre Opferwilligkeit

bestens gedankt. Die 10 & Verlosung brachte unserer Kasse den Betrag von 26 M ein. Zum Schlusse stellt noch einer der anwesenden Gäste Aufnahmeantrag. Die Sitzung wurde um ½12 Ahr geschlossen und hossen wir, daß alle, insbesonders unsere lieben Gäste vollbefriedigt nach Hause gewandert sind. R. Seither.

*Magdeburg. "Vallisneria." Sitnng jed. 2. und 4. Donnerstag i. M. "3 Raben," Breite Weg 250.

Situng vom 14. Mai.

Nachdem die Singänge erledigt waren, hielt Herr Krasper einen Vortrag: "Welche Gesichtspunkte sind bei der Auswahl von Fischzuchtpaaren zu beachten." Zuerst wurde der Begriff "Zuchtpaar" festgelegt. Der Gesundheitszustand, das Vorhandensein charakteristischer Artmerkmale respektive erwünschter Sigenschaften sind festzuskellen. Bei der Auswahl ist auf die Sestalt, Farbe, Größe pp., das heißt auf alle Sigenschaften, die man bei der Aachzucht erhalten will, besonderes Augenmerk zu richten. Das Alter ist zu berücksichtigen. Die Inzucht, wenn auch nicht allzu gefährlich, darf nicht außer Achzuchten werden. Importen sind schwer einzugewöhnen, man wähle deshalb die ersten Aachzuchten von Importieren. Der Bortragende ging dann auf die Artikel von Schreitmüller und Gruber näher ein und stellte in einem Schlußwort nochmals die wichtigsten Gesichtspunkte zussammen. Sine sich anschließende, rege Diskussion bewies die Teilnahme der Anwesenden.

Wien. "Berb. öfterr. Ber. f. Aqu. u. Terr. Runde."

In der Verbandssitzung vom 19. Mai wurden die den einzelnen Vereinen zugesandten Satungs= entwürfe einer neuerlichen Durchberatung unter= zogen. Verschiedene Vereine hatten teils schriftlich, teils durch ihre Vertreter Anderungs- bezw. Ergänzungsanträge gestellt. Die nun in mancher Hinsicht geänderten Satzungsentwürfe werden neuerdings den einzelnen Vereinen zur Kenntnis gegeben und zwar derart, daß ein Gremplar von Berein zu Berein wandert und derselbe sein altes Exemplar mit dem neuen vergleicht, ersteres richtigstellt und dann weitergibt. Wir bitten aber um rasche Weitergabe. Die "Biologische Gesell-schaft Graz" schreibt zu dieser Satzung unter anderem: "Wir vermissen aber noch die Beitrittserklärungen einer ganzen Reihe Deutsch = Ofter= reichischer Bereine, wie z. B. von Brünn, Karls-bad, Korneuburg, Linz, Prag, Reichenberg, Saaz, Salzburg und andere, welche doch gewiß alle aufgefordert wurden. Alle diese Bereine können sich doch nicht auf den Standpunkt des Abwartens, was daraus wird, stellen wollen! Es fann doch nur, wenn alle deutschsösterr. Vereine eins mütig zusammengehen, etwas nühliches geleistet werden." Das lettere ist wohl wahr. Freilich wurden alle Vereine von der Gründung verstäns digt, aber die Anteilnahme war eine sehr flaue und ist es geblieben. Das soll uns aber nicht abschrecken, in der Ausarbeitung des einmal gefaßten Gedankens tatkräftigst weiterzuschreiten und so für alle unsere Bereine etwas Notwendiges, Augliches und Anentbehrliches zu schaffen. Fiala.

Berichtigung.

Auf Seite 366, Spalte 1, Fußnote, Zeile 5 von unten ist statt Ausschichtungen "Ausschachstungen bu lesen.



Aquarien-Hilfsartikel. Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Borratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richter-gasse 4. — Liftbenützung frei.

Geschweißte

K.D.A."

im

Betrieb.

Luftkessel

Aquarienrahmen und Gestelle

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ter=Fische. Wasser-Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

für Aquarien und Terrarien. Rultur-Schalen, Aisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75

Enchytraeen

in Thüringen. — Ratalog gratis.

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franto bei Voreinsendung

v. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Jsolitt-Emaillen

=== Blei- und giftfrei =

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien.

Abdichten v. gesprungenen Gläsern.

Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 % und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf

Duisburgerstraße 40.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander,

Stück 20 & Blindschleichen Ringelnattern

Haselnattern Eidechsen Frösche Molche

Quelimoos billigst!

Turmstraße 11.

Apotheker Max Wagners Fisch-Kraftnahrung

Spezialfischfutter für alle lebend- und eigebärenden Zahnkarpfen, Barben usw.

Ein Nährmittel I. Ranges auf dem Gebiet der Kunstprodukte. Kein zweites Kunstfutter wird von Zahnkarpfen, Barben usw. mit gleicher Gier gefressen. — Reinweiss, leicht verdaulich, nie verstopfend, dauernd haltbar.



Ein hervorragendes Präparat zur Aufzucht von Fischbrut aller Art.



Lässt sich zwischen den Fingern zu feinstem Staub zerreiben. Jeder Liebhaber mache einen Versuch. Dose 25 Pfg.

Generalvertrieb Robert Waldmann, Leipzig 4, Strasse

Gegen vorherige Einsendung von 85 Pfg. innerhalb Deutschland, Oesterreich-Ungarn 3 Dosen franko. Ausland 1.10 Mk. Wiederverkäufer hohen Rabatt, — Vereine Probedosen kostenlos.

General-Depot für Gross-Berlin; Kindel & Stössel, = Alexandrinenstrasse 8 =

Neuer Import

von **Triton marmoratus** schön hellgrün, Paar 5 M. Abart (Zwergform) aus Spanien Paar 7.50 M

Ferner empfehle ich zu Ausstellungszwecken viele andere hies. und fremde Schwanzlurche, Kröten und Frösche.

PAUL ENGHARDT

Lenne-Vorwohle (Braunschweig).

Heizkegel =

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärfel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Equapien- Gestelle,
autog. geschw.
in sauberer Ausführung!
Baul Scholz, Hannober
Tivolistraße 1 Berl. Preisliste.

Betta-bellica, Prachtexemplare f. Züchter, à Zuchtpaar M 15.—Cichlasoma aureum à Z.-P. 12.50 Cichliden a. Bahia » 12.50 Chanchito, 15 cm » 15.—Cichl. nigrofasc., 12 cm » 15.—

dto. kleinere Paare v. 4 M an. Acara bimaculata, groß. Z-P. 5 M Hemichromis bim., Z.-P. M 3.— Tetrag. rubropict., s. gr. » 3.—

Tigerfische, Ia. Hochflosser, tadell.Behang, schwarz. Teleskop. Lebendgebärende, Haplochilus, Danios, Rivulus, Labyrinthfische.

Größte Auswahl!

F. Kierich, "Aquarium" Berlin O. 34, Tilsiterstr. 41.

Elodea densa, fr. grün, kräftig und polypenfrei, bei Ein-

sendung des Betrags franko: 25-40 cm lg., 25 St. 1 M; 50 St. M1.50; 100 St. 2.50; 500 St. 8 M 100 St. bunte Wasserpflanzen, sortiert 5 M

Größte Auswahl in Zierfischen, Vorratsliste frei.

A. Fritsche, Leipzig-Gohl. Äuß. Hallische-Str.140.Tel.19894

Inserate

kosten 20 Pfennig pro Zeile. Bei größeren Anzeigen Preisermäßig.

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker, Dresden 28.

Günstigste Bezugsquelle! Verlangen Sie gefl. Vorratsliste! Nur noch kleine Bestände in:

Fundulus von Togo, Z.-P. M 18.—

" rubrifrons " " 4.50

" gul. blau " " 3.50

Hapl. v. Cap Lopez " " 4.50

" elegans " " 4 —

elegans
cameronensis
3.—
Lebias iberus
4.50
Chanchitos,
100 Stück
12.—
Hemichromis bim.,
100 St.
20.—

Acara coerulea, 100 St. > 20.—
Danie albolineatus, 100 St. > 35.—

rerio, 100 Stück > 20.—

» analipunct., 100 St. » 25.— Scheibenbarsche, 100 St. » 35.— Auch kleinere Posten billigst.

Glatte und englerten Glashütte

6. m. b. 5. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide

Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbath Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Zierfische, Aquarien,

autogen geschweißte Aquarien und Luftkessel, Wasserpflanzen liefert billig

Stuttgarter Zierfischzüchterei Rühling, Gutenbergstrasse 84.

Für Wiederverkäufer!

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Wasserpflanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisliste gratis!

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Herm. Härtel

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau

Fundulus von Togo,
Zuchtpaar , M 12.—

Haplochilus v. Cap Lopez, Zuchtp. M 4.50 dto. elegans, Zucht-

paar . . . M 2.50 dto. cameronensis,

Zuchtpaar . M 2.50 Fundulus gularis, blau, Zuchtp. M 3.—

Sardinien!

Stets großer Vorrat an lebenden Reptilien und Amphibien (Zamenis, Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps, Algiroides, Schildkröten, Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Aritzo Sardegna, Italia.

Letzte Importe:

Gaasamus iritrogaster, herrl., danioähnliche Neuheit, 17 bis 19° C Wasserwärme ausreich. Scheibenbarsche, shöne, große Paare. Eutenia sirtalis, i. allen Größen, schön gezeichnet, sehr haltb. Schlange, frißt a. Regenwürmer. Stareria Dekay, Hyla raddiana, X. versicolor, die nordamerik.

Zierschildkröten.
Triton pyrrhogaster, Krötenechsen aus Mexiko sehr interessant!
Indische u. afrikanische Kroko-

dile, 25—28 cm lang. Quappen v. Florida Flerox. Kolreuteri, u. v. m.

W. Kuntschmann Hamburg 25, Bethesdaftr, 14

Verantwortlich für den Anzeigenteil: J. G. G. Wegner, Stuttgart. — Verlag: J. G. G. Wegner, Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Zmmenhoferstraße 40. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart. 40.009

Berausgegeben von br.W.Wolterstorf Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 24

16. Juni 1914

Fahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Hierreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Betitzeile oder beren Raum 20 Bfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Vereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

6. H. Minke: Die Wabenkröte (Pipa americana Laur). (Mit œ 3 Abbildungen) M. S. Find: Haplochilus calliurus Blgr. අ Andres: Aber Freis und Gefangenleben einiger Nilfsiche. (Mit 1 Abbildung) ঞ Walter Langer: Technisches: Gine praktische Fischnetsform. (Mit 3 Abbildungen) œ අ Rleine Mitteilungen Fragen und Antworten: Blattläuse im Aguarium; Gesellschafts= Aguarium; Makropoden; Zersprungene Heizkegel ලෘ Aus der Praxis, für die Praxis — Bereins-Nachrichten œ Auf dem Amschlag: Tagesordnungen. P

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



Sitzung jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktslich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenslos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien-und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.- und Terrarientunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung von 4 Mt. auch alle drei Zeitschriften.

Sahungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Berzeichnis der Borteile, welche der Berein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Bereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Iriton", Berlin 528.68

Alexandrinenstraße 1.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Die am Dienstag 16. Juni statutengemäß stattzufindende Fischbörse findet erst am 23. Juni statt.

Der Vorstand.

Algenschutz Unigrün

(Fensterglaspapier)

1 m 1,25, 4 m à 1,10, 8 m à 1 M. Porto u. Verpack. extra, g. Nachn.

Franz Kreissler, Hamburg 19.

Reduzier-Ventile (d. R. G. M.)



fern: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50—70 mm hoch)Durchlüft.,Kreuzhähne, kl. Lutthähne, (D.R.G.M.) Luftpumpen, Luftkessel, 8 Wegehähne, Manometer und andere Hilfsmittel. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58.
Schliemannstrasse 14.

Mehlwürmer

Segen Sinsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

NYMPHAEA

Verein f. Aquarienund Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Sitzung jed.1.u.3. Freitag i.Mon., abends 8½ Uhr, im Gasthof "Gold. Ochsen", grünes Zimmer, Herdbruckerstr. — Die Mitgl. erhalten kostenlos die "Blätter für Aqu.u. Terrarienkunde" als Ver.-Organ

Tagesordnung für Freitag, 17. Juni:

1. Besprechung wegen Anlegung eines Daphnientümpels, diejenig. Herren, die bereits einen für uns günst. Tümpel entdeckt haben sollten, werden gebeten, dies uns. Vorstand umgehend mitzuteilen.

2. Die Vereinsbeiträge sind teilweise einkassiert. Die noch rückständigen Mitglieder werden gebeten, die Beträge an unseren Kassier, H. Zimmermann, Ulm, Rosengasse 23, direkt einzusenden.

Der Vorstand:

Fr. Kälber, Vors., Münsterplatz 3. H. Fleck, Schriftf., Löfflerstr. 14.

"Rossmässler" Verein für Aquarien- und Terrarienfreunde zu Hamburg (E.V.)

Tagesordnung für Mittwoch 17. Juni 1914, abends 9 Uhr pünktlich:

1. Protokollverlesung. 2. Mitteilungen des Vorstandes.

3. Ausstellungsangelegenheiten (Aufgabe der auszustellenden Fische usw.).

4. Vortrag von Herrn Siggelkow: "Pflege einiger neu eingeführter Tropenreptilien" (mit Vorzeigung lebender Tiere).

5. Liebhabereibesprechung.

6. Verlosung. — Um pünktliches Erscheinen wird ersucht. Gäste stets willkommen.

Zweite Sonderveranstaltung 1914: Besichtigung der staatlichen Kunstgewerbeschule am Sonntag 21. Juni (kostenlos). Treffpunkt: 108/4 Uhr vor dem Gebäude, Lerchenfeld 2. Beginn der Besichtigung: pünktlich 11 Uhr. Angehörige der Mitglieder, sowie Gäste, sind willkommen. Voranmeldung in der Versammlung am 17. ds. Mts. erbeten.

Durchlüftungsapparat System Lindstaedt

Aelteste und vollkommenste Fabrikation auf diesem Gebiete. System Lindstaedt wird in Qualität und Leistung von keinem andern Fabrikat auch nur annähernd erreicht (1 Jahr persönliche Garantie auf jeden Apparat). Lufthähne, Ausströmer, Gasblaubrenner sowie alles zur Aquarienliebhaberei Erforderliche zu billigsten Preisen. Preisblatt gratis. Reich illustr. Hauptkatalog, 40 Seiten Kunstdruck gegen 25 Pfg. Voreinsendung. Prämiert mit gold. u. silb. Medaillen.

A. Lindstaedt, Berlin-Neukölln, Kaiser-Friedrichstr. 228
Fernruf: Neukölln 871.



Blätte für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



Mr. 24

16. Tuni 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Seil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, findet Borstehendes keine Anwendung.

Die Wabenkröte (Pipa americana Laur.)

Von C. H. Minke. Frankfurt a. M.

Mit 3 Aufnahmen nach Tieren des Frankfurter Zoolog. Gartens von Aennh Fahr, Darmstadt.

Ju den interessantesten Importen des ihrer Entdeckung des regsten Interesses I913 zählt ohne Zweisel die seitens der Zoologen erfreut. Wabenkröte, Pipa americana Laur. Die Der Leib der Wabenkröte ist sehr platt Familie Pipa bildet mit den Xenopus die gedrückt und sast viereckig. Der vom Leibe

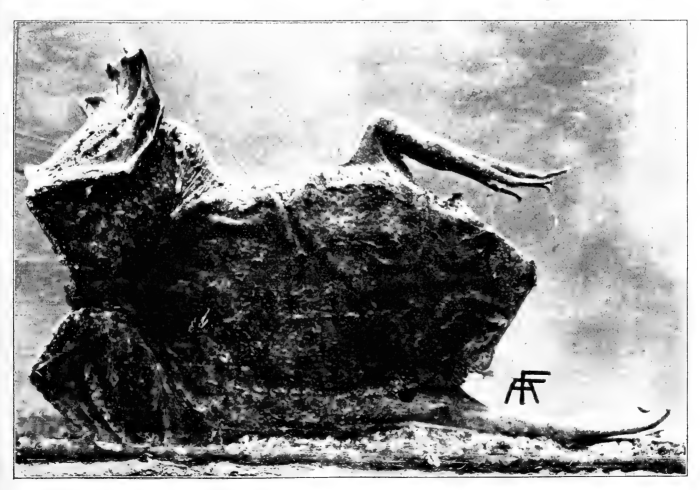


Abb. 1 Pipa americana. Orig.-Aufnahme aus dem Zoolog. Garten Frankfurt a. M. von Aennh Fahr, Darmstadt.

Anterordnung der Zungenlosen (Aglossa) nicht abgesetzte Kopf ist breit und nach und lebt in Süd-Amerika, besonders in der Schnauze zu spikig zulaufend. Die sehr Suyana und dem tropischen Brasilien. dünnen Vorderbeine haben lange Finger Ihre Lebensweise und Fortpflanzungsart mit sternförmig geteilten Spiken. Die ist ziemlich genau bekannt, da sie sich seit kräftigeren, längeren Hindungen.

große fünfzehige Füße mit vollen Schwimm= häuten. Die sehr kleinen Augen sind nach oben gerichtet und vor jedem Auge stehen ein oder zwei fühlerartige Hautlappen, während ein gleiches Gebilde jederseits vom Mundwinkel herabhängt. Gin Haupt= merkmal der Pipa sind die zahnlosen Riefer, im Gegensatz zu den bezahnten Xenopus. Die Haut ist sehr runzelig bei alten Weibchen, bei Männchen und jungen Tieren dagegen bedeutend glatter. Für die Männchen ist der knochige, stark her= vortretende Rehlkopf besonders charakte= Ein gelbliches bis schwärzliches ristisch. Braun ist die Färbung beider Geschlechter. Die Unterseite ist heller, manchmal mit weißen oder dunkleren Flecken. Weibchen erreichen eine Ropf=Rumpflänge von 20 cm.

Nach Mitteilungen neuerer Beobachter leben die Wabenkröten in Waldsümpfen und Wassergräben, wo sie sich von kleinen Wasserinsekten und anderem Getier er= Sobald während der Regen= nähren. periode die Wolkenbrüche ihre Wohn= gebiete völlig unter Wasser gesetzt haben, geht ihre Laichabgabe vor sich. Bei diesem äußerst interessanten Aft wird das Weib= chen von dem brünftigen Männchen nach Art unserer Kröten umklammert und voll= zieht sich auf diese Weise die Begattung. Man nahm früher an, daß das Männchen die Gier befruchtete und diese dann dem Weibchen auf den Rücken packt. Nach einer genauen Beobachtung erwies sich dies aber als ein Irrtum. Die Kloake des Weibchens wird vielmehr in Form eines weiten Schlauches ausgestülpt und diesen schiebt das Weibchen auf seinen Rücken unter das Männchen. Infolge des Druckes, den das Männchen auf das Weibchen ausübt, quetscht es die Gier einzeln aus der Leibeshöhle durch diesen Schlauch heraus und verteilt sie so auf den Rücken des Weibchens. Die Gier bleiben hier eins neben dem andern haften und das Männchen verläßt nach Erledi= gung dieses Geschäftes sein Weibchen, während dessen Legeröhre sich allmählich wieder in den Körper zurückzieht. Die Gier üben nun wahrscheinlich einen Reiz auf die Haut aus; die Rückenhaut schwillt infolge dessen an und umschließt die Gier wabenartig. In jeder Zelle dieser Wabe ruht ein Si eingebettet und jede ist durch ein hornartiges Deckelchen verschlossen, das durch eine verhärtende Hautausscheidung gebildet zu sein scheint. Die Gier, 40 bis 120 an der Zahl, brauchen zu ihrer Zeitizung ungefähr 80 Tage. Nachdem die Jungen ihre Zellen verlassen haben, fallen die Brutwaben ebenfalls bald ab.

Im übrigen spielt sich das Leben der Pipa in ähnlicher Weise ab, wie bei unseren heimischen Anken oder ihren nächsten Verwandten, den Sporenfröschen. Freiswillig verlassen sie wohl nie ihr Wohnsgewässer. Sine interessante Schrecks oder Schutbewegung, die sie mit den beiden vorgenannten Lurchen gemein haben, möchte ich noch erwähnen. Slaubt sich eine Pipa in Sesahr oder wird sie ergriffen, so drückt sie das Kreuz durch und verschränkt die Arme mit gespreizten Zehen über dem Kopse.

Die Tiere lebend zu beobachten, besonders in Sefangenschaft, ist bisher nur wenigen glücklichen Liebhabern und Forschern vergönnt gewesen. Sinige waren im Jahre 1895 im Londoner Zoologischen Sarten, wo man an diesen Exemplaren auch den oben beschriebenen Vorgang der

Siablage genau beobachtet hat.

Der Zoologische Garten in Amsterdam konnte vor 4—5 Jahren sogar eine kleine Pipa-Herde ausweisen. Unser Franksurter Garten erhielt sein erstest und größtes, jest noch lebendes Exemplar im Jahre 1911 als Geschenk von Hern Prosessor Lorenz Müller=Mainz, der die Pipa eingehend auf seiner Südamerika=Reise beobachten konnte und dies Sier, ein Weibchen von über 18 cm Rops=Rumpslänge, selbst er=beutet hat.

Die in diesem Frühjahr unvermutet ein= getroffenen Importe wurden deshalb, nach= dem sich die angeblichen Xenopus als Pipa entpuppt hatten, von den Interessen= ten mit besonderer Freude begrüßt. Alle stammten, soviel ich erfahren konnte, aus der Gegend um Bará. Leider ist aber angeblich — infolge eines Fangverbotes an dieser Fundstelle die neue Quelle ebenso schnell versiegt als sie erschlossen wurde, was umso mehr zu bedauern ift, als die Tiere dieser Importe in mehr als einer Beziehung sowohl in Form, Farbe und Größe von den bisher bekannten Stücken, auch von unserem oben erwähnten, ab= weichen und unter Amständen eine neue Art darstellen können. Ich will nach= stehend die Abweichungen zwischen unserem alten Weibchen und den 2 Exemplaren, die wir aus dem Neuimport erwerben konnten, kurz anführen. Die Form unserer alten Pipa ist schlanker, gestreckter als die

der neuen, die bedeutend fürzer und breiter. gerundeter erscheinen. Die sternförmige Verbreiterung der Fingerenden ist bei beiden Formen vorhanden, aber bei der thpischen Form sind die 4 Sterna Arme länger, doppelt geteilt, bei der kleineren Form stumpf, ungeteilt. Auch sind die Lappen am Mundwinkel bei der typischen Form deutlich ausgeprägt, wie die Photographie zeigt. Bei der kleinen Form sind diese kaum sichtbar. Auch die Färbung des alten Gremplares ist eine andere. Die runzelige Haut des Tieres ist grünlich ledergelb mit einzelnen dunklen Flecken auf dem Rücken. Die Tiere des Neuimportes (20-30 Stück) sind bei ziemlich glatter Haut fast durchweg einfarbig tief=

dunkel olivbraun, nur bei einigen, auch den unserigen, mit graubrauner Marmorierung gezeichnet. Sämtliche Tiere des Neuzimportes erreichen

höchstens eine Länge von 6 bis 7 cm, bleiben also beträchtliches ein hinter unserm mehr als 18 cm langen Weibchen zurück. Herrn Dr. Rrefft's Aweifel an der rich= tigen Maßangabe im "Brehm" sind hiernach nicht auf= recht zu erhalten. Das auffälligste ist,

daß es sich bei allen Tieren des Neuimportes nicht um Jungtiere, sondern nach Dr. Krefft's Untersuchungen um völlig geschlechtsreise Tiere, auch weibliche, handelt. Deshalb ist der Größenunterschied umso frappanter. Herr Prof. Lorenz Müller=Mainz, dessen Gutachten ich in der Angelegenheit erbat, neigt der Ansicht zu, daß es sich bei den vorjährigen Importen um eine Kümmer= form der Pipa americana handelt, wie wir solche bei Anuren und Urodelen öfters beobachtet werden können. abschließendes Arteil zu fällen, ehe er die Tiere gesehen hatte, war er natürlich außer Stande. Der Brief von Lorenz Müller bietet aber so viel des Interessanten, daß ich mir wohl erlauben darf, ihn nachstehend anzuführen:

"Ich kann leider nicht sagen, ob die Pipas Runtschmanns als andere Urt angesehen werden muffen. Hierzu mußte ich sie ge= sehen haben. Daß in der Gegend, woher R. seine Pipas erhielt, alle Gremplare nicht größer waren, ist vorerst eine Behauptung. Der Matrose, oder wer sie sonst gefangen hat, hat eben keine größeren gesehen oder erwischt. Es kann sehr leicht sein, daß er eine Anzahl jüngere Tiere, die in einem Wasserloch beisammen waren, sing. Ich habe auch einmal 2 Stunden von Pará eine junge Pipa in einem Wasserloch gefangen und, trotsdem ich tagelang die ganze Gegend absuchte, kein weiteres Stück mehr gefunden. Die größeren Pipa fand ich nur im Fluß. Auf Marajó leben sie am

oberen Arary in den aus Pontederia, Eichhornia, Sagittaria und

Sagittaria und einer Art Schilf zusammengesetzen Pflanzeninseln, die oft große Strecken des Flusses längs der Afer einnehemen. Am die Tiere zu fangen, mußman Leute mit dem

Jugnehe aus= fenden. Mit Hand= nehen erwischt man sie nicht. Wird ein Weibchen, das Junge auf dem

Rücken hat, bei Ge= legenheit der Aber≈ schwemmungen der



Abb. 2 Pipa americana. Forma nova? (Oberseite.) Originalaufnahme aus dem Joologischen Garten Franksurt a. M. von Aennh Fahr, Darmstadt.

Regenzeit verschleppt, bleibt beim Verlaufen des Wassers dann in einem Wasserloch zurück, so kann es leicht vorkommen, daß eine ganze Brut sich in so einem Loch vorfindet. Das alte Tier geht, weil es weniger leicht vertrocknet, möglicherweise über Land nach dem nächsten größeren Wasser. Die Gene= ration, die in so einer engen Grube heran= wächst, kann dann leicht zwerghaft bleiben, weil die Nahrung nicht so reichlich ist wie in einem größeren Gewässer. Auch kann die Färbung beeinflußt werden. In man= chem unserer kleinen Moore, z. B. im Haspelmoor, lebt eine zwerghafte Rasse des Wasserfrosches, die ebenfalls meist dunkel gefärbt ist. Wenige Stunden davon ich Dachauer Moor trifft man dagegen sehr große Wasserfrösche. Man kann da

aber natürlich nicht sagen, daß man eine bestimmte Art vor sich hat. Die lokalen Verhältnisse beeinflussen einfach Größe und Färbung. Stwas ähnliches könnte nun auch bei den Pipa vorliegen. Des wei= teren kann es sich um eine Subspezies handeln, also um eine Form, die in einem bestimmten Gebiet die größere Form ver= tritt. Und endlich konnte es ja tatjächlich eine neue Art sein; aber um dies zu beurteilen, müßte ich, wie gesagt, die Siere gesehen haben und ihren Fundort kennen. Das große Gremplar, das Sie in Frankfurt haben, stammt vom Oberlauf des Rio Arary, Central Marajó . . .

Der Inhalt dieses Briefes deckt sich ja im großen ganzen mit den Ansichten, die

die Herren Dr. Wolterstorff und Dr. Krefft an dieser Stelle schon niederge= legt haben. Auf= fällig ist aller= dings, daß bei einigen Nach= importen auch fein anders ge= färbtes oder größeres Tier war; der Fänger wird die Tiere aber wohl wie= Der aus dem gleichen Loche geholt haben.

dusas: Nach meiner Ansicht handelt es sich hier zum Mindesten um eine neue Subspezies. Dr. Wolt.



Abb. 3 Pipa americana. Forma nova? (Anterseite). Originalausnahme aus dem Zoolog. Garten Franksurt von Aennh Fahr, Varmstadt.

Nachtrag.

Nach Einsendung des Artikels erhielt ich von einem schwedischen Herrn, Dr. A. v. Klinkowström in Stockholm, einen sehr interessanten Brief über das Vorkommen von Pipa in Surinam, den ich nachstehend den interessierten Lesern der "Bl." mit= teilen möchte: . . . "Da Sie sich für die Pipa=Rröte interessieren, und da ich meiner= seits mich recht viel mit diesen Tieren beschäftigt habe, glaube ich, daß es Sie vielleicht interessieren würde, etwas über Fang und Vorkommen der Pipa in der Gegend von Paramaribo (Surinam) zu hören, so wie es sich verhielt im Winter 1891—1892, in welcher Zeit ich einige Monate da wohnte, hauptsächlich mit Ein=

sammeln anatomischen Materials von Pipa. Iguana und Faultieren beschäftigt. Pipa kommt in der trockenen Jahreszeit (November bis Februar) ganz häufig vor in unmittelbarer Nähe der Stadt Vara= maribo (die meisten bekam ich von "Olden= burg", einer kleinen Farm, 3—5 Kilometer von der Stadt, damals im Besitze des deutschen Konsuls Herrn Rabell). Ansang kriegte ich zwar keine Nachrichten über die Tiere, da der Name "Pipa" den Negern durchaus unbekannt war (oder ganz etwas anderes, nämlich "Dirnen" bedeutete, was zu eigentümlichen Ver= wechslungen Anlaß gab!). Sobald ich aber den richtigen Namen "Watratodo" (engl. water toad) bekommen hatte, friegte

ich, soviel ich wünschte, bon den Tieren, die zu der Jahres≈ zeit ganz leicht zu fangen waren in den seichten Teichen (Rreeks) wo sie sich an der Aferbank in Löchern und Höhlen in lehmigem Grunde aufhielten und wo sie von den Negerjungen mit den Händen gefangen wur= den. Sehr schwer dagegen war es, "schwangere"

Weibchen zu bekommen (im März), da zu der Zeit alles unter Wasser steht. Ich bekam nur 2 Exemplare, beide hatten sich in Fisch= reusen verirrt und wurden dort gefangen. Ich bin überzeugt, daß die Verhältnisse dort sich wenig genug verändert haben und daß es leicht sein wird, von Bara= maribo lebende Pipas zu bekommen, wenn man die Sache richtig ordnet, d. h. die Tiere im November — Dezember, wo sie leicht zu bekommen sind, fängt, in Surinam aber behält bis zum Sommer (Juni, Juli) und dann herschickt; denn sonst wird sie wohl die Rälte beim Eintreffen in den europäische Gewässern umbringen. Dampfer, die von Amsterdam direkt auf Paramaribo gehen, haben oft deutsche Arzte als Schiffsärzte an Bord, was eine

gute Bezugsquelle sein würde." Soweit die interessanten Aussührungen des Herrn Dr. v. Klinkowströw. Vielleicht hat dieser oder jener der Leser Verbindungen mit Surinam oder kann solche ins Werk leiten, um auch von dort her "Pipas" oder, um Irrtümer zu vermeiden, "Watra todos" zu imporztieren und dadurch ein gut Teil zur Kläzrung der Pipa-Frage beizutragen.

Bei meinem Besuch im neuen Aquarium des Zoologischen Sartens zu Berlin sand ich in einem großen Aquarium außer einigen Fischen: Xenomystus nigri und Pantodon Buchholzi einige Pipa vor. Darunter besand sich auch ein großes, viel=

leicht 12 cm langes Tier, das in Färbung und Gestalt und den sonstigen Merkmalen genau mit dem großen Franksurter Exemplar übereinstimmt, sogar der dunkle, sich vorn gabelnde Strich längs der Bauchemitte ist vorhanden.

Jusak: Inzwischen bietet W. Simecke, Hamburg, in Ar. 17 der "Blätter" Pipa americana von 12 cm Länge und junge Tiere an! Es wäre dringend zu wünschen, daß etwa eingehende Tiere wissenschaftlicher Untersuchung zugänglich gemacht würden. Ich selbst wäre sür Leichen (in Spiritus) sehr dankbar.

Dr. Wolterstorff.

Haplochilus calliurus Blgr.

Von M. C. Finck ("Argus", Schöneberg & Berlin).

Wohl selten hat ein Fisch nach Bekannt= werden seiner Ginführung soviel Interesse und Nachfrage erregt, abgesehen von den Xiphophorus- und Danio-Arten, als dies bei dem Haplochilus calliurus seiner Zeit der Fall war. Zu Anfang des Jahres 1908 importierte ihn Carl Siggelkow zum ersten Mal aus Sierra Leone und später wurde er dann erstmalig von Paul Arnold, Hamburg gezüchtet und in der "W." be= schrieben. Von allen Seiten wurden nun die Händler mit Anfragen nach diesem schönen Fische bestürmt, doch konnte das Verlangen nach dem Besit des neuen Haplochilus vorerst nicht erfüllt werden, denn nur Arnold hatte ein Baar dieser Fische erhalten und die von ihm erzielte Nachzucht an Siggelkow abgegeben, dem dieselben aber leider alle eingegangen waren. Erst einige Zeit später, als weitere Importe dieser Art zu uns gelangten, konnte dem Wunsche der Liebhaber und Züchter nach dem Besitz unseres Fisches Rechnung getragen werden und der Preis, welcher zur Zeit dafür bezahlt wurde, war kein geringer.

Die große Begeisterung für unsern H. calliurus, der zuerst als H. elegans bezeichnet wurde, ist auch leicht verständelich, denn wer diesen Fisch zum ersten Male sieht, der ist auch ohne Frage entzückt von seiner großen Schönheit. Leider ist ihm aber die große Verbreitung, die man sich bei seiner Einsührung von ihm versprach, nicht zu Teil geworden, doch ist ein Grund dafür nur in dem Amstand

zu erblicken, daß er sich nicht immer unserem Wunsche entsprechend fortpflanzt.

Die Färbung der einzelnen Individuen ist nicht immer gleich; wir sehen dies ja auch bei den afrikanischen Fundulus-Arten und ebenso bei einigen andern Haplochiliden. Der Rücken ist in der Regel braun, die Körperseiten sind blau mit fünf Reihen roter Punkte. Von hervorragender Schön= heit ist das Flossenwerk. Schwanzslosse sind karminrot eingefaßt und tragen außerdem noch Tupfen von gleicher Farbe. Die Afterflosse ist gelb und ebenfalls einem karminroten Streisen bon durchzogen. Das Weibchen ist wesentlich einfacher gefärbt; die schönen Ginfassungen der Flossen sehlen ganz, sodaß also der Unterschied der Geschlechter auf den ersten Blick erkennbar ist.

Mit der Zucht ist's nun freilich, wie schon angedeutet, manchmal eine etwas heikle Sache. Ich habe Exemplare dieser Art gehabt, die sich sehr gut, sogar reich= lich vermehrten, andererseits hatte ich aber auch wieder solche, die sich absolut nicht dazu bequemen wollten, auf die Erhaltung ihrer Art bedacht zu sein. In solchen Fällen ist allerdings schwer etwas zu machen, man versucht mit Salzzusaß, was ja oftmals ganz gut ist und niemals schaden kann, oder man probiert's mit verschiedenen Temperaturen, aber meistens führt dies doch nicht zum Tiele, Herrschaften tun uns den Gefallen nicht immer. Ich bin da nun zu der Aeber= zeugung gekommen, daß wir nicht immer

die richtigen Baare hatten, das heißt, solche, die nicht zueinander pakten. Wenn wir zu einem Calliurus-Männchen ein. nach unserer Meinung, schönes und kräftiges Weibchen gesellen, so ist damit noch lange nicht gesagt, daß es dem Calliurus-Mann auch gefallen muß; der Herr steht eben in der Beziehung auf einem ganz anderen Standpunkt als wir und das üble an der Sache ist nur, daß wir die Ansprüche, die er an seine Shehälfte stellt, nicht Es bleibt uns da also weiter nichts anders übria, als einem Männchen mehrere Weibchen zuzugesellen, die aber leider in der Regel immer etwas knapper sind, als erstere, oder aber, wenn wir in Gesellschaftsaguarium vielleicht einem mehrere Exemplare dieser Sippe unter= gebracht haben, beobachten wir die Ge= sellschaft eine zeitlang und können dann ja in leichter Weise heraussinden, welche Tiere sich miteinander abgeben, also auch zusammenpassen. Wir haben ja auch bei vielen anderen Fischarten feststellen können, daß der Mißerfolg bei der Zucht sehr oft einzig und allein daran lag, daß sich die Tiere untereinander nicht verstanden und, vornehmlich bei Cichliden, ein Männchen nicht selten 3 bis 4 Weibchen um die Ece brachte, um mit einem andern in "sühester Eintracht" zu leben. In dieser Beziehung wird in unseren Kreisen viel zu sehr schablonenmäßig gearbeitet. Der Zierfischpfleger denkt nur daran. richtiggehendes Paar zu haben und nun muß die Geschichte klappen, geht's dann aber mal nicht so, wie er es sich ausgemalt hat, dann ist natürlich der Fisch nichts wert.

Das Zuchtaquarium für unsern Haplochilus calliurus darf nicht zu klein sein, auch in der Beziehung wird immer noch zu viel gefündigt, zirka 40 cm lange und entsprechend breite Behälter dürften sich am besten eignen. Myriophyllum, Ca-Najas microdon, Nitella und bomba, Fontinalis gracilis, das zierliche Quell= moos, sind Vflanzen, die zum Zwecke des Laichens sehr zu empfehlen sind, auch Riccia und Salvinia an der Oberfläche Wassers tun Dienste. Der aute Laichakt geht in ähnlicher Weise vor sich, wie bei Fundulus gularis. Das Männchen schmiegt sich seitlich an das Weichen an und unter zitternden Bewegungen werden einige Sier ausgestoßen, die vom Männchen befruchtet werden. Grnste sogleich

Raufereien, bei welchen dem Weibchen die Flossen beschädigt werden, habe ich niemals beobachten können, obwohl das ziemlich Laichzeit Gebahren aur ein Die Gier werden zum stürmisches ist. größten Teil nahe dem Bodengrund abgesett, auch in den mittleren Wasserschichten fand ich sie oftmals vor, während an der Oberfläche nur einige zu finden waren. Hieraus ergibt sich also, daß wir das Zuchtbecken, wenigstens zum Teil, recht dicht bepflanzen müssen, und zwar von Der Wasserstand sei unten bis oben. nicht zu hoch, zirka 15 cm dürften am geeignetsten sein. Es ist nun verschiedentlich empfohlen worden, die Gier jeden Sag aus dem Zuchtbecken herauszusischen und in besondere Gläser unterzubringen. halte diese Methode jedoch immer für ziemlich umständlich und zeitraubend und habe daher die Gier jedesmal im Zucht= becken gelassen und nur die Zuchtsische herausgesangen, 14 Tage nachdem ich zum ersten Male den Laichakt bemerkt Wenn wir in dieser Weise vor= habe. geben, so können die Allten den jungen Tieren nicht gefährlich werden, da dieselben ja erst nach 12—14 Tagen, manchmal auch nach noch längerer Zeit, den Giern entschlüpfen und die Gier werden auch durch das Heraussuchen nicht gestört. Anzahl der abgelegten Gier kann während der 14 Tage schätzungsweise auf 80—100 Stück bezissert werden, vorausgesett natür= lich, daß aut genährte Exemplare zur Zucht verwendet worden sind. Leider müssen wir aber nun noch damit rechnen, daß nicht alle abgelegten Gier zur Entwicklung gelangen, es werden fast immer eine An= zahl davon weiß oder auch pilzig, was zum Teil, aber wohl nicht ausschließlich, auf eine Nichtbefruchtung zurückgeführt werden kann. Sind nun wiederum den entwicklungsfähigen Giern die kleinen Inngen entschlüpft, so haben wir noch gar keine Gewähr dafür, daß wir sie auch wirklich groß bekommen. kleinen Dingerchen sind in der ersten Zeit sehr empfindlich. Die Temperatur halte man auf 25° C, wenn auch die Alten sich bei geringeren Wärmegraden sehr wohl fühlen, so muß den Jungen doch mehr Wärme geboten werden. muß man natürlich auch auf reichliche Infusoriennahrung bedacht sein, denn die Rleinen wachsen zuerst sehr, sehr langsam und es vergehen doch meist einige Wochen,

ehe sie kleine Cyklops 2c. zu sich nehmen können, von welchen man auch nicht zu viel geben darf, da es verschiedene Arten gibt, die den kleinen Fischen gefährlich werden können. Wenn man sich nach den angegebenen Punkten im allgemeinen richtet, so wird man auch in der Regel verzhältnismähig gute Erfolge mit der Jucht des so schönen Haplochilus calliurus erzielen.

In Bezug auf sonstige Lebensweise dieses Fisches muß gesagt werden, daß sie an Lebhaftigkeit zu wünschen übrig läßt. Sehr interessant sind dagegen die Rämpse der Männchen untereinander, die gelegentlich ausgesochten werden. In herrlichsten Farben, mit gespreizten Flossen und ausgerissenen Mäulern gehen sie

auseinander los, jedoch ohne sich ernstlich zu verletzen. Im Großen und Ganzen stimmt seine Lebensweise mit der der afrikanischen Fundulus-Arten überein und es hat ja auch viele Stimmen gegeben, die da meinen, daß unser Calliurus doch noch einmal der Gattung Fundulus einzgereiht wird. In der Tat gleicht er, außer in seinen Lebensgewohnheiten, auch in dem Körperbau und in der Form der Flossen ganz einem Fundulus und nicht einem Haplochilus.

Dies mag nun sein, wie es will, die Hauptsache ist für den Ziersischpsleger doch immer, daß der Fisch sich zur Pslege eignet und von schönem Aussehen ist. Diesen Ansprüchen aber wird unser Haplochilus calliurus in jeder Beziehung gerecht.

Über Freiz und Gefangenleben einiger Nilfische.*

Von Ad. Andres, Heliopolis (Aghpten). Mit einer Originalzeichnung von Dr. M. Dingler.

II. Barbus stigmatopygus *Blgr.* und Barbus anema *Blgr.*

Wie Herr A. Rachow in einem vor einiger Zeit erschienenen Artikel (vergleiche "Bl." Ar. 24, 1913, Seite 385) mit vollem Recht bemerkt, werden gerade dadurch, daß Aquarienliebhaber und für dieselben außgehende Fänger besonders auf kleine Fischarten fahnden, die dem professionellen Sammler leicht entgehen, immer noch für die Wissenschaft neue Arten entdeckt und, wenn es sich auch im Nachfolgenden um keine neue Arten handelt, so war doch ihre Verbreitung im eigentlichen Aildelta bisher unbekannt und ihr Vorkommen dasselbst früheren Forschern entgangen.

Die erste Art, um die es sich heute hier handelt, ist Barbus stigmatopygus Blgr., ein kleines, kaum 24 mm erreichendes Fischechen von einfacher Silberfärbung des ganzen Röpers, die nur durch einen ziemelich großen und auffallenden schwarzen Flecken an der Basis der Schwanzslosse unterbrochen wird; auch an der Basis der Alsterslosse befindet sich ein viel kleinerer ähnlicher Fleck. Diese niedliche Iwergebarbe war bisher nur aus dem See No im Innern Afrikas und aus dem weißen Ail bekannt, ihr Vorkommen daher an ihrem jetigen Fundplate in der Nähe von Kairo ist sehr bemerkenswert. Dort wurde sie in ziemlicher Anzahl in einem

fleinen Kanal aufgefunden; leider gelang ihr Transport nach Hause nicht. Sie gingen sämtlich unterwegs ein; obgleich sie sich nur wenige Stunden im Transportzglas befanden. Ich kann daher zu meinem Bedauern über ihr Betragen im Aquarium nichts berichten; einige Zeit später nach demselben Platze gemachte Ausstüge waren ebenfalls erfolglos und ich will nur hoffen, daß ich dieses Frühjahr mehr Glück haben



Barbus anema Blgr. Originalzeichnung von Dr. M. Dingler.

werde, da ich gar zu gerne diese kleine, zur Pflege im Aquarium sicher wie geschaffene Barbe, näher beobachten möchte.

Sine andere ebenfalls bisher nur aus Ober-Agypten bekannte Barbe ist: Barbus anema Blgr. Dieselbe ist außerdem noch aus dem Sudan bekannt, sie wird nicht ganz 4 cm lang und ist besonders durch den längs des ganzen Körpers sich hinziehenden schwarzen Streisen auffallend. Die beigegebene Zeichnung, von Herrn Dr. M. Dingler aus München nach dem Leben hergestellt, erübrigt mir eine nähere Besichreibung. Der Fundort hier bei Kairvist derselbe wie der der vorhergehenden Art.

Ich hielt diesen Fisch bisher nur im Gesellschaftsaquarium mit anderen gleich großen verwandten Arten zusammen, wo

^{*} Siehe Jahrgang 1913, Seite 577.

er sich als sehr verträglich, leicht haltbar wasseraquarium, aber es ist eine Meer= und ausdauernd erwies. Zur Fortpflan= zung habe ich ihn noch nicht schreiten sehen, da ich ihm aus Platmangel dazu noch tigkeit ans Sühwasser gewöhnt hat. Es keine Gelegenheit bieten konnte.

über die Haltung der Asche (Thymallus munteres Wesen und verträgliche Eigen= vulgaris Nils.). Auch ich pflege jest seit schaften sollten sie zu einem beliebten einigen Monaten eine Asche im Süß= Aguarienfisch machen.

¹ Bergl. Ar. 43, Jahrg. XXIV.

äsche (Mugil), welche aus dem salzigen Menzalchsee stammt, sich aber mit Leich= scheint ihr im undurchlüfteten Gesellschafts= Mit großem Interesse las ich neulich aquarium und bei einfachem Trockensutter in den "Bl." ¹ den interessanten Bericht recht gut zu gefallen und ihr lebhastes,

Technisches & Gine praktische Fischnetzform.

(Mit 3 Skizzen von W. Schreitmüller, nach Angabe von W. Langer.)

Bei vielen Liebhabern ist bas runde Fischnet anzutreffen, welches fich aber, bei flinken Fischen ans gewendet, manchmal als unzureichend und wenig praktisch erweist, da viele Fische, wenn sie verfolgt werden, nach den Scken der Behälter flüchten und hier vermittelst eines ru n d e n Aehes

nur sehr schwer zu fangen sind. Aus diesem Grunde habe ich mir die Nețe für meinen eigenen Bedarf stets folgendermaßen angefertigt:

Den Bügel des gekauften runden Netes biege ich, wie Fig. 1 zeigt, und zwar in Form eines Dreiecks. (Fig. 1, "a, b, c.") Der Winkel "c" muß 90° aufweisen. An der Stelle ,d-e'' werden sodann die Schenkel ,a-c'' und ,b-c'' nach vorne um= gebogen, so daß diese zur übrigen Strecke einen rechten Winkel bilben. Man passe hierauf das so gebogene Neh genau einer Aquarienecke an, so daß sich der Winkel "c" genau in diese hineinlegt, und die beiden Schenkel mit den Seitenwänden des Beckens dicht abschließen. Man wird nach dieser kleinen Amänderung des Negbügels bemerken, daß nunmehr die Fische mit dem betreffenden Aet schnell und bequem aus dem Becken entfernt werden können, da diese durch die veränderte Form des Bügels am Entwischen gänzlich verhindert sind.

Walter Langer, Görliß.

Braktische Fischnehform, Shstem Langer. Orig.=Skiege bon W. Schreitmüller.

Rleine Mitteilungen

Intelligenz der Fische.

Von der Intelligenz der Fische weiß der ehe= malige Vorsteher und Leiter des Armenhauses von Mantua, Lazzé, im Nonno eine interessante

Beobachtung mitzuteilen: Im Garten des Armenhauses befand sich seit Jahren ein Wasserbassin von etwa 11/2 m Tiefe in dem, man weiß nicht woher, unter vielen kleinen Fischen vier schöne Karpfen ihren Wohnsitz aufgeschlagen hatten. Lazzé hatte es sich zur Gewohnheit gemacht, täglich Brotstücke in das Bassin zu werfen, und mußte mit der Zeit die Wahrnehmug machen, daß die Rarpfen unter all den anwesenden Fischen die

WSCHR. 1914

¹ Wer sich seine Nete selbst anfertigt, gibt dem Bügel natürlich sofort die dreiectige Form.

einzigen waren, die sich an diese Fütterung ge-Sobald die Fische ihr Stück Brot erhalten hatten, tauchten sie in die Tiefe des Wassers und waren nicht mehr zu sehen. "Eines Tages", berichtete Lazzé, "vergaß ich die Fütterung, ich war anderweitig beschäftigt. Plöklich mein kleiner Junge ganz aufgeregt herbeigelaufen. "Bater, Bater, da sind Fische, die den Kopf aus dem Wasser herausstrecken!" Ich eilte zu dem Bassin und sah mit Staunen die vier Karpfen: sie streckten wirklich die Röpfe aus dem Wasser hervor und schienen auf etwas zu warten. Ich warf ihnen ihre Brotrationen zu, und sie versschwanden sofort. Allein der Vorgang begann mich zu beschäftigen, ich wollte nun ergründen, ob die Fische wirklich Intelligenz besitzen, und so wiederholte ich das Experiment viermal, gab ihnen einige Tage lang ihr Futter, machte dann aber eine Pause. Wenn ich an diesem Tage später zum Bassin kam, fand ich die Rarpfen stets mit aus dem Wasser gestreckten Köpfen gleichsam wartend vor, als wollten sie sagen: "Wo bleibt denn heute unser Brot?" Seidem bin ich zu der Aberzeugung bekehrt, daß auch die Fische Intelligenz besitzen." [Was wichtiger scheint als die allgemeine "Intelligenz", ist, daß die Fische damit Zeitsinn bewiesen haben.]

Jusah: Vorstehende Mitteilung aus der "Kölnischen Zeitung" ist für Ihre Leser vielleicht von Interesse. Um etwas Neues handelt es sich ja allerdings nicht, denn jeder Ziersisch-Liebhaber wird wohl schon ähnliche Beobachtungen bei seinen Fischen gemacht haben. Wenigstens habe ich sehr oft festgestellt, daß die Fische, wenn ich einmal später füttere als sonst, durch ihr Verhalten (fortwährendes Hin- und Herschwimmen an der Vorderscheibe) deutlich zu erkennen geben, daß sie Fütterung erwarten.

Friedrich Roopmann.

Rana esculenta subsp. typica neben Rana esculenta subsp. ridibunda im schnell fließenden Gewässer.

Wassersrosch und Seefrosch kommen nebeneinander, das heißt im selben Gewässer, taum vor. Während subsp. typica in den weitaus meisten Fällen Bewohner bon Teichen, Gumpfen und Wassergräben ift, dieht Rana ridibunda in Der Regel langsam fließende Gewässer vor. Er hält sich aber auch mitunter in stehendem Gewässer Die Isolierung der beiden Anterarten von einander in den stehenden Gewässern in der Amgebung von Wien ist derart streng durchge-führt, daß ein Tümpel nur vom Teichfrosch, und ein anderer, vielleicht kaum 50 Schritte vom ersteren entfernter zweiter Tümpel nur bon Gees fröschen bewohnt wird. Daß der Geefrosch vor= nehmlich fließende Gewässer bewohnt, hängt mit seiner Lebensweise zusammen. Er ist ein ge= wandter Fischräuber, der aber auch die an den seines Wohngewässers vorkommenden Zauneidechsen, junge Ringelnattern und Mäuse nicht verschmäht. Sin Pfleger, der einen ausgewachsenen Seefrosch pflegte, wird gewiß Belegenheit gehabt haben, sich von der Richtigkeit dieser Angaben zu überzeugen. Seine bedeutende Größe, seine Kraft und Gewandtheit machen ihn

zu einem rücksichtslosen Räuber, der vornehmlich auf "Hochwild" pirscht, mit Kleinigkeiten, wie mit Fliegen usw. gibt er sich nicht ab, die verspeist er bloß gelegentlich. Anders der kleinere Teich= oder Wasserfrosch. Er liebt ruhige, stehende Ge-wässer und nährt sich meist von Insekten und deren Larven, Molchen, Kaulquappen, und kleineren Fischen. Im heurigen Sommer fand ich auf einer meiner Ausslüge in die Nähe der ungarischen Grenze in Niederösterreich in einem start fließenden, stellenweise reißenden Gewässer, dessen Bodengrund dicht mit Elodea bewachsen war, neben Forellen und Groppen, die diesen Bach bewohnten, auch Natürlich interessierte es mich, zu Wasserfrösche. erfahren, welche Art ich vor mir hatte. Der Bedanke an Seefrosche lag nahe und bestätigte sich auch, denn ich fing einzelne große Gremplare, darunter eines von 14 cm! Zu meiner größten Aberraschung aber fing ich im selben reihenden Bewässer neben Geefroschen auch mehrere Teichfrösche, die sich allem Anscheine nach in diesem sonst ihnen nicht zukommenden Wohnort sehr wohl fühlten. Auch viele junge Grasfrösche waren am Afer vorhanden. Dieser Bach, der im Durchschnitt kaum 1 m breit ist und von einem steilen, stellenweise mit spärlichem Schilfwuchs versehenen Afer umgeben ist, bietet ein groß= artiges Dorado für die Seefrosche. Weniger die fabelhaft flinken Forellen und die sich meist verstedt aufhaltenden Groppen, die zu häufig diesen bewohnen, dienen den Fröschen zur Nahrung, wohl aber die zahlreichen Zaunei= dechsen und Wühlmäuse, die seine dicht mit Gras bewachsenen und von der Sonne intensiv beschienenen Afer bewohnen. Sine halbe Stunde von diesem Bache entfernt befindet, sich ein anderer, der bom ersteren außer einer großen Heide, die dazwischen liegt, noch von einem Fluß getrennt ist, mit langsam fließendem Gewässer, flellenweise breit und seicht, in dem ich aber sonderbarerweise keine Seefrösche, sondern bloß Teichfrösche sah. — Auch im Wr. Neustädter-Ranal finden sich See- und Teichfrosch, Aufenthaltsorte beider liegen aber derart, daß in dem Teile des Kanals, der im Häusergebiete sich befindet, Teichfrösche vorkommen, an den Stellen aber, wo er ins freie tritt — gegen den Laarberg zu — Seefrösche wohnen. Nebenbei bemerkt, finden sich in den Teichen der Ziegelbrennereien am Laarberg Teich= und Seefrösche aber getrennt. Man sieht wieder ganz deutlich, daß, so wie viele andere Tiere, auch Teich= und Seefrosch sich an verschiedene Aufenthaltsorte anpassen, daß sie sogar in Gemeinschaft leben, wenn es besondere Amstände erfordern. In der Amsgebung des erst genannten Baches ist weit und breit kein beständiger Tümpel. Aur zur Regenzeit bilden sich in der Nähe dieses Baches fleinere Wasseransammlungen, welche dann auch von Teichfröschen bewohnt sind, in einigen Wochen aber austrodnen, sodaß die Teichfrösche gezwungen sind, zu dem schnellfließenden Bache Zuflucht zu nehmen. Auch von der gelbbauchigen Anke ist mir bekannt, daß sie einen ihr sonst nicht zu= sagenden Ort bewohnt. In der Schwechat bei Baden habe ich vereinzelte Tiere gefunden, nicht direkt im Flusse selbst, sondern am Rande des= selben, an seichteren Stellen, welche durch größere Steine gegen die Strömung abgegrenzt waren.

M. Czermak, Wien.

¹ Diese beiden Formen werden neuerdings oft für berschies dene Arten angesprochen. Ich möchte sie lieber als Anterarten betrachten.

Dr. Wolf.

Neue Reptilien und Amphibien aus Kolumbien.

Neuerdings berichtet G. A. Boulenger' über eine Kollektion Lurche und Reptilien, die von Dr. Spurell in der kolumbianischen Landschaft Choco im Gebiete des Canca, eines Nebenflusses des Magdalenenstroms, gesammelt worden sind. Bei der Durchmusterung des reichhaltigen Materials stellt Boulenger eine nicht unbedeutende Anzahl von neuen Arten fest. Anter den Blind= wühlen (Apoda) besinden sich als novae species Coecilia intermedia und C. palmeri. Ferner beschreibt er eine neue zwerghafte Kröte, Buso hypomelas und zwei neue Frösche, Dendrobates aurotaenia und Agalychnis Spurrelli, ein prachtvoller, 10 cm großer, grüner Baumfrosch mit einigen runden, weißen, schwarz umrandeten Flecken auf dem Rücken und schönen, großen, rubinroten Augen. Dieser Baumfrosch zeichnet sich durch eine Art von Brutpflege aus, indem er die Blätter, auf denen er seine Gier in Doppelreihen auf den Blattrippen ablegt, nestartig zusammenfaltet. Unter dem Schildfrötenmaterial findet er als neue Art Cinosternum Spurrelli und unter den Eidechsen Anolis breviceps und Anadia rittala, während von den Schlangen drei neue Arten angeführt werden, die opisthoglyphe Matter Homalocranium coralliventre, die Rorallenotter Elaps microps und die Nachtbaumschlange Leptognathus Spurrelli. Zu der Abhandlung gehören 7 prächtige Tafeln, teilweise mit Buntdruck, die sich Herr Kunstmaler Fleischmann, der uns mit seinen porzellanernen Fröschen und blechernen Sidechsengestalten den neuen Brehm verunstaltet hat, mal etwas näher ansehen möge.

W. Fürgens.

¹ A Collection of Batrachians and Reptiles made by Dr. H. G. F. Spurrell, F. Z. S., in the Choco, Colombia. Proc. Zool. Soc. London 1913, Seite 1019—1038.

Die Wohnstätten der südeuropäischen Eidechsen in der Umgebung Marseilles.

Man sieht die Sidechsen (Lacerta muralis) hier am häufigsten und in großer Jahl an Ginfriedungs= mauern, deren Fuß Kanalabwässer bespülen; ferner am Mauerwerk der Wasserbassins, Beries selungsanlagen und Zisternen; das heißt an Orten, wo Wasser stets vorhanden ist. Nicht daß die Eidechsen hier etwa ein aquatiles Leben angenommen hätten: sie betrachten die Nähe des Wassers (insbesondere der offenen Ranäle) als ein Anziehungsmittel von allerlei Insekten (wie Fliegen, deren Maden und Mücken), die sie als abwechslungsreiche Nahrung schäten! Ich habe ebenfalls Sidechsen auf den Stämmen von Tamaristen (Tamarix gallica) und anderen Bäumen (wie Maulbeerbäume mit rißiger Borke und zahl= reichen Schlupflöchern), angetroffen; jedoch ist auch dieses Vorkommen nur der Nähe des flussigen Clementes zuzuschreiben. An Wänden feuchten Schluchten findet man vereinzelt Lacer= tiden; an wasserlosen Bläten, mit verdorrten und von der unerbitterlichen Sonne verbrannten Pflanzen, suchte ich bis jett vergebens nach Gi= dechsen.

Anmerkung: Sowohl in den Monaten Februar, März und April, als (Ende) August und Septemper sah ich junge, wenige Tage und Wochen alte Sidechsen. L. Berner, Marseille.

Fragen und Antworten.

Blattläuse im Aquarium.

Frage: Seit einiger Zeit haben sich in meinen Aquarien eine Menge grüne Blattläuse eingestunden, die ich auch dadurch nicht vertreiben konnte, indem ich die Pflanzen öfter unter Wassertauchte. Sibt es ein Mittel, die Tiere loszuswerden?

W. M., Düren.

Antwort: Am Blattläuse von Schwimmpflanzen im Aquarium zu entfernen, seben Sie am besten 5—10 Stück der bekannten, zu den Hemipteren gehörigen, sogenannten Wasser= läufer, in Ihr Beden. Gie können diese, auf der Oberfläche der meisten Gewässer umberrutschenden Schnabelkerfe, vermittelst eines weichen Netes sehr leicht einfangen, nur muffen Sie beim Nachhausebringen darauf achten, daß Sie die Dierchen nicht etwa in einer Fischkanne mit Wasser transportieren, weil sie hierin, durch das Amher= spriten des Wassers, ganz naß werden und infolgedessen untersinken und ertrinken. Am besten bringen Sie die Tierchen in Schachteln oder Gläsern mit etwas trockenem Gras oder Blät= tern heim. Berwendbar sind für Ihre 3wecke der Teichläufer (Limnobates stagnorum L.), der kleine Teichwasserläufer (Hydrometra palustris L.) und der Bach läufer (Velia currens F.). Sämtliche Arten leben im Freien von Insekten aller Art, Springschwänzen und anderen kleinen Lebewesen, welche auf der Wasseroberfläche leben oder zufällig auf diese gefallen sind, sie werden also auch sehr bald mit den Blattläusen in Ihren Becken aufgeräumt haben. Die Be= hälter muffen Sie mit Glasscheiben bedecken, weil namentlich die beflügelten Formen der Wasser= läufer sonst hieraus entweichen können. Wenn genügend Nahrung borhanden, halten sich die Tiere sehr lange im Becken. W. Schreitmüller.

1 Gegebenenfalls muß man nachhelfen (Fliegen, Mücken, Räferchen 2c.)

Gesellschafts-Aquarium.

Frage: Ich stehe im Begriff, mir ein größeres Gesellschaftsaquarium anzulegen, entweder ein solches mit Barben, Jahnkarpfen, Salmlern 2c., oder ein solches mit Labyrinthsischen. Letzteres wäre ja interessant, wahrscheinlich aber fast unsmöglich, denn ein Teil der Insasen würden sich gegenseitig aufreiben. Jedenfalls bietet das erstere mehr Leben und Anterhaltung? F. B., Landshut.

Antwort: Gesellschaftsaquarien werden leider heutzutage von Liebhabern nur sehr wenig gehalten, obwohl solche stets eine Zierde der Wohnungen darstellen.

1. Legen Sie sich ein solches mit Jahnfarpsen — Barben, Danio-Nuria, Tetragonopterus- und Copeina-Arten 2c., wie z. B. Danio rerio, alboslineatus, malabaricus, analipunctatus, Tetrag. rubropictus, Tetr. ocellatus, Hemigrammus unislineatus, Tetr. mexicanus, Haplochilus panchax, chaperi, Xiphophorus Helleri, Platypoecilus maculatus nebst Barietäten, Gambusen u. a. zu.

2. Eine andere Besetzung wäre eine solche mit amerikanischen Barschen wie Scheibenbarsch, Sonnensisch, lang= und großohriger Sonnensisch, Apomotis cyanellus, Schwarzbarsch, Forellen= barich, Schollenbarich, Steinbarich, Diamant=

barich 2c.

3. Sine dritte Jusammenstellung könnte aus verschiedenen Goldfischlingen bestehen, wie Schleierschwanz, Dukatensisch, Teleskopschleierschwanz, Teleskopsisch, Siersisch, Himmelsauge, Goldsisch und Goldkarpfen.

4. Weiter fönnen vergesellschaftet werden: Hundssische, kleine amerikanische Welse und amerikanische Barsche, größere Salmkerarten, wie Tetr. aeneus, Anostomus fasciatus, Myletes macula-

tus und nigripinnis 2c.

5. Sin Gesellschaftsaquarium mit Labhrinthe fischen ist sehr gut möglich, wenn Sie nicht auf Juchterfolge in einem solchen rechnen. Das betr. Becken muß aber groß genug und gut bespstanzt sein. An Fischen können Sie hierzu verwenden: Polyacanthus cupanus und viridi-auratus, Polyac. cupanus var., Betta splendens, Betta bellica, Ctenops vittatus, Trichogaster lalius, fasciatus, Osphromenus trichopterus, Trichoglabiosus und kleine Anabas scandens. — Schlangenfische, welche auch zu den Labherinthsischen gezählt werden, dürsen Sie aber nicht einsehen. Die Insaßen eines solchen Beckens müssen gut kontrolliert und event. beiße lustige entfernt werden.

W. Schreitmüller.

Makropoden.

Frage: Seit etwa 3 Wochen halte ich in einem zirka 25 Liter fassenden Aquarium ein Bärchen Makropoden. Bodengrund: 1—2 cm Gartenerde und 4 cm reiner Flußsand. Bespstanzung: Heteranthera, Ludwigia, Elodea und Lymnocharis. Wassertemperatur 20—21°C. Besponders das Männchen steht meist träge an der Wasserderläche und beide holen in kurzen Zwischenräumen (1—2 Minuten) Luft. Das Männchen zeigt seit einigen Tagen an der Schwanzslosse, die meist gespreizt ist, eine kleine Auskranzung. Sefüttert werden sie mit rohem Fleisch, da ich wegen der Kälte nur selten lebendes Futter bekommen kann. Doch wird das Fleisch ziemlich gerne genommen. Sind die Fischchen krank oder fehlt etwas an dem Aquarium?

2. In einem größeren Aquarium mit Springsbrunnendurchlüstung (zirka 60 Liter Inhalt), das in schönster Flora prangt, hielt ich bisher Barsche, möchte es aber gerne mit anderen Fischen bessehen, bei denen ich eventuell auf Zuchterfolge rechnen könnte. Am liebsten wäre es mir natürlich, wenn ich solche bekäme, die heuer noch laichen. (Nicht zu teuer). Das Aquarium ist nicht heizbar und steht zirka 1 m vom Fenster entsernt. Was würden Sie mir raten?

Antwort: Vor allen Dingen bitte ich Sie, die Adressen der Auskunftöstellen (siehe Ao. 18 der "Bl." Amschlag) zu beachten. Verzögerung der Antworten ist bei Sendung der Anfragen an den Herausgeber oder Verleger uns

vermeiblich!

1. Anscheinend haben sich Ihre Makropoden vor der Zeit, ehe Sie diesen 20—21°C Wasserwärme boten, verkühlt. Erhöhen Sie die Temperatur des Wassers auf 23—25°C, dann wird sich die Sache schon wieder machen. Daß die Tiere in kurzen Zwischenräumen an der Obersläche des Wassers Luft einnehmen, ist normal; alle Labhrinthsische tun das. Die Bepflanzung des Beckens ist richtig. Füttern Sie, wenn möglich lebendes

Futter (Regenwürmer, Daphnien und Enchh=

traeen oder Culexlarven).

2. Für Ihr größeres Aquarium empfehle ich Ihnen an Fischen, welche Sie hierin eventuell züchten können folgende: Barbus conchonius, B. ticto, Fundulus chrysotus, F. pallidus, Mesogonistius chaetodon, Corydoras paleatus, Umbra pygmaea, Umbra krameri, Fundulus heteroclitus, eventuell noch Gambusia affinis (Holbrooki). Sämtliche sind nicht besonders wärmebedürftig, dürfen aber natürlich nicht alle zusammen im Becken vorhanden sein, wenn Sie auf Zuchterfolge rechnen, desgleichen dürfen Sie nicht Friedsische mit Raubsischen, oder große mit kleinen zusammen bringen. (Übrigens können Sie auch Ihre Barsche hierin züchten).

W. Schreitmüller.

Bersprungene Beizkegel.

(Antwort an W. L., Helmstedt, Ar. 20 der "Bl.")

Wenn das Albsprengen des zersprungenen Heizkegels gelingt, können Sie ohne große Schwiesrigkeit einen kupfernen oder aus Aluminium gesertigten Heizkegel mit gutem Mennigekitt (vielsleicht mit wenig Hanf vermischt) aussehen. Samuß hauptsächlich darauf geachtet werden, daßeine genügend breite Kittsläche vorhanden ist. (Siehe "Thermoplan" von GlaschkersLeipzig und "Reform" von WaldmannsLeipzig.) Bei einigersmaßen guter Arbeit können Sie den Behälter noch lange als Heizaquarium benüßen.

Albert Wendt, Rostock.

Aus der Praxis — für die Praxis.

(Schlagworte zur Aquarien= und Terrarienpflege).

Sine sicher wirkende, unzerbrechliche Vinzette stellt man her, indem man einen in jeder Samenhandlung für fünf Pfennig käuslichen Bambusstab auf 50 oder 60 cm Länge schneidet. Man spaltet vorsichtig den Stab zirka 40—45 cm weit, sodaß 10—15 cm ungespalten bleiben. Sin kleiner Holzkeil wird zwischen die Spalte gesteckt, so daß die Pinzette außeinanderklasst, Reil und Berührungsstächen werden mit dünnem Bindfaden sest umwickelt, die Enden werden spitz berfeilt. Die fertige Pinzette ist stetz gebrauchsfertig, greift selbst den kleinsten Enchytraeens, dient als Futterstöckhen und zur Entsernung von abgestorbenen Pflanzenresten, sowie von übrig ges bliebenem Fleisch ze.; verzieht sich und rostet nicht.

Sin namentlich für Seewasser gut brauchbares Durchlüftungsmaterial ist feiner Filz. Man schneide denselben in seinen Streisen, schiebe den Gummischlauch fest über das eine Ende und befestige beide am Durchlüftungswinkel. Derartige Filzdurchlüfter seten sich erst nach Ablauf eines halben Jahres und darüber zu, worauf man sie erneuert. Die erst groben Perlen werden nach 10 Minuten seiner und erzeugen eine größere Wasserzirkulation.

Berichtigung:

Auf Seite 415, Spalte 1, Zeile 21 von unten, ist statt Dr. Sohnec, Dr. Schnee zu lesen.

:: Vereins=Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Einfender.

A. Mitteilungen.

*Allenstein. Vivarium.

Situng vom 6. Juni.

Nach Bekanntgabe der Eingänge und der Anmeldung bon 4 neuen Mitgliedern hielt Herr Landeck einen Vortrag über lebendgebärende Zahnkarpfen unter Vorzeigung mehrerer Arten. Die sonst so friedfertigen Sahnkarpfen zeigen sich oft auch als recht rauflustig, da, wie Herr Scholz zu berichten wußte, einige seiner Schwertfisch= weibchen ein ausgewachsenes Schleierfisch= weibchen andauernd und heftig angreifen. (Gifersucht?) Von einem interessanten Vorkomm= nis konnte Herr Landeck erzählen. Gine starke, etwa 3 mm große Daphnie wurde von einem kleinen, kaum ½ cm langen Polypen erfaßt, wehrte sich jedoch kräftig seiner Amschlingung, bis es schließlich den Polypen, der seine Beute festhielt, von der Glaswand des Aquariums loss riß. Aun begann eine tolle Jagd durch das Aguarium, bis nach etwa 10 Minuten beide Rämpen zu Boden sanken, der Polyp sofort an einem Pflanzenstengel festen Fuß faßte und dann sein Opfer verschlang. — Auf Anregung des Bereins haben zwei hiesige Firmen den Bertrieb von Aquarien und Hilfsmitteln über-nommen, was im Interesse der Liebhaberei angenehm empfunden wird. — Die Glückwünsche des Bereins Bivarium Colmar wurden bekannt ge= geben, besten Dank dem Namensvetter! Mit Rücksicht auf die beginnende Ferien- und Reisezeit wird Vertagung bis Ende Juli beschlossen. Als Gast war anwesend, Herr Postsekretär Plaumann.

*Berlin-Schöneberg. "Argus." Situng vom 15. Mai.

Die eingegangene Korrespondenz wird nach der Eröffnung der Situng und Verlesung des Protokolls besprochen. Sie besteht aus einer Grußkarte unseres Mitgliedes Martin von einer Reise nach Magdeburg und aus einem Schreiben des Agl. Zoologischen Museums. In letterem wird uns auf eine diesbezügliche Anfrage von dem Herrn Direktor Brauer mitgeteilt, daß dieser unbezahlte Führer nur vor 2 Ahr nachmittags dem Verein zur Verfügung stellen könne. Nach diesem Zeitpunkt würde der Betrag von 10 Mt. zu entrichten sein. — Außer diesen Eingängen liegt noch ein Brief eines Herrn Willy Löding (Tempelhof) vor, der sich nach unseren Aufnahmebedingungen usw. erfundigt. Hierauf wird unserem Herrn Vorsitzenden das Wort zu seinem, mehr für Anfänger und weniger fortgeschrittene Liebhaber berechneten Vortrag über "Labyrinthfische" erteilt. Er entledigt sich seiner Aufgabe in der bekannten guten Form und stellt mit seinen sachlichen und treffenden Ausführungen alle Zuhörer vollends zufrieden. — Es folgt die angesagte Verlosung und darauf die amerikanische Bersteigerung einer, von Herrn Friedrich gestifteten, Flasche Cognac, die, von Herr Keller erstanden, der Allgemeinheit zur Verfügung

gestellt und an Ort und Stelle geleert wird. Den Herren Friedrich und Keller besten Dank. Herr Maher, der nach längerer Abwesenheit zu unserer Freude wieder einmal in unserer Mitte weilt, hat den "Gigenmann" mitgebracht, verzichtet jedoch wegen ber vorgerudten Zeit auf die Besprechung desselben. Dafür erzählt er uns aber mancherlei Interessantes von einer Extursionsstour nach dem Aquarianer-Sldorado Königsswusterhausen, einem idhllischen Ort an der Berlin-Görliger Eisenbahnstrecke. Besonders hervorzuheben ist die Erbeutung eines Stichlingpärchens mit Aest und Laich. Trot des langen Transportes nahm sich das Männchen im Aquarium des Laiches wieder an und sammelte ihn über Nacht wieder in dem Nest zusammen, nachdem er dieses durch Riccia, die in dem Becken herumschwammen, noch etwas ausgebessert hatte. Die Brutpslege übte er trop der vers änderten Amstände mustergültig aus. Maher konnte nach wenigen Tagen zirka 1200 Jungfische zählen, die toten miteingerechnet, denn es ist klar, daß bei dieser Anmenge nicht alle Sprößlinge am Leben bleiben konnten. Auch ist die stattliche Anzahl bezeichnend für die Liebefreudigkeit des Männchens. Wie viele Stichlingsschönen haben wohl ihren Laich unter dem Zwange dieses Don Juans hergeben muffen! Herr Mayer machte sich im weiteren noch verdient durch die Vorführung ganz hervorragend ge-färbter Lebistes reticulatus (Girardinus guppyi) von verschiedenen Fundorten. Ginige Importnachzuchttiere mit herrlicher Färbung, in Barbados und Caracas beheimatet, ein reizendes Importpärchen auch Para und ein ganz ausgezeichnetes Männchen von Trinidad mit einem regulären Außer der guten Färbung fiel bei fämtlichen Fischen besonders die außergewöhnliche Größe und Breite auf. Rlose.

*Charlottenburg. "Wasserstern". Situng vom 20. Mai.

Herr Junger eröffnet die Sitzung und begrüft die sehr zahlreich zu unserem Brogagandaabend erschienenen Gafte. Es findet der zweite Vortrag in diesem Jahre über "Die sachgemäße Ginrich= tung und Besetzung eines Aquariums" statt, zu= mal in Anbetracht der Wichtigkeit dieses Themas in der Aquarienkunde für den jungen Anfänger. In leicht verständlicher Weise erklärte der Vortragende die Einrichtung und Besetzung, und folgten die Gäste mit gespannter Aufmerksamkeit den Ausführungen des Redners. Die Anfrage, wie entfernt man aus einem stark veralgten Aquarium auf schnellstem und leichtestem Wege die Algen, ohne die Pflanzen zu be= schädigen, tonnte wie folgt zur Zufriedenheit des Fragestellers beantwortet werden. Das ber= algte Aquarium ist nach dem Entfernen der Fische 8—14 Tage in einen dunklen Raum zu stellen ober gut abzudecken, damit fein Licht in dasselbe kommt. Das Abdunkeln schadet in den 14 Tagen den Pflanzen absolut nicht. Nachdem man sich überzeugt hat, daß von den Pflanzen, sowie Scheiben die Algen verschwunden sind, muß die Sandschicht mindestens 1 cm. mit dem Schlauch oder Schlammheber abgezogen werden. Ein träftiges Durchspülen mit frischem Wasser ist nicht unbedingt nötig, aber zur Sicherheit, daß auch alle Algensporen aus dem Aquarium entfernt find, zu empfehlen. Am ein Neubilden der

Mgen zu verhindern, ift es ratfam, die dem Fenster zugekehrte Seite des Aquariums mit mittelgrünem Seidenpapier zu bekleben und den Standort des Aquariums mindestens 1 Meter bom Fenster zu wählen, damit dasselbe nicht zu stark der Sonne ausgesett ift. Die Bolppen= plage und = Frage erregte wieder einmal un= sere Sitzung, und wurden die verschiedenen, mit gutem und minder gutem Erfolge angewandten Rezepte wie Laugebad, Kastanien, Alaun usw. besprochen, doch können wir unseren Mitgliedern nur das bereits immer mit gutem Erfolg angewendete Mittel, reine Schwefelfäure (6-8 Tropfen auf 1 Liter Aquarienwasser) nicht warm genug empfehlen. Nach 1-2 Stunden, nachdem man sich davon überzeugt hat, daß kein Bolhp mehr borhanden ist, muß mit einem Stuck Rreide die Säure gebunden werden, und ist die Rreide folange im Aquarium zu belassen, bis aus demselben keine Luftperlen mehr hochsteigen. Nun kann ohne jeden Wasserwechsel das Aquarium wieder besetzt werden. Aur das Abziehen der oberen Sandschicht ist zu empfehlen, um die toten Polypen aus dem Aquarium zu entfernen. Die Verlosung des Propagandaaquariums brachte der Sammelbuchse reichen Bewinn. Bur folgenden großen Verlosung, welche gratis war, hatten die Mitglieder reiche Spenden an Etropus maculatus, Haplochromis strigigena, Trichogaster fasciatus, Limia ornata, Limia blau, Scheibenbarsche usw. gegeben, und fiel dieselbe zu aller Zufriedenheit aus. Mehrere Aufnahme-Anträge von den Gästen wurden im Laufe der Sitzung gestellt. Rleine Fragen in der Liebhaberei voll= endeten den schönen Abend. Eter.

Dresden. "Wasserrose".

Versammlung am 16. Mai 1914.

Vor Singang in die Tagesordnung erfolgen nach Eröffnung der Versammlung einige interne Mitteilungen seitens des Borsitzenden und hier-auf Bekanntgabe der Singänge: außer den abonierten Zeitschriften eine Offerte von R. Glasch= ker in Leipzig. Zu Punkt 3 der Tagesordnung teilt Herr Hartlich mit, daß er trot reichlicher, fast überreichlicher Anwesenheit von Infusorien keine jungen Scheibenbarsche groß bringe und führt dies auf Mangel an entsprechender Nahrung zurud, da von Nahrungsaufnahme absolut nichts zu bemerten sei. Aus dem Rreise der Versammlung wird der letteren Vermutung Das gleiche Mißgeschick allseitig zugestimmt. meldet Herr Commer von seinen Ambassis lala. herr Wolf meldet Nachzucht von Geophag. gymnogenis. Gine sich hieran schließende allgemeine Aussprache zeitigt verschiedene Meinungen über Erkennung der Geschlechter bei Scheibenbarschen außerhalb der Laichzeit. Alls gutes Polypens vertilgungsmittel wird von mehreren Geiten das bekannte Albert'sche Pflanzennährsalz empfohlen, welches sich nach der in der Offentlichkeit erfolgten Bekanntgabe in unzähligen Fällen und auch bei einer Anzahl unserer Mitglieder aufs beste bewährt hat. Es wurde besonders hervor= gehoben, daß man beim Gebrauch dieses Präpa= rates Fische und Schnecken im Becken belassen fann, ohne daß die Beigabe des Salzes den Tieren etwas schade. Im übrigen dürften wir in diesem Salze wohl das bisher bequemste Mittel besitzen, die allseitig so mißliebigen Schmaroher aus unseren Becken zu entfernen und es

erfüllt in dieser Beziehung seinen Nebenzweck zur vollsten Befriedigung aller, die den Versuch unternehmen. Durch den Vorsitzenden gelangt hierauf ein Artikel aus dem "Rosmos" zum Vortrag: "Wie sieht der Fisch die Welt?" von Dr. A. Lanick. In dem Artikel wird u. a. die Behauptung aufgestellt, daß Fische die rote Farbe nicht erkennen können, so daß z. G. das Hochzeits-fleid vieler Fische, des Sticklings, des Bitterlings u. s. w. nicht als dweck zu betrachten sei, sondern nur als Arsache, d. h., die rote Farbe dieser Fische dient nicht etwa dazu, daß hierdurch die Weißchen angelockt werden, sondern die geschlechtliche Erregung der Männchen zeitige die rote Farbe, welche aber vom Weibchen gar nicht wahr= genommen werde. Dem wird bei der anschließenden Aussprache entgegengehalten, daß alsdann ja auch die roten Müdenlarven von den Fischen nicht wahrgenommen werden fönnten, wogegen doch das gerade Gegenteil der Fall sei. Die Sache liegt also doch nicht so einfach, als es hier dargestellt wird. Hierauf gelangt als wichtigster Bunkt der Tagesordnung die Beschlußfassung über den Beitritt des Vereins zum "Verbande der Deutschen Aquarien= und Terrarienvereine" zur Debatte. Der Borsitzende beleuchtet zunächst die Sachlage in befürwortender Weise und führt die verschies densten Gründe ins Feld, welche den Beitritt als geeignet erscheinen lassen, und da die allgemeine Meinung für die Annahme war, resp. sich noch einige Mitglieder in diesem Sinne ausges sprochen hatten, ergab die nun vorgenommene Abstimmung eine einstimmige Annahme des vorerwähnten Antrages. Einer Anregung des Herrn Gast zufolge, die Bereine Dresdens und Amgegend zu einer losen Interessengemein= schaft zu vereinigen, wird ein viergliedriger Ausschuß gebildet, bestehend aus den Herren Hartlich, Meyer, Gast und Engmann, welche dieser Anregung weitere Grundlage geben sollen. Jum Schlusse wurde auf erfolgte Anmeldung Herr Rudolf Höfer, hier, Warthaerstraße 20, einstimmig aufgenommen.

R. Teichmann, Schriftf.

*Frankfurt a. M. "Biologische Gesellschaft für Aquarien= und Terrarienkunde."

Situng am 21. Februar 1914:

Fräulein Fahr, Darmstadt, erfreute uns durch einen Lichtbildervortrag: "Biologische achtungen in der Amgebung Barcelonas". Aber den Inhalt dieses Vortrages, der durch 84, von Fräulein Fahr selbst angefertigte Lichtbilder illustriert wurde, ist schon an anderer Stelle dieses Blattes berichtet worden. — Herr Senatspräsident, Dr. Wex, der leider von hier nach Breslau versett worden ist, wurde ein= stimmig zum Shrenmitgliede unseres Bereins ernannt. — Am 28. Februar hielt Herr Stridde einen Vortrag über: "Meeresfische als Nahrungsmittel für den Menschen". Der Redner begründete die Bedeutung der Hochsees fischerei (Ernährungsproblem eines Bolkes), gab Schilderungen über den Berfand von Meeresfischen, kennzeichnete den Nährwert des Fleisches verschiedener Meeresfische durch Aufzeichnungen an der Tafel, die beweisen, daß der Verbrauch von Seefischsleisch in der Rüche verhältnismäßig billig und der Nährwert im Ver-hältnis zu anderem Fleisch nicht zurücksteht. Die

einzelnen Meeresnutsische wurden eingehend besprochen (Laichgeschäft, Ernährung, Wanderungen, Markierungsbersuche mit Schollen, Fang, Ver-wertung). — Am 20. März sprach Herr Heinich über Geewasseraquarien. Er schilderte die Einrichtung solcher Aguarien, deren Boden möglichst dekorativ gehalten werden soll. Ohne Durchlüftung ist ein längeres Halten von Geetieren im Becken nicht möglich; ist aber das biologische Gleichgewicht im Aquarium hergestellt und sür ständige Durchlüftung Gorge getragen, so ist für die Anterhaltung des Ganzen nur wenig Mühe erforderlich Die Beschaffung bon Nordsees und Adriawasser ist heute nicht mehr schwer und auch nicht zu kostspielig. Redner hat gute Erfahrungen mit künstlichem Seewasser gemacht, das er meistens dem Originalwasser Die meisten der Seewassertiere find fehr gefräßig; nur Seepferdchen sind schwer zu füttern und zu halten. Herr Heinich hatte ein kleines Seewasseraquarium zur Stelle, dessen Einrichtung und Besetzung er schilderte und darauf eine Fütterung der Insassen vorführte. Dieses, von Herrn Heinich dem Berein geschenkte Aquarium, gewann bei der Gratisverlosung Herr Dahmer. Der Berein beschloß, daß in jedem Monat an dem Tage, an dem der Literaturbericht gegeben wird, eine Tausch= und Kaufbörse stattsinden soll. — In der Sitzung vom 4. April wurde eingehend die Preisrichterfrage (V. D. A.) besprochen. Preisrichter werden für notwendig erachtet, dürfen jedoch keinem Verein aufgezwungen werden; die Prämiierungsbedingungen muffen für alle Berbandsvereine einheitlich sein. Einige Herren halten Prämiierungen unter Mitgliedern eines Vereins, der die Ausstellung veranstaltet, für völlig wertlos, weil durch die Prämiierung ein gegenseitiges, wohlgemeintes Beraten unter Mitgliedern nicht geübt wird, sondern vielmehr das Gegenteil stattfindet. Jede Neuanmelbung in unserem Verein soll von jett ab bor der Wahl allen Mitgliedern durch das Monatsprogramm bekannt gegeben werden. — Am 2. Mai sprach Herr Herrmann über: "Beobachtungen von Insekten", unter Berücksichtigung der Forschungen von Fabre (Totengräber, Sichenspinner, Tarantel, Storpion, Pillendreher). — Am 9. Mai demonstrierte Herr Herrmann die Froschlaichalge unter dem Mikrostop. Herr Chmielewsky zeigte den Wasserfarn Ceratopteris vor. — Am 23. Mai hielt Herr Stridde einen Vortrag über die Wasserspinne. Der Vortragende traf in der Osterzeit in Norddeutschlands Wiesengräben moorigen zwischen Wasserlinsen die Wasserspinne in großer Anzahl an und brachte viele Exemplare mit, die Die Wasserspinne Berteilung gelangten. lebt unter der Oberfläche ruhiger Gewässer. Argyroneta = Gilberschwimmer, Name. rührt her von dem Glanze kleiner Luftbläschen, mit denen die Spinne ihren hinterleib und die Anterseite der Bruft umhüllt. Die Glocke, das funstvolle Nest, wird aus dem Spinndrüsenmaterial so dicht gewebt, daß die eingebrachte Luft nicht Dieses niedliche Luftschloß entweichen kann. unter Waffer, ist durch Seitenfäden an Wafferpflanzen verankert. Das Weibchen, etwas kleiner als das Männchen (im Gegensatz zu den Land= spinnen), befestigt den Sikokon am Dach des Aestes und bewacht ihn, bis die Nachkömmlinge erscheinen. Junge Wasserspinnen benützen anfangs

als Wohnungen leere Schneckenhäuser. Jeder Aquarienfreund wird Freude an der Wasserspinne in seinem Behälter haben, durch folgende Bevbachtungen an dem Tier: Herbeiholen der Luft von der Obersläche; Festhalten der Luftsbläschen mit Hilfe der Hinterbeine und der langen Haare, mit denen der Hinterleib bedeckt ist; Abstohen der Luftkugel in das Aest; Aussbessern des Aestes und Einrichtung als Kindersimmer; Fang von Insetten und Wasserassen; Schlaf der Spinne.

Es ist Aufgabe der einzelnen Vereine für Aguarien- und Terrarientunde, nicht nur innerhalb ihrer geschlossenen Gesellschaft stille und tüchtige Arbeit zu leisten, sondern auch in der breiten Offentlichkeit aufklärend über ihre Bestrebungen zu wirken. In einer der hiesigen Tageszeitungen wurde am 26. Mai d. J. folgende Ausführung veröffentlicht: "Das Aquarium als Feind der Natur. Die Pflanzen= und Tierwelt der stehenden Gewässer unserer Heimat wird neuerdings vielleicht weniger durch die Entwicklung der Industrie, als durch den Gifer der Sammler gefährdet. In einzelnen Landesteilen hat man deshalb neuerdings versucht, durch die Schule in dieser Beziehung aufklärend zu wirken und so zum Schutze der Aatur beizutragen. Als größte Gefahr für alle Tümpel und Teiche können die zahlreichen Handlanger und heimlichen Versorger von zoologischen, Naturaliens, Aguariens und Terrarienhandlungen und schließlich manche Aguarienliebhaber selbst gelten. Man kannte verschiedene Wasserpstanzen, die an vielen Standsorten in den letzten 20 Jahren völlig verschwunden sind. Ähnliches gilt für die Tierwelt. Die Bostshornschnecke wird mit Vorliebe in Aquarien ges halten. In vielen Teichen ist sie bald ganz auss gerottet. Tausende Stück werden in die Aquariens handlungen für wenige Groschen geliefert, dort aber mit 5 Pfennig, größere mit 10 Pfennig pro Stück wieder verkauft. So geht es mit einer Menge von Wasserpslanzen, mit einer großen Anzahl von Wassertieren, wie Schnecken, Larven, Muscheln, Molchen und vor allem Fischen, wie Ellrigen, Grundlingen, Stichlingen, Steinbeifern u. a. m. Biele Aquarienliebhaber schleppen oft mehr aus der Natur nach Hause, als sie brauchen können. Sehr viel werden aus Ankenntnis Pflanzen und Tiere heimgebracht, die niemals in der Gefangenschaft, niemals im Zimmerwasser-tümpel fortkommen können und daher bald er-bärmlich zugrunde gehen. Es ist auch Aufgabe der Aquariens und Terrarienvereine, durch Bes lehrung zur Erhaltung der Pflanzen und Tiere beizutragen. A. 3." — Anterzeichneter hielt es für seine Bflicht, die Redaktion der betreffenden Zeitung um Veröffentlichung folgender Zeilen zu bitten: "Die Ausführungen unter der Übersichrift "Das Aquarium als Feind der Natur' in Ar. 121 Ihres geschähten Blattes zeugen von Ankenntnis und bedürfen einer notwendigen Berichtigung und Widerlegung. Die zahlreichen Aquarien= und Terrarienvereine Deutschlands, die sich vor zwei Jahren in Frankfurt a. M. zu einem Verband zusammengeschlossen haben, ers blicken ihre Haupttätigkeit nicht nur in der Fördes rung der Aquariens und Terrarienkunde, sondern auch darin, daß sie die Tier- und Pflanzenwelt unserer heimatlichen Gewässer schützen. muß verwundert den Ropf schütteln, wenn man

liest, daß mancher Aquarienliebhaber als größte Gefahr für alle Tümpel und Teiche gelten soll. Rohe Buben und dumme Jungen, die keine Liebe zur Natur besitzen, denen das Quälen, Martern und Töten der Tiere Bergnügen bereitet, Die alle Lebewesen unserer Teiche fangen möchten, um ihren Mutwillen an ihnen auszulassen, dürfen nicht mit dem Aquarienfreund verwechselt werden. Jene nehmen aus Ankenntnis wohl Tiere und Pflanzen mit heim und wissen nichts mit ihnen anzufangen. Der Aquarienfreund dagegen pfleat seine Tiere, weiß für sie das Aquarium natur= gemäß einzurichten, so daß sie im Behälter folche Verhältnisse finden, die ihrem Freileben entsprechen, er übervölkert sein Aguarium nicht, sondern trifft das richtige Verhältnis zwischen Pflanzen und Tieren, so daß jene die von den Tieren ausgeatmete Kohlensäure vollständig aufnehmen und soviel Sauerstoff zurückgeben, als die Tiere zu ihrem Wohlbefinden nötig haben. Soll das Aquarium schuld sein, daß verschiedene Wasserpflanzen an vielen Standorten in den letten 20 Jahren völlig verschwunden sind? -Welche Pflanzen und Tiere sollen denn ausges rottet sein? Behauptungen lassen sich leicht aufstellen, meistens aber schwer ober gar nicht be= Die Aquarienvereine suchen seltene meisen. Wasserpslanzen wieder anzusiedeln. So bestellte die Biologische Gesellschaft für Aguarien= und Terrarientunde hierselbst erst in voriger Woche 100 Früchte der seltenen Wassernuß (Trapa natans), die in den Gewässern des Ostparkes angepflanzt werden sollen. Im Aquarium findet man auch selten einheimische Wasserpslanzen; aus welchem Grunde sollte denn ein Aquarienfreund Pslanzen unserer Tümpel ausrotten? Händler lassen sich nicht mit einheimischen Wasser= pflanzen versorgen. Aur wenige Vertreter unserer einheimischen Fische werden in Aquarien gehalten, rote Posthornichneden werden massenhaft in Behältern gezüchtet, Larven, Muscheln und Molche findet man selten in Aquarien, so daß von einem Ausrotten dieser Lebewesen durch Aguarianer nicht die Rede sein kann. Jahrelang ist man bestrebt, die Terrarien= und Aquarienkunde zu pflegen und zu fördern, nicht nur unter unserer Jugend, sondern auch unter Erwachsenen auf-klärend und belehrend über die Lebewesen unserer Gewässer, über Reptilien und Amphibien zu wirken; fast mochte man die Luft zu Diesen Bestrebungen verlieren, wenn durch einen Sinzelnen in der Presse falsche Ausführungen verbreitet werden, die in der breiten Offentlichkeit verkehrte Auffassungen hervorrufen.

Hochachtungsvoll H. Stridde, Vorsitzender der Biol. Gesellschaft für Ag.= und Terr.=Rde."

Hamburg. "Rohmähler".

Versammlung vom 20. Mai 1914. Anwesend sind 30 Bersonen. Aufgenommen als Mitglieder werden die Herren Kanser und Möller. Herr Conn stiftet in liebenswürdiger Weise ein kleines Album mit Fischphoto= graphien und bittet, ihn in seiner photographi= schen Tätigkeit für die "Blätter" badurch zu unterstüten, indem ihm Gegenstände, wie Gische, Pflanzen und Reptilien zwecks Aufnahme zur Berfügung gestellt werden. Für unsere Mitsglieder will Herr Conn bis auf weiteres die Aufnahmen kostenlos machen. Reflektanten wollen fich nur zu dem 3 weck mit den zu photographierenden Fischen 2c. Conn-

tag vormittags bei herrn Conn, ham= burg 20, Schrammsweg 35, einfinden. Gegenstände können nach der Aufnahme gleich wieder mitgenommen werden. Mögen recht viele unserer Mitglieder von diesem Angebot Gebrauch machen. herr Rreiftler berichtet über sein dreis stacheliges Stichlingspärchen, welches ihm sehr viel Freude bereitete. Es ist höchst interessant, zu beobachten, in welcher Ausdauer das Männ= chen an der Fertigstellung des Aestes arbeitet. Es besteht ja bekanntlich aus pflanzlichen Stoffen und wird am Grunde gebaut. Ift das Nest fertig, so treibt das Männchen seine bessere Hälfte in dasselbe hinein, ihr fortwährend die Schwangflosse mit dem Maule betastend. Die gleiche Beobachtung hat auch herr Bosche bei seinem Stichlingspärchen gemacht. Das Weibchen wird durch die Öffnung des Aestes getrieben und dabei die Sier abgestreift, welche gleich darauf vom Männchen befruchtet werden. Herrn Bösche gelang die Zucht und zog er 80 Junge groß. Auch Herr Roopmann hat Jungfische aufzuweisen, während die Elterntiere nach dem Laichaft eingingen. Von Herrn Bruhns wird noch eine große Portion Nitella gestiftet und zugunsten der Vereinstasse versteigert. Auch Herr Steffens stiftete einige Importsische zum gleichen dwede. — Den Herren Conn, Steffens und Bruhns für ihre Stiftungen besten Dank! Schetler, Schrifts.

B. Berichte.

Altona. Berein Altonaer Aquarienfreunde, E. B. Versammlung vom 28. Mai 1914.

Als neues Mitglied wird nach Eröffnung der Versammlung herr Pajeken bom Vorsitzenden begrüßt. Herr Oftermann gibt sodann einen Bericht über die Eröffnung der Gartenbauausstellung und hieran anschließend einen Bericht über unsere lette Tümpeltour nach Finkenwärder. Herrliche Fauna und Flora winkte uns dort. Besonders in großer Zahl war der Wasserkolben, Froschlöffel und Calla vertreten. Posthorn- sowie Deckelschnecken gibt es in großer Zahl. An Fischen wurde u. a. ein kleiner Hecht gefangen. Aunmehr berichtet Herr Oftermann über die Heizungs= frage in der Ausstellung. Die Branddirektion hat in zufriedenstellender Weise, nachdem unser zweiter Borsitzender, Herr Butgereit, Aquarien und Lampe vorgezeigt, geantwortet. wurden gegen eine Heizung kleiner Lampen mit Betroleum nicht erhoben. Nach Erledigung einiger interner Vereinsangelegenheiten wurde die Situng geschlossen. Der Schriftführer.

Feuerbach. "Selleri".

Monatsversammlung, 30. Mai 1914.

Der Vorsitzende eröffnete um 9 Ahr die Versammlung und begrüßte die erschienenen Gäfte, unter welchen sich auch einige Damen befanden, und gab befannt, daß sich Herr Stirn zur Aufnahme in den Verein gemeldet hat. Aufnahme erfolgt in nächster Versammlung. Der Rassier erledigte die Einzahlungen. Hierauf wurden die Protokolle der letten Monatsversammlung und der Ausschußsitzungen verlesen. Anschließend erstattet der Vorsitzende Bericht über die letzte Fischbörse in Botnang, Ausstellung in Rornswestheim und über einen Besuch einer Versammslung des Vereins "Wasserrose"-Stuttgart, auch

über einen Besuch des Ludwigsburger Vereins berichtet derselbe. Die Mitglieder besichtigten unter der liebenwürdigen Führung der dortigen Sportstollegen die Stadt und die Amgebung. Den Herren des Ludwigsburger Vereins sei hier nochmals unser Dank ausgesprochen. Bezüglich des Ausfluges nach Ludwigsburg bemerkten einige Herren, daß sie von demselben keine Renntnis hatten, es sollen solche Ausslüge doch den Mitgliedern durch Postkarte in Zukunft bekannt gegeben werden. Der Schriftführer sagt dieses zu. Wegen unseres Plates bittet der Vorsikende die Mitglieder, sich in nächster Zeit möglichst an den Arbeiten auf demselben zu beteiligen, damit berselbe nun bald fertig wird. Bezüglich Ginbinden der Zeitschriften gibt Herr Fauser bekannt, daß er dasselbe veranlassen will. Das Sinbinden tostest pro Stück Mk. 1.25; der Deckel muß aber geliefert werden. Unter Berschiedenem wird ein Schreiben unseres Mitgliedes, Herrn Ropp, verlesen, worin derselbe ersucht, doch die Versamm= lungsberichte in den Zeitungen zu bringen. Die Mitglieder, welche die Versammlungen nicht besuchen können, wissen sonst nicht, was im Verein vorgeht. Es sollen demzufolge jett die Monatsberichte in beiden Zeitungen erscheinen. Berr Söll stellt den Antrag, doch einen Fragekasten im Lokal aufzustellen, derselbe würde speziell von den jüngeren Mitgliedern öfters benütt werden. Die Singange sollen dann in der Bersammlung besprochen werden. Dieser Antrag wird angenommen und wird ab nächster Versammlung der Fragekasten vorhanden sein. Besonders freute es die Anwesenden, daß auch in dieser Situng Herr Würth anwesend war; derselbe war im Arlaub. Der Punkt "Liebhaberfragen" wurde zurückgestellt, da die Zeit zu sehr vorgeschritten war. Anwesend waren 14 Mitglieder und 5 Gäste. Schluß der Versammlung 121/1 Ahr.

W. Nitsche.

Saaz. "Aiccia", Berein für Aquariens, Terrariens und Aaturfreunde.

Am 25. März fand hier die konstituierende Versammlung obengenannten Vereines statt und wurden folgende Herren in den Ausschuß gewählt: W. Stohr, Raufmann, Saaz, Obmann; Josef Palfoska, Obmann = Stellvertreter, Rassier der landwirtschaftlichen Bank; Louis Ritter von Streitberg, Schriftführer; Hochwürden Pater Sigmund Sudik, Schriftführerstellvertreter; Julius Schuldes, Magazineur, Kassier; Leopold Zulauf, deffen Stellvertreter; Franz Schtner, Bücherwart; Franz Herles, Herrenschneidermeister, dessen Stell= vertreter; als Revisoren: die Herren Franz Rohm, Friedhofsverwalter; Adolf Schneider, Graveur-meister. Erfreulich ist es, daß der Verein seit seiner Gründung schon einen Mitgliedstand von über 40 zählt, ein Beweis, daß auch in unserer Hopfenstadt ein Funke Naturliebe geschlummert, der nach und nach geweckt werden muß. Der Verein hält regelmäßig jeden 2. Mittwoch im Monat im Vereinslokal "Hopfenhalle" zu Saaz eine Versammlung, verbunden mit einschlägigen Vorträgen ab, welche bisher immer gut besucht Auch werden Extursionen, zu welchen Gäste herzlichst willkommen sind, regelmäßig

unternommen, um auch in freier Natur das Leben und Weben im Weltenraume zu beschauen und unter sachgemäßer Führung daraus zu Iernen, unseren Lieblingen in den engen Behältern wenigstens einen Teil ihrer naturgemäßen Lebens-weise wieder zu ersehen. Obengenannter Berein ist auch bereits dem Bereine Naturschutzarf und dem Lehrerverein für Heimalschutz als ordentliches Mitglied beigetreten, was gewiß zu begrüßen ist, denn in dieser Hinsicht ist es gerade unsere Heimat, in der ein großes Feld des Wirkens offen ist, wo Anverstand und Aberglaube Hand in Hand alles ausrotten, was die herrliche Natur geschaffen. Möge dem Berein ein gesundes und frästiges Gedeihen und Ausblühen beschieden sein. Anfragen und Zuschriften sind erbeten an Obmann, Herrn W. Stohr, Kaufmann, Saaz, Pflasterberg.

Schwerin i. M. Berein der Aquariens und Terrarienfreunde.

Situng vom 3. Juni 1914.

Anwesend 8 Mitglieder. Beschlossen wurde eine Vereinssischbestellung. — Vorgeschlagener Ausflug fand keine Beteiligung! — Am Mittswoch den 17. Juni sindet Situng mit Fischsverlosung statt. Gläser mitbringen.

Der Vorstand.

Bund der schwäbischen Aquarien- und Terrarien-Vereine.

Dem Bund gehören jett folgende Vereine an

Stuttgart " Alm=Neuulm Ahmphaea

Sinige Bereine haben ihren baldigen Beitritt in Aussicht gestellt. Am 21. März fand die Bundesssitzung in Stuttgart statt, auf welcher die meisten Bereine vertreten waren. Folgende wichtige Besichlüsse wurden dabei gefaßt: Die Bundesausstellung sindet vom 22. bis 30. August durch den Berein "Helleri" in Feuerbach im Bahnhotel Feuerbach statt. Der Bundestag sindet Sonntag den 23. August daselbst statt. Neu hinzutretende Bereine zahlen nur einen Teilbeitrag des Bundessbeitrags von Mt. 10.—, der den Monaten entspricht, die bis zum Schluß des Bundesjahressehlen. In nächster Zeit sollen von maßgebenden Liebhabern Borträge, eventuell mit Lichtbildern, gehalten werden. Die gemeinschaftlichen Fischund Pflanzenbörsen sollen durch den Bund geregelt werden, damit die Bereine abwechselnd solche abhalten. Zu der Bundesausstellung haben sämtliche Bereine ihre Mitwirtung zugesagt, so daß dieselbe einen guten Überblick über den Stand unserer Liebhaberei in Württemberg geben wird.



Bereits über 1900 K.D.A."

DR.GM.

strömer die alls und He

im

Betrieb.

"K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

strömer, Gasblaubrenner "Perfect" ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Junstr. Katalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Listbenützung frei.

Geschweißte

Luftkessel

Aquarien rahmen

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ier=Fische, Wasser-Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

für Aquarien und Terrarien. Rultur-Schalen, Aisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hofl., Clingen 75 in Thüringen. — Katalog gratis.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mt. liefert im Inland franto bei Voreinsendung

G. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Jsolitt-Emaillen!

=== Blei- und giftfrei :

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien.

Abdichten v. gesprungenen Gläsern.

Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 & und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40.

= Holzausströmer =

Feinste Luftzerteilung, vereinsseitig begutachtet. — Billigste Preise. Muster verlangen.

Erwin Boden, Dresden 14 Schnorrstraße 9.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen 100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Būsum.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf PIOCEK, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander, Stück 20 ಶ್ರ Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern

Eidechsen Frösche Molche Quellmoos billigst!

Fritz Krahmer, Pößneck i. Th.

Turmstraße 11.

33 Enchyträen-Spezialzucht

Streng reell ca. 1/20 l. reine Würmer 1 M, i. Inland fco. b. Voreins.

R. Strohbach, Mannheim-Feudenheim Talstraße 34.



Neu! Aquarien- Sinnreich! u.Terrarien-Scheibenreiniger

mit einer Messerklinge, leicht auswechselbare Schiebervorricht. - Ein bish. fühlbar. Bedürfnis für jeden Aquar.- u. Terrarienbesitzer. — Viele Anerkennungsschreiben! Im In- u. Ausland weitgeh. eingeführt. Einmal erprobt, stets gelobt. Preis 1 M, bei Voreinsendg. 1.10 M fco. Einmaliger Anschaffungspreis!

Bei Sammelbestellung. Preisermäßigung.

H. Lanbin, Aquarienhauanstalt, Hamburg, Lindenalle 18.

Reuersalamander

hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Folyminden.

Offeriere freibleibend in kräftig. Zuchtpaaren, Lebd, Ank, garant.: Danio rerio, à Paar 0.80-1.25 M 10 7.— bis 10 M dto. 10 , 7.— DIS 10 M dto. 100 St. (Zuchttiere) 25 M Danio albol. u. anali. à P.1.75-2 M Barbus fasciolatus à P.1.50-2.50M Hapl. fasc. u. rubr. à P. 1.50-2 M Platypoec., schw.gesch.0.80-1.25 M Xiph. helleri à Paar 0.80-1.50 M

Aluminium - Heizkegel

kompl. à 1.95 M, ohne Rinne à 1.10 M franko, von Fachleuten und Liebhabern als bestes Fabrikat anerkannt!

R. Baumgärtel, Berlin

N. 113, Driesener Straße 30.

Aquarien-Bestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung! Paul Scholz, Hannober Berl. Preislifte. Tivolistrake 1

Betta-bellica, Prachtexemplare f. Züchter, à Zuchtpaar M 15.— Cichlasoma aureum à Z.-P. 12.50 Cichliden a. Bahia » » Chanchito, 15 cm Cichl. nigrofasc., 12 cm »

dto. kleinere Paare v. 4 M an. Acara bimaculata, groß. Z-P. 5 M Hemichromis bim., Z.-P. M 3.-

Tetrag.rubropict., s. gr. » 3.— Tigerfische, Ia. Hochflosser, tadell.Behang, schwarz. Teleskop. Lebendgebärende, Haplochilus, Danios, Rivulus, Labyrinthfische.

Größte Auswahl!

F. Kierich, "Aquarium" Berlin O. 34, Tilsiterstr. 41.

Elodea densa, fr. grün, kräftig und polypenfrei, bei Einsendung des Betrags franko: 25—40 cm lg., 25 St. 1 M; 50 St. M1.50; 100 St. 2.50; 500 St. 8 M 100 St. bunte Wasserpflanzen, sortiert 5 M

Größte Auswahl in Zierfischen, Vorratsliste frei,

A. Fritsche, Leipzig-Gohl. Äuß, Hallische-Str.140, Tel. 19894

Inserate

tosten 20 Pfennig pro Zeile. Bei größeren Anzeigen Preisermäßig.

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker, Dresden 28.

Verlangen Sie gefl. Vorratsliste!

Nur noch kleine Bestände in: Fundulus von Togo, Z.-P. M 18. rubrifrons 3,50

» gul. blau » Hapl. v. Cap Lopez » 4.50 13 » elegans 4.— >> cameronensis 3.-

Lebias iberus 4.50 Chanchitos, 100 Stück » 12,-Hemichromis bim., 100 St. » 20.-

Acara coerulea. 100 St. » 20.— Danio albolineatus, 100 St. » 35.-rerio, 100 Stück » 20.-

» analipunct., 100 St. » 25.— Scheibenbarsche, 100 St. » 35.—

Auch kleinere Posten billigst.

Blatte und Aquarien Relmstedter Glashütte

B. m, b. հյ. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M. Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide

Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien

und Luftkessel, lasserpflanzen liefert billig

Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling, Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Vasserpflanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u. Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Proisilate gratis!

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau

- Geblerftraße 6 Fundulus von Togo, M 12. Zuchtpaar -Haplochilus v. Cap

4.50 Lopez, Zuchtp. M dto. elegans, Zucht-2,50 paar

dto. cameronensis, 2,50 Zuchtpaar Fundulus gularis, blau, Zuchtp. M

Sardinien!

Stets großer Vorrat an lebenden Reptilien und Amphibien (Zamenis, Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps, Algiroides, Schildkröten, Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Aritzo Sardegna, Italia.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

40,009

erausgegeben von dr.W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 25

23. Juni 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

33. Schreitmüller: Aleber die Zucht von Barbus lateristriga C. u. Val. (Mit 1 Abbildung) 6. S. Minte: Varanus caudolineatus, ein Waran für kleinste Terrarien. (Mit 1 Abbildung) A. Milewski: Der Königliche Botanische Garten in Dahlem & Dr. G. Glfässer: Sine selbsttätige Filtrieranlage für Seewasser= aquarien. (Mit 1 Abbildung) ලෳ Aus der Praxis, für die Praxis. — Berichtigungen œ Technisches: Gine ähnliche Fischnetsform wie System Langer. (Mit 4 Skizzen) අ Fragen und Antworten: Pflege der Rotkehlanolis œ Rleine Mitteilungen. — Vereinsnachrichten œ

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

Sin

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde 3u Berlin (Eingetragener Verein)



5. ordentliche Sitzung

am Freitag den 26. Juni 1914, abends punttl. 9 Alhr, in Carl Saverlands Restfülen, C., Reue Kriedrichstr. 35

Jagesordnung:

- 1. Verlesung und Genehmigung des Prototolls der letten ordentlichen Sigung.
- 2. Aufnahmen, Anmeldungen, Abmeldungen, Wohnungsberänderungen.

3. Geschäftliches.

4. Mitteilungen aus dem Gebiet der Liebhaberei u. A.

Große Verlosung von Fischen und Pflanzen.

Am dieselbe möglichst reichhaltig zu gestalten, bitten wir unsere Mitglieder freundlichst, einige Objekte dazu beizusteuern, bezw. mitzubringen.

5. Fragefasten.

— Bäste willkommen! —

Der Vorstand:

E. Herold, erster Borsitz., Berlin D. 34, Ropernikusstr. 18. Curt Born, I. Schrifts., Charlottenburg, Gervinusstr. 13.

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9 Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Eintrittsgeld 1 M., Beitrag p.a. M.8,-Mittwoch, 24. Juni:

Grosser Liebhaber-Abend.

I. Teil:

1. Protokollverlesung.

- 2. Besprechung üb. den Fortfall der diesjährig, großen Ausstellung.
- 3. Wohnungsänderungen und Verschiedenes.

II. Teil:

- 1. Vorzeigung interessanter Tiere.
- 2. Fischverlosung (Los 10 3).
- 3. Gratisverlosung v. Fischen, Pflanzen und Liebhaberobjekten.
- 4. Verschiedenes.

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.

AUUARIT von Fachleuten

hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. — .85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Probe - Nummern

werden gerne gratis versandt.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14. Rechberg-Bräu.

Dienstag, 23. Juni, 9 Uhr: Fischbörse.

Der auf Dienstag 2. cr. angesetzte Vortrag des I. Vors., H. Beuerle, über: "Der Makropode und seine Zucht" wird an diesem Abend stattfinden. Mikro-Vorzeigung: skopische "Das Leben im Wassertropfen".

Verkauf neuer Vereins-Fischkannen.

Zeitungsberichte.

Es liegt ein Verzeichnis auf von Aquarien u. Gebrauchsgegenständen aus dem Nachlasse des Herrn Gaukel, worauf Interessenten besonders hingewiesen werden.

Um Erledigung des Beitrags für 1914 wird höfl.

gebeten.

In Anbetracht der Reichhaltigkeit des Abends, bitte um pünktliches und zahlreiches Erscheinen.

Der Vorstand.

Metall-Durchlüfter



mit auswechselharer Holzscheibe, ferner: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50 bis 70 mm hoch, Kreuzhähne, Reduzier-Ventile, kleinste Lufthähne

(D. R. G. M.), Luftpumpen, Luftkessel, 8-Wege-Hähne und andere Hilfsmittel als Spezialität. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58, Schliemannstrasse 14.

Algenschutz Unigrün

(Fensterglaspapier)

1 m 1,25, 4 m à 1,10, 8 m à 1 M. Porto u. Verpack. extra, g. Nachn.

Franz Kreissler, Hamburg 19.

Durchlüftungsapparat System Lindstaedt

Aelteste und vollkommenste Fabrikation auf diesem Gebiete. System Lindstaedt wird in Qualität und Leistung von keinem andern Fabrikat auch nur annähernd erreicht (1 Jahr persönliche Garantie auf jeden Apparat). Lufthähne, Ausströmer, Gasblaubrenner sowie alles zur Aquarienliebhaberei Erforderliche zu billigsten Preisen. Preisblatt gratis. Reich illustr. Hauptkatalog, 40 Seiten Kunstdruck gegen 25 Pfg. Voreinsendung. Prämiert mit gold. u. silb. Medaillen.

A. Lindstaedt, Berlin-Neukölln, Kaiser-Friedrichstr. 228 Fernruf: Neukölin 871.



Blätter für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



Ar. 25

23. Funi 1914

Jahrg. XXV

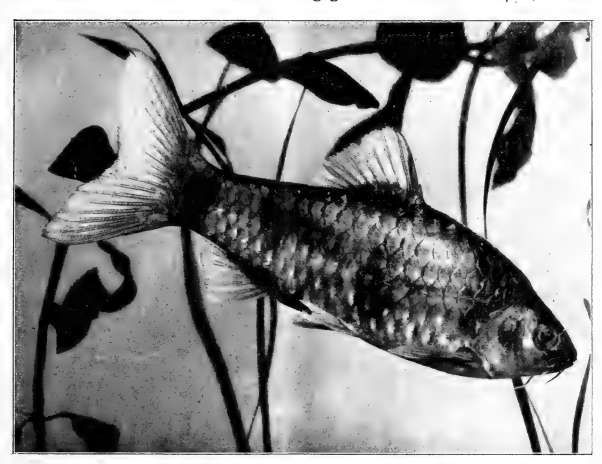
Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgeset, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt find. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf **Vereinsnachrichten** und bergleichen, welche nicht honoriert werden, findet Borstehendes keine Anwendung.

Aleber die Zucht von Barbus lateristriga C. & Val.

Von W. Schreitmüller, Franksurt a. M. (Ichthyol.=Ges. Dresden). Mit einer Originalaufnahme von Sarl Gerstner*.

Herr Dr. Duncker-Hamburg macht Angaben: "Barbus lateristriga Cuv. über diese Barbe, welche erstmalig von et. Val., Sel. Mus. No. 1290, 1312: Am=

Jul. Reichelt=Berlin im Jahre 1905 gegend von Ruala Lumpur; Ruala Jelai



Barbus lateristriga C. V. Q (natürliche Größe).

Originalaufnahme von Carl Gerftner, Stuttgart.

aus Indien importiert wurde, — in seinem Werke "Die Fische der malahischen Halb= insel", Seite 177, unter No. 335, folgende

* Das hier abgebildete Weibchen wurde im Spätjahr 1909, etwa 8 cm groß, von Frau Berta Kuhnt, Konradshöhe, importiert und schritt bei meinem Freund Sh. Merkle, Stuttgart, zur Fortspflanzung. Das Ergebnis waren von einem einzigen Laichsat 162 Junge, die alle prächtig gediehen und von denen heute noch zwei schöne Zuchtpaare in meinem Besth sind. Der Fisch wurde im Mai 1912 nach eigenem Bersahren vom Anterzeichneten photos graphiert. Carl Gerfiner.

(Jungli=Bach). Hog. Mus. No. 8439: Ruala Zelai=Steindachner p. 10: Singapore, Selita. In fließenden Gewässern. Geschickte Schwimmer, die bei Nachstellung unter Steine schlüpfen. Nicht sehr häufig."

Dies ist alles, was er über diesen Fisch berichtet. — Der Angabe Dr. Dunker's, daß sich diese Barben häufig unter Steinen

aufhalten, entsprechend, richtete ich Anfang Mai 1912 das Becken (80×40×35 cm) für meine "lateristriga" ein. Auf eine 4 cm hohe Sandschicht brachte ich, die Hälfte der Bodenfläche bedeckend, taubenei= große und hierauf einige flache, hohl= liegende größere Steine, unter welchen sich die Tiere verstecken konnten. Das Becken bepflanzte ich nach der Fensterseite zu und an den Seiten dicht mit Vallisneria, Sagittaria natans und Elodea densa. Der Wasserstand betrug 25 cm und die Temperatur des Wassers hielt ich ständig auf 26--28° C. Die erste Zeit nach dem Einsetzen in das Becken waren die Fische fast nie zu sehen, sie zeigten sich äußerst scheu und hielten sich meistens unter den Steinen auf. Ich fütterte die Fische die ersten 4 Sage absichtlich nicht, um ihren Alppetit rege werden zu lassen, um sie somit zu zwingen, ihre Verstecke zu ver= Am fünften Tage gab ich, da lassen. mir momentan anderes Futter nicht zur Verfügung stand, eine Anzahl Cyclops in das Becken. Diese, in letteres hinein= gebracht, sanken wie eine kleine Wolke zu Boden, um sich hier nach und nach zu verteilen und im Becken auszubreiten. Die Barben reagierten absolut nicht auf dieses Futter1. Gegen Abend desselben Tages versuchte ich es mit kleinen Regen= würmern, die ich direkt vor die hohlliegenden Steine warf, und siehe da, die Fische kamen ruckweise, mit den Bauch= und Brustflossen zuckend, hervorgeschwommen und fragen mit großer Gier die Würmer Sobald aber keine Würmer mehr auf. vorhanden waren, verschwanden sie eben= so schnell wieder unter den Steinen, wie sie gekommen waren. Dies ging zirka 8 Tage lang so fort. Gines Tages schien nach längerer Zeit die Sonne wieder, wohl hierdurch hervorgelockt, zeigten sich nunmehr auch die Barben. Sie standen dicht an der dem Fenster zugekehrten Seite des Bedens, zwischen Glasscheibe und Pflanzen und führten ununterbrochen die den Barben eigenen zuckenden Be= wegungen mit den Flossen aus. Trat ich plötlich an das Becken, so schossen die Tiere mit großer Schnelligkeit unter die Steine und waren nicht mehr zu be= wegen, ihre Verstecke zu verlassen. Aus diesem Grunde entfernte ich später die

¹ Möglich, daß sie die in ihre Berstede gelangten Chelops gefressen haben.
Der Berfasser. hohlliegenden Steine, sodaß die Fische immer sichtbar waren.

Barbus lateristriga ist also sehr scheu. — wenigstens im Anfang —, später wird das Tier zutraulicher, jedoch nie in dem Make, wie man es von anderen Barben= arten gewöhnt ist. Alls Nahrung ist diesen Fischen, — da ziemlich groß werdend, — (im Aguarium bis 15 cm, im Freien bis 30 cm) möglichst großes, kräftiges Futter zu reichen. Bevorzugt werden entschieden fleine Regenwürmer, Enchytræus, Mückenlarven, Fliegen, glatte Raupen, kleine Raulauappen vom Gras= und Wasserfrosch. sowie kleine Flitterfischen. Rleinere Grem= plare nehmen auch Daphnien, Spclops, Flohkrebse u. a. mehr. Von Trockenfutter reiche man nicht zu feinkörniges, vielleicht in Größe von Biscidin Ar. 00. Pflanz= liche Nahrung ist für diese Barben ein Bedürfnis, alle Arten Allgen (außer Fadenalgen) werden gerne genommen, ebenso sah ich sie zarte und faulende Pflanzenteile fressen. Wasserlinsen fressen sie ebenfalls von der Wasseroberfläche weg. Geschabtes, mageres, robes Fleisch oder fein zerriebenes gekochtes Kalbsherz wird auch nicht verachtet. Auf das Wasser geworfene Fliegen, Motten und frische Ameisenbuppen nehmen sie gerne an. namentlich an sonnigen, warmen Tagen wurden diese blitschnell erhascht und ver-

An trüben, regnerischen Sagen zeigen sich diese Fische ziemlich stumpssinnig, nur das thpische Flossenzucken aussührend stehen sie in den Vslanzen und nehmen nur mähig Nahrung an.

Mit zunehmendem Wachstum und Alter werden die Barbus lateristriga entsprechend träger und sauler. Oftmals rühren sie sich halbe Tage lang nicht vom Fleck und zeigen sich wenig beweglich, während sie als Jungztiere bis zu 8 cm Länge ziemlich lebhast umherschwimmen, sich jagen und necken. Sbenso wie Barbus maculatus Cuv. et Val. sind auch sie überaus freßgierig und sutterneidisch und versuchen die größzten Brocken hastig hinterzuwürgen, was ihnen jedoch oft nicht gelingt, so daß sie große Stücke nach langem Umherschleppen wieder von sich geben müssen. Beim Füttern drängen und stoßen sie sich gegenz

"Lateristriga" istziemlich wärmebedürstig und sollte die Temperatur des Wassers

seitig förmlich, um nur ja alles für sich

zu bekommen.

für sie nicht unter 25 ° C. sinken, weil sie bei geringeren Wärmegraden ziemlich uns ansehnlich in Farbe wird, was beweist, daß sie sich dann nicht mehr wohl fühlt.

Im Juli 1912 laichten meine Tiere (9 und 10,5 cm lang) zum ersten Male ab. Ich hatte sie, da das Weibchen an Leibes= umfang stark zugenommen hatte, einige Tage getrennt gehalten, um eventuell den Laichakt beobachten zu können. Mitte Juli 1912 sette ich die Fische eines Sonn= tags morgens zusammen, nachdem ich Tags vorher in dem Zuchtbecken das Wasser bis zur Hälfte erneuert hatte. Die Temperatur des Wassers betrug 28 ° C. Früh morgens 7 Alhr hatte ich die Tiere zusammengebracht, ließ sie hierauf zirka 1 Stunde ungestört, reichte aber kein Futter, ebenso gab ich Salz= oder Seewasserzusak nicht in das Becken. Gegen 9 Ahr morgens begannen die Fische bereits zu treiben und zwar genau in derselben Weise, wie dies andere Barbenarten auch zu tun pflegen, — nur waren ihre Bewegungen hierbei lange nicht so flink und behende, wie dies z. B. bei Barbus conchonius während des Qaich= aktes der Fall ist. Die ziemlich großen Tiere plätscherten vielmehr öfter teils dicht unter der Oberfläche des Wassers herum, (ähnlich wie dies die Goldfische beim Laich= akt tun), teils fuhren sie in den Pflanzen - und zwar immer an der dem Fenster zugekehrten Seite des Beckens —, umber.

Das Männchen hatte eine prächtige Färbung angenommen, die für gewöhnlich bräunlich bis bläulichschwarz erscheinenden Querbänder zeigten sich fast dunkelbraunrot, der ganze übrige Körper hatte rosafarbenen bis rötlich=violetten Anflug angenommen. Die Flossen erschienen viel stärker gerötet als sonst und der goldgelbe Ring um den dunklen Fleck an der Basis der Schwanz= flosse trat intensiv stark hervor, wobei sich um diesen noch ein metallisch grünlichblau schillernder "Hof" zeigte. Alle Flossen wiesen vorn einen violett=perlmutterartig irisierenden Schein auf. Das Weibchen war ebenfalls fräftiger gefärbt als gewöhn= lich, doch war seine Farbe mit der des Männchens gar nicht zu vergleichen.

Während des Treibens stießen sich die Fische gegenseitig mit den Mäulern in die Flanken- und Aftergegend und berührten sich oftmals gegenseitig die Schnauzen, wobei die Barteln steif vom Ropse abstehend getragen wurden, beim Herumjagen aber sast an den Rops angelegt waren,

wobei das Männchen fortwährend schnap= pende Bewegungen mit dem Maule wahr= nehmen ließ (cf. Danio). Leider konnte ich den Laichakt nicht bis zu Ende genau beobachten, da durch das Amherpuddeln und ziagen der Schlamm aufgewühlt und das Wasser so sehr getrübt worden war, daß ich meine Beobachtungen abbrechen Gegen 1/2 11 Ahr Vormittags mußte. hatten sich die Tiere wieder beruhigt, so daß anzunehmen war, daß das Laich= geschäft beendet sei. Ich sing hierauf die Fische heraus und brachte sie anders wo unter. Als sich Tags darauf das Wasser in dem Beden wieder geklärt hatte, suchte ich nach Giern, konnte aber trot aller Anstrengung nur 6 Stück sinden, da die übrigen von dem sich niedergesett habenden Schlammteilen bedeckt waren und ich nicht unnötiger Weise eine neue Trübung des Wassers verursachen wollte. Die Gier sind im Verhältnis zu der Größe der Fische verhältnismäßig klein, sie haben ungefähr einen Umfang wie der eines Rübsenkörn= chens, sind von ganz hellgelblich = durch= sichtiger Färbung und scheinen ziemlich widerstandsfähig gegen Druck zu sein, wenigstens konnte ich sie zwischen den Fingern ziemlich derb umherrollen und =drücken, ohne daß sie platten.

Iwei Tage nach dem Ablaichen gewahrte ich die ersten Jungfische, welche im ganzen Becken verstreut umber, an Pflanzen und Scheiben hingen, sie sind ebenfalls nicht besonders groß und weisen eine Länge von zirka 5—7 mm auf, sind fast gläsern durchsichtig und nur die Augen und ein winziger dunkler Rückenstrich heben sich etwas schärfer ab. Nach einigen Sagen schwimmen die Jungfische bereits ruck- und stokweise umher, halten sich aber die erste Zeit immer nahe der Oberfläche Wassers auf, wo sie auf Pflanzenblättern und am Rande des Beckens liegen. Zu ihrer Ernährung müssen reichlich Infu= sorien vorhanden sein, da sie im Anfang ziemlich langsam wachsen und sich nur bei gleichmäßig hoher Temperatur bon 28-30 ° C gut entwickeln; Tempe= raturichwankungen können sie absolut nicht vertragen. Nach zirka 10—12 Tagen kann man mit kleinsten Cyclops und Daph= nien zu füttern beginnen, nur beachte man hierbei, daß nie zu viel Enclops gereicht werden, da sich diese sehr oft an die kleinen Fischchen ansetzen, worauf sie mit den Fischchen zu Boden sinken und diese dann, noch extra durch Bisse verwundet, kaput Sobald die Fischchen eine Länge von zirka 2 cm erreicht haben, kann man nach und nach die Temperatur des Wassers wieder bis auf 25-26 ° C erniedrigen. Der Wasserstand betrage zuerst zirka 10 bis 15 cm, später wieder mehr. auffallende Krankheitserscheinung konnte ich bei den Jungfischen nach zirka 1 1/2 Monaten beobachten. Von den zirka 60 bis 70 Stück Jungtieren zeigten nach dieser Zeit plötlich zirka 40 Stück an Flossen und Rörper kleine, schwarze Bünktchen, welche ähnliche Gestalt hatten wie die Brunftwärzchen von Karpfenfischen. Dieser "Ausschlag" erstreckte sich, an den Flossen beginnend, nach und nach über den Körper, wo dann an den betreffenden Stellen tiefe Wunden entstanden, welche späterhin die Tierchen in Menge dahinrafften, so daß ich von der ganzen Brut nur 17 Jung= tiere retten konnte. Ich glaube diese eigen= artige Rrankheit darauf zurücksühren zu müssen, daß ich den Tieren während der Zeit ihrer Entwicklung niemals, wenig= stens teilweise Wassererneuerung gewährt hatte, — ein Fehler meinerseits, den ich hätte eigentlich vermeiden können, da ich wohl wußte, daß diese Barben dies be= nötigen.

Die Fungfische wachsen, sobald sie lebendes Futter bewältigen können, ziemlich aut, bleiben aber in Bezug auf rasche Entwicklung beträchtlich anderen Barbenarten zurück. Die Haupt= sache bei der Aufzucht von Barbus lateristriga ist die, daß man stets auf gleich= mäßig hohe Wassertemperatur und reichlich lebendes Futter sieht, die Allgen an Scheiben und Pflanzen entferne man auf keinen Fall (außer Fadenalgen!), da diese auch für die Jungfischen eine unersetliche vegetabilische Nahrung dar= stellen, in der sie gleichzeitig Mengen von Infusorien und Mikroorganismen vorfin= den, die zu ihrem Gedeihen unbedingt

nötig sind.

Barbus lateristriga bewohnt klare, schnellfließende Gewässer des ostindischen Archipels und der malapischen Halbinsel, (Malacca, Singapore 2c.) wo sie nicht beson=

ders häufig vorkommen soll.

Nach Dr. Reuter, welcher diesen Fisch in seinem prächtigen Fischwerk "Die fremde ländischen Tiersische in Wort und Bild" ebenfalls beschreibt, zeigt Barbuslateristriga einen länglichen, mäßig zusammen=

gedrückten und ziemlich hohen Körper, der Ropf ist dick, oben flach, Schnauze stumpf. Vier kurze, wohlentwickelte Barteln. Maul zahnlos. Schlundknochen bezahnt. Auge flein. Schwimmblase groß, in einen vorderen und einen hinteren Abschnitt geteilt, ohne Knochenkapsel, aber mit Luftgang. Giersäcke geschlossen. Rörper mit ziemlich großen, zarten Schuppen bedeckt, Ropf nackt. Seitenlinie gerade über die Mitte der Rörperseite verlaufend. Alle Flossen groß. Rückenflosse hoch, etwas hinter der Rörpermitte, an der Basis mit einer Reihe langer Schuppen bedeckt, mit ziemlich fräftigem, hinten sein gesägtem, nur an der Spite weichem, knöchernem dritten Strahl. Bruft= flossen ziemlich lang, zugespitt; Bauch= flossen etwas fürzer, gegenüber der Rücken= Alfterflosse sehr kurz, aber hoch. Schwanzflosse zweilappig. Rücken orange-Seiten metallisch goldglänzend, farben, Bauchgegend Orange, "wie mit hellbraunem Lack überzogen." Der ganze Fisch zeigt häufiger einen rosenroten oder leicht gelb= lichen Schimmer. Vier senkrechte, schwarze bis braune, mitunter auch blutrote, unterhalb der Seitenlinie mehr metallisch dunkel= grüne Streifen, der erste hinter dem Rie= mendedel vom Rücken herunter sich ver= schmälernd, der zweite von der Rücken= flosse zu den Bauchflossen herunterziehend, besonders fräftig an der hinteren Hälfte, der dritte über der Afterflosse, besonders hervortretend über der Seitenlinie, der vierte in Form eines Augenfleckes, dicht vor der Mitte des Schwanzflossenansakes liegend, außen goldig umrandet. Flossen mit rotem Schimmer, besonders frästig am Ansak, oft mit bläulichrot schillerndem Saum".

Ich habe den Ausführungen des Herrn Dr. Reuter, die sich fast ganz mit meinen Beobachtungen decken, nur noch hinzuzussügen, daß diese Barbe entschieden sehr variabel bezüglich ihrer Färbung ist, was ich darauf zurücksühre, daß diese Siere sich anscheinend während ihres Wachstums öster und sehr verschiedenartig verfärben: Te nach Alter und Größe also auch entsprechende Verfärbung eintritt, wie dies ja auch bei Barbus maculatus der

Fall ist.

Junge Tiere bis zu einer Länge von 5—6 cm fand ich bis jest noch nie vor, welche anstatt der dunklen Querbänderung eine solche von roter oder braunroter Farbe zeigten, anscheinend tritt diese Fär=

bung erst mit beginnender Geschlechsreife und wohl nur bei brünftigen Männchen auf. Die Geschlechter sind außer der Laich= zeit schwierig zu unterscheiden, das Männ= chen ist etwas schlanker gebaut, namentlich im Schwanzstiel, die Rückenflosse ist etwas spitzer und länger als die des Weibchen, welches von oben gesehen, in der Bauch= und Brustpartie breiter als das Männchen Das Weibchen zeigt ferner während des Laichens öfters eine ganz kurze Lege= röhre von hellrosaer Farbe. Je größer die alten Tiere werden, desto stumpfsinniger und fauler werden sie auch, — kaum, daß sie sich bewegen, stehen sie meistenteils ruhig in den Pflanzen und nur das angebotene Futter kann sie aus ihrer stoischen Ruhe bringen. Jungtiere bis zu 8 cm Länge sind, namentlich zu größerer Anzahl vereint, ziemlich beweglich und munter, treiben sich bei sonnigem, warmem Wetter spielend und jagend im Becken umher und sind fast ständig in Bewegung, weshalb es vorteilhafter ist, junge Tiere alten vor= zuziehen, wenn man nicht auf Nachzucht rechnet.

Barbus lateristriga ift auch anders wo im Aquarium zur Fortpflanzung gebracht worden, doch ist anscheinend über das Laichgeschäft dieses Fisches noch nie etwas berichtet worden. So sah ich zum Beispiel gelegentlich der Stuttgarter Rongreß=Qlus= stellung (1913) einige junge "lateristriga"2 eigener Bucht, welche Herr R. Gerstner, Stuttgart, zur Schau gestellt hatte, des= gleichen waren auch die alten Tiere, zwei

2 9330bl 2-3 Stück. Der Berfaffer. sehr schöne Gremplare von ca. 12 cm Länge zur Stelle. Ich rate nun, auf Grund meiner Beobachtungen, folgendes: Die Zuchtbeden für B. lateristriga nicht mit Boden= grund (Erde) zu versehen, am besten eignen sich hierzu grober Ries und Steine, da die großen Fische während des Treibens allen Schmutz, Erde und Sand aufwirbeln und auf diese Weise das Wasser trüben, desgleichen "gründeln" sie auch gerne im Schlamme, was dieselben Erscheinungen verursacht und mit sich bringt.

Das Becken muß einen sonnigen, ruhigen Standort erhalten, wobei die Fische vor jähen Schrecken und Störungen geschütt sind. Durchlüftung des Beckens und Salz= oder Seewasserzusak zu Aquarienwasser sind nicht nötig. Das Becken muß min= destens 60 bis 70×30×30 cm Größe haben, kleinere Becken sind für eine er= folgreiche, ausgiebige Zucht unzu= reichend, da in solchen die Gier von den Allten zu leicht gefunden und gefressen werden, obwohl manchmal doch dieses oder jenes Gi den Blicken der Alten ent= geht und sich dann Jungfische in ganz geringer Anzahl später zeigen. Min= destens zweimal im Monat ist eine teilweise Wassererneuerung nötig, wobei das neu einzufüllende Wasser natürlich genau dieselbe Temperatur haben muß wie das im Aquarium vorhandene. Tem= peraturichwankungen sind hauptsächtlich bei Jungfischen zu vermeiden. Fütterung stets reichlich. Pflanzliche Nahrung sehr nötig. Wasserstand zirka 25 bis 30 cm, je nach Größe des Bedens.

Varanus caudolineatus, ein Waran f. kleinste Terrarien.

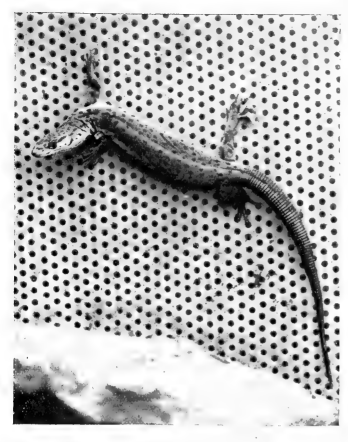
Von C. H. Minke, Frankfurt a. M.

Mit 1 Originglaufnahme von Frl. Annh Fahr, Darmstadt.

Im Mai 1912 erhielt der Frankfurter zoologische Garten aus West-Australien außer 43 Egernia depressa noch 6 Stück kleinerer Sidechsen von der Größe einer erwachsenen Lacerta serpa. Die Tierchen, die man ihrem ganzen Habitus nach als junge Landwarane ansprechen mußte, fraßen sehr gut; machten aber, wie man das von jungen Tieren verlangen kann, gar keine Anstalten zu wachsen, hatten auch mit den bisher bekannten australischen Waranarten weder in Form noch Färbung irgendwelche Ahnlichkeit, woraus man auf

ihre Artzugehörigkeit hätte schließen können. Das Rätsel fand seine Lösung aber bald dadurch, daß Herr Dr. Lehrs, der Her= petologe des Senckenbergischen Museums, die Art als Varanus caudolineatus, und zwar als erwachsene Tiere, bestimmte.

Dieser Zwergwaran mißt in erwachsenem Zustande 20 cm. In der Form entspricht er fast vollkommen dem bekannten Wüsten= waran, hat mit diesem auch den drehrunden Schwanz gemein. Die Nasenlöcher liegen der Schnauzenspiße etwas näher als dem Auge. Auch die Körperbeschuppung gleicht



Varanus caudolineatus. Originalaufnahme aus bemigool, Garten, Frankfurt a. M., bon Alenny Fahr, Darmftadt.

des Wüstenwaranes, bis auf den Schwanz, der mit stark gekielten Schuppen versehen ist. Das ziemlich kleine Auge hat eine fast weiße Iris. Die Färbung ist ein helles sandgrau. Aber die ganze Rörperoberfläche (Rücken, Ropf, Extremi= täten und erstes Schwanzdrittel) liegen zahl= reiche graubraune Tupfen verstreut. Vom Auge schräg nach dem Nacken zieht sich ein gleichfalls graubrauner Schläfenstreif, der sich dann in Punkte auflöst. Bauch und Hals sind weiß, letterer sowie der Unterkieser grau getupft. Aluf

Schwanze schließen sich die Punkte zu Linien zusammen, daher auch der Art= name — caudolineatus.

Der Waran lebt, nach Angaben der Importeure, in trockenem, mit harten Grä= sern bewachsenen Gebieten Westaustraliens. Auch in seiner Heimat zählt er nicht zu den häufigsten Tieren, wird sogar ziemlich selten angetroffen. Möglicherweise ist er auch nur infolge seiner Scheu selten zu Auch unsere Tiere nüten jede Spalte und Höhlung aus, um sich vor den Blicken der Besucher zu verbergen. Unsere Tiere sind in einem kleinen Terrarium untergebracht, das mit trockenem Sand und Steingeröll gefüllt und mit einer harten Grasart bepflanzt ist. Als Nah= rung dienen alle Arten Kerfe, mit Vor= liebe nehmen sie Heuhupfer und Schaben. Pflanzennahrung verschmähen sie dagegen vollständig, auch ihr Trinkbedürfnis scheint nur minimal zu sein, sie gehen im Begen= teil jeglicher Feuchtigkeit tunlichst aus dem Wege.

Hoffentlich gelingt es bald einmal wieder, eine Anzahl dieser netten Warane zu importieren, damit auch die erfahreneren Privatliebhaber Gelegenheit zur Beobach= tung derselben haben. Aur möchte ich unsere Importeure bei dieser Gelegenheit bitten, beim Import feltener Sachen Maaß und Ziel zu halten, Es ist der Liebhaberei mit Massenimporten, wie etwa dem diesjährigen von Egernia depressa1, wirklich nicht gedient; denn von all diesen Tieren kommt doch nur ein sehr geringer Bruchteil in die richtigen

Hände!

1 Das habe ich stets ausgesprochen!

Dr. Wolt.

Der Königliche Botanische Garten in Dahlem.

Von A. Milewski, Berlin-Wilmersdorf.

Ist der Königliche Botanische Sarten in Dahlem bei Berlin, der sogenannte "Neue Berliner Botanische Garten" an und für sich in wissenschaft= licher Beziehung eine Sehenswürdigkeit ersten Ranges, die so recht deutschen Gelehrtenfleiß und deutsche Gründlichkeit verkörpert, so erfordert die Tatsache, daß er auch Sehenswürdigkeiten, die nicht auf dem üblichen geraden Wege derartiger Einrichtungen liegen, mehr als sonst berücksichtigt, besondere Anerkennung. Ans Aquarianer interessieren vor allem die Aquarien= und Terrarien= anlagen und die Wasserpslanzenkulturen. Im Zuge des großen Kinges der imposanten Schau-häuser führt durch einen Laubengang ein Weg zu einem kellerartigen Gewölbe, in dem sich unter=

irdische Aquarien und Terrarien befinden. hier verwirklichte Idee der grottenartigen Bestaltung des Ganzen stammt von dem eingegangenen Berliner "Aquarium" und ist in einer erfreulichen Weise gelöst worden. Sie erhöht die Mystik. — Große, geräumige, in das Gestein gebaute Becken, deren Ausdehnung den örtlich beschränkten Großstädter mit Neid erfüllen. Das erste Becken illustriert so recht, welcher enormen Vermehrung die kanadische Wasserpest (Elodea canadensis) "unsere" Wasserpest fähig ist. Nebenan finden wir eine Sammlung Meeresalgen aus dem Mittelmeere unter einem wunderbaren Lichteffekt. Sin dritter Behälter führt uns vor Augen, wie sich Cabomba caroliniana und die ausländischen

Myriophyllum-Arten in großen Verhältnissen ausleben können. Myriophyllum prospernacoides bildet mit den dem Wasser entwachsenen herrlich= grünen, wie kleine Tannenbäumchen aufrecht stehenden Spiten einen förmlichen Miniatur-Oberwasserwald. And Myriophyllum prismatum und M. heterophyllum zeigen Kanken in einer Länge, Stärke und Regelmäßigkeit, daß man überrascht stehen bleibt. Aicht minder schön präsentiert sich Isoetis malingverniana. Ferner gedeiht hier auch Aponogeton — Ouvirandra — fenestralis, die "Gitterpstanze von Madagastar", deren Blätter bekanntlich fast nur das Rippenwerk und keine Blattmasse dazwischen zeigen. Mehrere Xiphophorus Helleri, leider die einzigen Fische, produzieren sich mit ihren erstaunlichen Schwimmkunststücken. — Es folgen dann einige Terrarien mit tropischen Schattenpflanzen, mit tropischen und subtropischen Selaginellen, den wunderfeinen neuseeländischen Hautfarnen (Hymenophyllum und Leptopteris) und einer Samm= lung von Lebermossen. — Verlassen wir diesen Raum und besuchen wir das große Wasserspflanzenhaus. Hier fesselt am meisten die mächtige Victoria regia mit ihren riesigen Blättern (1½ m Durchmesser) den Blück, ist sie es doch, die während der Blütezeit schon im alten botas diesen Araten eine mahre Alsservanderung nischen Garten eine wahre Bölferwanderung hervorgerufen hatte. Sin umgedrehtes Schwimm= blatt zeigt auf der Anterseite das interessant Shstem von Luftkästchen, das die große Trag-fähigkeit bedingt. Am die "Königin der Nacht" herum gruppieren sich die verschiedensten, herrlich blühenden, exotischen Seerosen, die bei ihrem üppigen Bedeihen den lebhaftesten Wunsch nach ihrem Besit im Herzen eines Aquarianers aus-lösen. Neben der Victoria regia fällt ihre nahe Berwandte, die ostasiatische Euryale ferox mit ihren großen Schwimmblättern und dem intenssiven Blütenreichtum auf. — Entzücken die herrslichen Seerosen durch ihren farbigen Blütens reichtum, so nehmen uns die in die Seitenbaffins und Sumpfbeete gepflanzten Sumpfpflanzen durch

ihren überraus üppigen Wuchs gefangen. Der Riese unter ihnen ist Cyperus papyrus, der mit seinen fast 3 m hohen Stauden einen förmlichen Büschelwald bildet. Auch Nelumbium speciosum, die bekannte, besungene oftindische Lotosblume mit ihren riesigen, schirmartigen Blättern und den großen im abgeblühten Zustande ganz eigenartig aussehenden Stempeln nimmt es an Größe mit einem Goliath auf. Aicht minder riesenhaft sind Sagittaria chilensis und montevidensis. Thalia dealbata, Pontederia cordata und Echinodorus grandiflorus befinden sich in einer Größe und Appigkeit, daß dagegen die schönsten Gremplare, die wir ziehen, geradezu Jammergebilde darstellen. Erwähnenswert ist auch Mimosa pudica, die durch ihre Berührungsempfindlichkeit auffallende, stattliche, "schamhafte Sinnpslanze." Von Schwimmpflanzen erregt die schön blühende Pontederia crassipes durch ihre Größe und Aus-dehnung Staunen. Auch Pistia stratiotes, die schöne Muschelblume sei nicht vergessen, die sonderbarer Weise als "gefährliche Giftpflanze" bezeichnet ist. — Fragen wir uns, welche Gründe für die fast fabelhaft zu nennende kräftige Entswicklung aller in diesem Gewächshause ausschlaggebend sein können, so ist es nicht unschwer, die stark hochgeschraubte Temperatur — man fühlt schon nach turger Zeit Bächlein an seinem Rücken hinunterrieseln — und die stark feuchte Atmosphäre, und zwar beides zusammen wirkend, als die Wunder-Faktoren zu bezeichnen. — Zur Abrundung des Bildes seien noch die verschies-denen, ebenfalls entzückend blühenden Seerosen und Lotosblumen erwähnt, die sich in Freilands beden befinden. Die Lotosblumen befinden sich in einem Beden, dessen Wasser durch geheizte Schienenstränge erwärmt wird. Allem stellt der Königliche Botanische Garten in Dahlem eine so wohlgelungene Einrichtung dar, daß er meines Erachtens noch den berühmten botanischen Garten in Rew bei London übertrifft, ja in der Welt seines gleichen sucht.

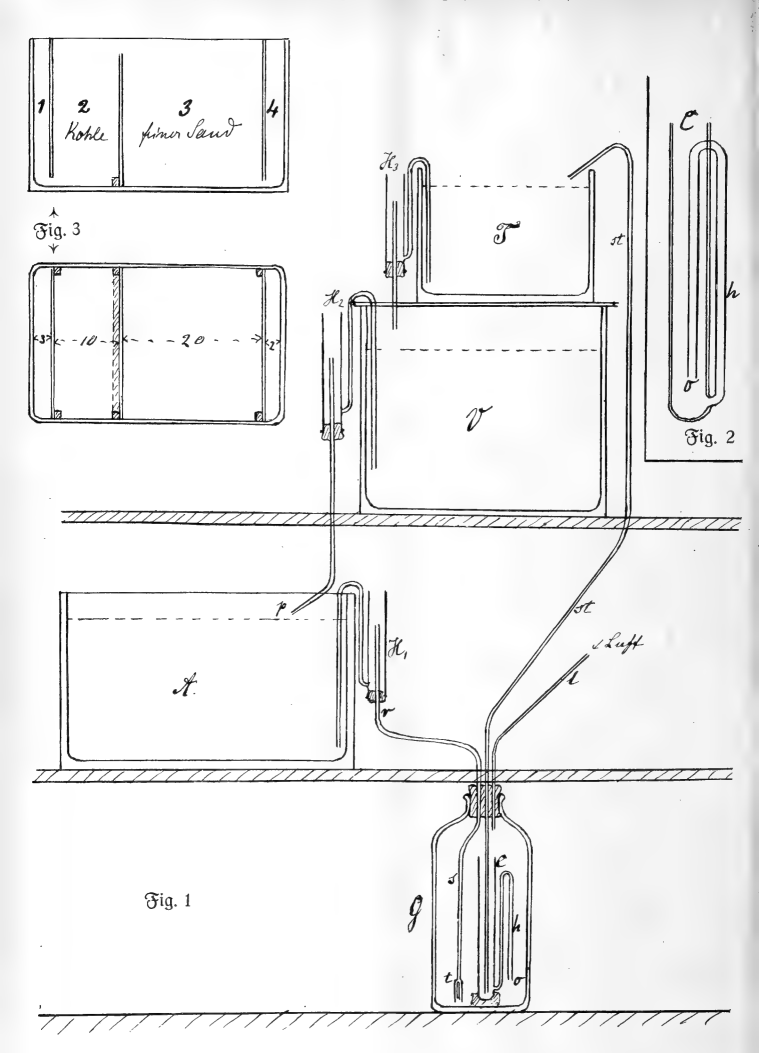
Das Soomaffaraarian

Sine selbsttätige Filtrieranlage für Seewasseraquarien.

Von Dr. G. Glfaesser, Langerfeld in Westf. Mit einer Stide des Verfassers.

Alls ich im Sommer 1900 mein erstes Seewasseraquarium einrichtete, konstruierte ich — in der Annahme, daß klares Wasser nicht nur für die Schönheit des Ganzen, sondern auch für das Gedeihen der Tiere von Vorteil sein müßte, unter Zuhilses nahme des Prinzips der Mammutpumpe eine kontinuierliche Filtrieranlage, die ich längere Zeit in Betrieb hatte, später aber wieder abschaffte, weil ich mehrsach unter Aberschwemmungen zu leiden hatte, welche die Anvollkommenheit der Anlage mit sich brachte. Mein Aquarium bieb für=

derhin auch ohne Filtrieranlage klar. Später richtete ich mir dann mehrere Aguarien ein. Hier traten nun öfters Trübungen ein, die ich gern durch Filtration entsernt hätte; doch würde eine solche nach dem oben angegebenen Prinzip eine viel zu umständliche Apparatur und einen ungeheuren Aufwand an Prefluft bedingt haben, welch' lettere (der Kindel'iche Appa= rat existierte damals noch nicht) ich nicht hätte beschaffen können. So pflegte ich dann eben meine Aquarien ohne fort= währende Filtration.



Im letten Jahr hat nun Herr B. Schmalz zuerst darauf hingewiesen, daß eine regel= mäßige Filtration von bedeutendem Sin= fluß auf das Gedeihen der Seetiere sei, und in den Berichten der Gesellschaft für Meeresbiologie¹ in Hamburg ist abermals auf die hohe Bedeutung derselben hin=

gewiesen.

Ich habe mich daher alsbald nach der Schmalzischen Mitteilung bemüht, eine sicher arbeitende Filtrieranlage herzustellen, welche in möglichst einfacher Weise und mit den billigsten Mitteln alles bieten sollte, was man von einer solchen Anlage erwarten Herr Schmalz benütte, wenn ich mich recht erinnere, seine Mitteilung ist mir leider augenblicklich nicht zur Hand), zur Zirkulation des Wassers eine durch Elektromotor angetriebene Bumpe. Glektrischer Strom steht mir nun leider nicht zur Verfügung. Ich überlegte daher, mit welch' anderen Mitteln ich das Wasser aus dem Aquarium genügend hoch in ein Filtrierbassin pumpen könnte, um es von dort aus weiter in ein Vorratsbassin und von letterem wieder in die Aquarien zurückleiten zu können. Da fiel mir der Schlegelmilch'sche Apparat wieder ein, den ich früher schon zu Gezeitenbewegungen im Aguarium benütt hatte. Mit Hilfe desselben und eines Rindel'schen Durch= lüftungsapparates baute ich mir nun meine nachstehend beschriebene Filtrieranlage zu=

Figur 1 zeigt den ganzen Apparat. Aus dem Aquarium A fließt das Wasser mittels eines Aberlaufhebers, dessen Abflufrohr r in einem Korkstopfen in verschiedener Höhe eingestellt werden kann, in die etwa 5 Liter fassende Glasflasche G, den Schlegelmilch's schen Apparat, ab. Rohr r ist mit Rohr s mittels Gummischlauch verbunden. unteren Ende von s befindet sich ein Ben= til t, welches verhindert, daß das Wasser aus der Flasche zurück in das Aquarium gedrückt werden kann. In die Flasche mündet ferner das Steigrohr st, welches seinerseits mit seinem untern Ende in dem weiteren Rohr C mit angeschmolzenem Heberrohr h steht. Mit seinem oberen Ende mündet das Rohr st über dem Fil= Endlich mündet in die Flasche G noch das Luftrohr 1, das mit der Luft= pumpe in Verbindung steht.

Das Filter F besteht aus einem auf einem Brettchen über dem Reservoir V

stehenden Glaskasten von $35 \times 23 \times 23$ cm. Es ist mittels Glasscheiben in 4 Abtei= lungen geteilt, wie Fig. 3 im Grund= und Aufriß zeigt. Die Glasscheiben sind mit= tels vierkantiger Holzstäbe und Pech so an den Seitenwänden und eventuell am Boden des Glaskasten sestgekittet, daß an den Kittstellen kein Wasser durchgeht. Die erste Glasscheibe schlieft nur seitlich fest an und läßt am Boden einen Schliß von einigen Millimetern Höhe in der ganzen Breite des Kastens frei. Ihre Höhe geht bis zum oberen Rand des Glaskastens. Die zweite Scheibe schließt seitlich und am Boden ganz dicht ab und endigt oben zirka 4 bis 5 cm unter dem Rand des Die dritte Scheibe ist wieder Rastens. genau wie die erste eingekittet. Die Schei≈ ben teilen so den Rasten in 4 Abteilungen, von welchen die Abteilung 2 etwa 10 cm breit mit kleinen, etwa haselnußgroßen Holzkohlestücken bis nahe zur Oberkante der zweiten Scheibe anfgefüllt und mit einer ringsum ziemlich aut abschließenden Glas- oder Schieferplatte abgedeckt wird, welche außerdem noch mit einem Stein beschwert wird, weil sonst beim Füllen mit Wasser die Rohle hochgehoben wird. Ab= teilung 3, zirka 20 cm breit, wird unten erst mit einer dünnen Schicht Ries, dann mit reinem, feinem Fluffand bis nahe zum oberen Rand der zweiten Scheibe aufge= füllt und Abteilung 1 und 4, jede zirka 2—3 cm breit, bleiben leer. In die Ab= teilung 1 tritt das zu filtrierende Wasser aus dem Steigrohr st ein. Es fließt durch den unter der ersten Glasscheibe befindlichen Schliß in die Rammer 2 und füllt letztere von unten her auf. Ist Rammer 2 gefüllt, so tritt das Wasser über die zweite Scheibe und läuft von oben her durch den Sand, dann durch den unteren Schlitz der dritten Scheibe in die Abteilung 4, von wo es flar filtriert durch den Aberlausheber H3 in den Vorratsglaskasten V abfließt. Aus letterem wird das Wasser wiederum durch einen Überlaufheber H2 mittels Spriftrohres p dem Aquarium zugeführt. Man kann die Überlausheber H1 und H2, sowie die Luftzuführung zur Flasche G so einstellen, daß das aus dem Aquarium ab= fließende Wasser mit dem aus V entlaufenden völliges Gleichgewicht hält, so daß also das Spritrohr p ohne auszusetzen arbeitet. Man kann aber auch das Wasser langsamer zirkulieren lassen, wobei dann das Sprigrohr intermittierend in Tätigkeit ist.

^{1 &}quot;Bl." 1914, Seite 101.

Ich habe zwei Aquarien von je 50 Liter Inhalt gleichzeitig an die eine Flasche von 5 Liter angeschlossen. Die Drucklust, von einem R. D. A. erzeugt, drückt das Wasser in das 1,75 m über dem Fußboden stehende Filter. Innerhalb 24 Stunden werden etwa 100 Liter Wasser silteriert; das heißt jedes Aquarium läßt seinen ganzen Inhalt in dieser Zeit einmal durchs Filter laufen.

Die Arbeitsweise des Schlegelmilchischen Apparats setse ich als bekannt voraus; ich muß aber doch einiges darauf Bezügliches Damit die Flasche G immer richtig funktioniert, sind einige Rleinigkeiten zu beobachten. Zunächst ist darauf zu achten, daß der Stopfen auf dem Hals der Flasche, durch welchen die drei Rohre gehen, absolut luftdicht abschließt. Ich be= nütze keine Gummistopfen, sondern Korke. Geringfügige Andichtheiten lassen sich sehr leicht mittels "Alquarit" beseitigen. Ende des Rohres s, an welchem sich das Ventil t befindet, muß bis auf den Boden der Flasche G, mindestens aber bis unter die Öffnung O des Heberrohrs h reichen, damit dasselbe stets unter Wasser steht. Glasventile sind meist nicht ganz dicht Würde nun bei nahezu eingeschliffen. leerem Gefäß G Luft in das Rohr s ein= treten, so würde sie durch dasselbe trots des Vertils entweichen können und würde das Wasser nicht durch das Steigrohr in das Filter drücken.

Das Glasventil kann jeder Glasbläser um billiges Geld herstellen. Wer einigers maßen im Glasblasen bewandert ist, stellt es sich selbst her. Der Ventilkörper soll so leicht sein, daß er in Seewasser eben schwimmt. Das weite Rohr C, in welchem das Steigrohr st steht, ist in Figur 2 bes

sonders abgebildet. An seinem untersten Ende ist das nach oben gehende Heber= rohr h angeschmolzen. Etwa 1 cm unter dem Ende von C ist h wieder nach unten gebogen und zwar nicht wie in Figur 1 gezeichnet, sondern so wie es Figur 2 dar= stellt, weil man sonst das Sanze nicht aut durch den engen Hals der Flasche bringen würde. Das Heberrohr muß etwas weiter sein als das Steigrohr st, und sein Ende O muß sich mindestens 1 cm über der Ansak= stelle am Rohr C befinden, weil sonst bei einigermaßen großer Wassergeschwindigkeit und bei schon niedrigem Wasserstand in G das Wasser aus C rascher weggeführt, als es durch das Heberrohr wieder ersett wird, wodurch der ganze Apparat versagt.

Meine Filteranlage ist nun schon meh= rere Monate Sag und Nacht in Betrieb und ich kann sagen, daß sie sich vorzüglich bewährt und bis jett noch nie versagt hat.

Nachtrag: Die Vorrichtung des Herrn Professor Decroupet ("Bl." Ar. 10) ist ge= nau dieselbe, wie ich sie bei meinem ersten Alguarium angewandt habe; sie beruht auf dem Prinzip der Mammutpumpe, die ja auch im "Zernecke" als Durchlüftunas= apparat abgebildet ist. Der Nachteil dieses Prinzips liegt in der Hauptsache darin, daß das Wasser nur wenig über das Niveau des Aquariums gehoben werden kann und daß die Wasserquantitäten im Verhältnis zur angewandten Luftmenge um so geringer werden, je höher das Wasser gehoben werden soll. Der Apparat eignet sich also nicht dazu, ein höher gele= genes Bassin zwecks Filtration des Wassers einer größeren Aquarienanlage zu füllen, während bei meinem Apparat dem nichts im Wege steht.

Aus der Praxis — für die Praxis.

(Schlagworte zur Aquarien= und Terrarienpflege).

Daphnientransport ohne Wasser.

Auf Geite 378 der "Blätter" empfiehlt Fränkel, Daphnien in einem Blumentopf zu transportieren. Ich gehe noch weiter und empfehle, die Tierchen in ein feuchtes Papier, ev. Zeitungspapier, einzupacken, welche Methode sich bei mir schon seit längerer Zeit bewährt, wiewohl ich fast 3/4 Stunden bis nach Hause habe. Ich bekomme 80 bis 90 Prozent lebend heim, bei Spelops ist das Berhältnis noch günstiger. Es ist zweifellos eine

große Bequemlickeit, wenn man die Futterstierchen einfach in Papier einpackt, in die Taschesteckt, anstatt mit Flasche, Glas ober Blumenstopf bepackt durch die Stadt wandern zu müssen. Julius Boschan, Prag.

Berichtigungen.

Im Bericht der Biologischen Gesellschaft-Graz No. 21, Seite 380, Spalte 2, Zeile 15 von oben soll es richtig Krickente heißen, ferner Seite 381, Spalte 1, Zeile 24 von oben lies statt zurzeit seiner Zeit, Zeile 14 von unten statt Pulilaria Pilularia, Zeile 7 von unten statt Untricularia Utricularia.

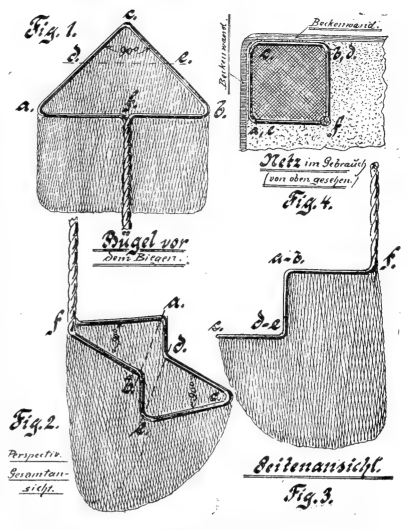
Technisches.

Sine ähnliche Fischnetform wie System Langer.

(Mit vier Stizzen bom Verfasser.)

In ähnlicher Form, wie Herr Langer Seite 424 beschreibt, verwende ich Fisch= nete schon seit vielen Jahren, doch lasse ich bei den meinigen die Basis "a-b" des Bügels (Fig. 1) nicht in gerader Linie fortlaufen, sondern biege diese bei "f" (Fig. 2) im rechten Winkel nach born, so daß die Form "f-a-b" (Fig. 2) entsteht, von da wird der Bügel sent= recht nach unten abgebogen und bei "e—d" (Fig. 2) wieder in wagrechter Richtung nach vorn gerichtet, wodurch bei "c" ein Winkel von 90° entsteht. Auf diese Weise wird das Net zum Gebrauch etwas größer und nimmt einen breiteren Raum als ein solches von dreis eckiger Form ein. Durch die stufenförmige Abbiegung des Bügels wird es auch hinten höher und sichert so um fo mehr bor einem Entschlüpfen der eingefangenen Fische. Ich habe diese Anordnung als sehr praktisch erprobt und fennen gelernt. Die Nete fonnen natürlich in jeder beliebigen Größe angefertigt werden.

Wilh. Schreitmüller.



Brakt. Fischnetform, Spftem Schreitmuller. Originalskizze von W. Schreitmuller.

Fragen und Antworten.

Pflege der Rotkehlanolis.

Frage: 1. Wie ist es mit der Pslege von Rotkehlandlis? Das Fliegen- und Käferfangen im Sommer muß doch lästig und zeitraubend sein, namentlich im fühlen Sommer. Ist die Fütterung der Schlangenkopfeidechse und der blauen Sidechse leichter? Müssen diese im gesheizten Behälter gehalten werden? Was kostet wohl eine Heizung pro Tag bei einem Terrarium von 1 m höhe, 75 cm Länge und 55 cm Breite? Brennstoff: Petroleum. Wer kann mir ander'e interessante und nicht so schwer zu pslegende Terrarientiere außer Kröten und Schlangen und großen Tieren empsehlen?

2. Kann ich Paradiessische im ungeheizten Aquarium halten? 3. S., Aheine.

Antwort: 1. Wer als Terrarien-Liebhaber keine Anolis hält, der beraubt sich selbst! Diese Tiere sind von einer entzückenden Grazie in ihren Bewegungen und dauern ganz vorzüglich im wohl bepflanzten Terrarium aus. Das Fliegensfangen nennen Sie zeitraubend? Diese Funktion erledigt sich doch täglich spielend in wenigen Minuten! Des Morgens stellen Sie eine der bekannten Drahtgaze-Fliegenfallen (beködert mit einem alten Fischkopf) auf dem Balkon oder am geöffneten Fenster auf und des Mittags brummt

und summt es dann nur so in der Falle von hunderten der schönsten, dicken Brummern! Dann hinein mit dem Segen ins Terrarium! Daneben nehmen die Anolis auch Mehlwürmer und Schaben. Schlangenkopfeidechse (Lac. serpa meinen Sie wohl?) und blaue Sidechsen (Lac. faraglionensis) sind ebenso haltbar und sehr leicht zu halten. Am besten ist es, Sie halten alle gleich beieinander in geeigneten Größen. Heizen müssen seizen müssen Seizen mussen, regnerischen oder kühlen Tagen. Beistarker Sonnensbestrahlung kommen Sie auch ohne Heizung zurecht. Die Petroleumheizung würde bei täglich 12 stündiger Brenndauer etwa pro Tag 5 % kosten.

2. Ja, aber nur im geheizten, sonnigen Zimmer! Otto Tofohr.

: Rleine Mitteilungen

Ein Schildkröten-Massenimport

wie er noch nie dagewesen sein dürfte, wurde von der Firma Sarl Hagenbeck aus Mittelasien nach dem rühmlichst bekannten Stellinger Tierpark geleitet, der seit einigen Wochen Durchgangsstation für über 9000 dieser Tiere bildete, bezw. noch bildet — denn es ist noch manches Tausend dort auf Lager geblieben. Da es sich um die überaus dankbare, das heißt außerordentlich widerstandssfähige, wenig wärmebedürftige und stets muntersbewegliche Testudo horssieldi, eine der bekannten

griechischen Landschildkröte nahestehende Art handelt, deren jahrelanges Fehlen im Handel gewiß von vielen Terraristen schmerzlich bedauert wurde, so kann nur allen Schildkrötenfreunden geraten werden, tüchtig zuzugreifen. Der Vorrat ist, wie sich bei Hagenbeck ja von selber versteht, mustergültig einquartiert und wird auch en détail, zu 30—50 % das Stück, abgegeben. Die Schildskröten wurden allesamt im Verlaufe weniger Wochen in der Amgegend von Taschkent in Turkestan, wo sie wohl ungemein häufig sein muffen, in der Sandsteppe gesammelt. Gine kleine Herde der Tiere, die ich im Gartengehege halte, übertrifft an Munterkeit alle anderen Land= schildkröten meines Bestandes.

:: Vereinszumgertung der Einsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Triton" e. V.

3. ordentliche Sitzung, Freitag 22. Mai 1914. In dem Vereinsbericht der "Isis"=Barmen vom April dieses Jahres ("W." S. 386) gibt ein Bereinsmitglied seine Cindrude vom Besuch des Berliner Aquariums wieder und hat für die Süßwaßers und die TerrariensAbteilung nur die schärssten Ausdrücke der Mißbilligung zur Hand. Es mangele sehr an sachgemäßer Einrichtung und Pflege, man merke den Tieren das Anbehagen in dem trüben Wasser an, von einer sachgemäßen Bepflanzung sei wenig zu merken, in den Terrarien haben berschiedene offenbar schon seit längerer Zeit verendete Tiere herumgelegen, und die Arwaldgruppe sei vollständig verstaubt ge= wesen. Zur Abstellung dieser Mängel wünscht der Referent die Berliner Aquarienvereine heranzuziehen, hier sei für sie ein Feld der Betätigung. — Wir errachten es als unsere Pflicht, um das Entstehen einer falschen Meinung bei den Tiersfreunden im Reiche zu verhindern, uns nach Möglichkeit des geschmähten Aquariums anzunehmen und die harten Tadelsworte als große Alebertreibungen zurückzuweisen. Die Einrich= tung und Besehung der Behälter ist nach zahllosen Erwägungen und mit Hilfe erfahrener Tierpfleger und Fachleute vorgenommen, die Pflege der Tiere ruht in bewährten Sänden. Daß die vorhandenen Riesenexemplare einheimischer Fische schon durch den Fang und Transport beschädigt hier eintressen und sich in den räumlich beengten Behältern nicht lange gesund halten, ist leider nicht zu ändern; sie werden daher ständig, sobald Ersat zu beschaffen ist, erneuert. Daß der Beob-achter eine sachgemäße Bepflanzung vermißt, weist auf den Irrtum hin, in dem sich viele Aquarianer besinden, die eine Sammlung prächtig eingerichteter Zieraquarien zu sehen erwarten. Das ist natürlich in diesen Sammelbehältern, die vielfach überhaupt des Tageslichtes entbehren, und die nur eine reichhaltige und fesselnde Tier= schau bieten wollen, undurchführbar. Die ver= staubte Arwaldgruppe muß auf einem optischen Irrtum beruhen, denn dieselbe wird schon, um sie einigermaßen lebensfähig zu erhalten, zweimal täglich gesprengt. Daß bei aller Gorgfalt in der Pflege hier und da einmal Anregelmäßigkeiten eintreten, die sich der Aufsicht ent=

zogen haben, wird nicht zu leugnen sein, und solch einen unglücklichen Moment muß wohl der Beobachter erwischt haben; derartige Einzelheiten aber so, wie hier geschehen, zu verallgemeinern, ist doch wohl nicht angängig. Auch die anderen in unseren Fachzeitschriften veröffentlichten Berichte auswärtiger Aquarienfreunde stehen dem Arteile des Barmer Herrn strikte entgegen. In Herrn Dr. Heinroth besitzen wir einen solch geswissenhaften und arbeitsamen Leiter des Institutes, daß eine gedeihliche Entwicklung des Ber= liner Aquariums über seine Rinderkrankheiten hinaus mit Sicherheit anzunehmen ist, auch ohne die kontrollierende Oberaufsicht der Berliner Aquarienvereine, die sich Herr Dr. Heinroth wahr= scheinlich höflichst verbitten würde. — Die Nymphaea alba (Berlin) macht in ihrem Bericht über die Sitzung vom 8. April ("W." 387) bei der Be= sprechung von Heizversuchen an Aluminium= kegeln die unklare Bemerkung: "Weiter wurde angeführt, daß diese (an Aluminiumkegeln sitzen= den) Bilze essigsaure Tonerbe und ein guter Nährboden für Saprolegnien, Glockentierchen 2c. sind." Hier muß wohl ein Schreib= oder Drucksfehler voorliegen. Essigsaure Tonerde dürfte hier wohl kaum entstehen, außerdem aber wirkt diese ja vielmehr zerstörend auf derartige Mikroorga= nismen. — Die Herren Scholze & Böhichke schicken uns, weil selbst verhindert, zur Ansicht Muster ihres letten Importes: den neuen Tetrodon, ein zierliches Fischchen von recht bunter Färbung mit den im übrigen bekannten Eigenschaften aller Rugelsische, sowie den Therapon jarbua, ein elegantes, eigenartig bogen= förmig nach oben gestreiftes Fischchen von großer Lebhaftigkeit. Bemerkenswert an dem letteren ist sein zu Anfang äußerst scheues Benehmen: nach Bericht der Besitzer genügte ein etwas hartes Einschnappen der dimmertür, um die Tiere in hohem Bogen aus dem Behälter springen oder erschreckt an die Scheiben an= schlagen und tot zu Boden fallen zu machen. Diese Scheu verliert sich jedoch nach einigen Tagen. Etliche Scheibenbarsche werden von den Herren freundlichst zur Versteigerung gestiftet. dum Schluß gelangt eine große Anzahl Wasser-pflanzen in prächtigen Gremplaren, bezogen von Herrn Niemand, zur Bersteigerung.

*Berlin-Schöneberg. "Argus." Situng vom 28. Mai.

Singänge: Die abonnierten Zeitschriften, mehrere Offerten und eine Gruftarte unseres Herrn Martin aus hannover, die die Anterschriften der Mitglieder des dortigen Aquariumvereins Linné trägt. Neuaufnahmen: Herr Wilhelm Löding, Tempelhof, Ringbahnstraße 12. Liebhaberei: In der "W." 1914, Seite 296 wird in einem Vereins-bericht der "Wasserrose" (Stuttgart) von dem Vortrage eines Herrn über die Pflege und ducht bon Rasbora heteromorpha berichtet. fönnen uns der Meinung des Vereins, daß in "Bl." und "W." schon des öfteren die Zucht dieser Fische beschrieben worden sei, nicht anschließen, denn es ist bisher von einer ducht von Rasbora heteromorpha noch nichts bekannt geworden. Wenn auch schon verschiedentlich Baarungen stattgefunden haben, so ist wohl noch keinem Liebhaber in der Zucht der betreffenden Tiere ein Erfolg beschieden gewesen. Anser stets gern gesehener Gast Herr A. Maher nimmt das

Wort zu seinem mit großer Spannung erwarteten Referat über das Buch des Forichers Gigenmann, betitelt: The Freshwater-Fishes of British Guiana. Das von herrn Maher demonstrierte Werk enthält die Ergebnisse einer von dem Deutschamerikaner Sigenmann im Jahre 1908 ausgeführten Expedition, die er im Auftrage des Carnegie=Museums unternahm, um die Wasserstora und Fauna von Britisch Guiana zu ergründen. Es gelang dem Gelehrten, durch diese Forschungsreise nachaus weisen, daß der Effequibo, der Hauptfluß bon Britisch Guiana, sicher in prähistorischen Zeiten einmal mit dem Amazonenstrom im Zusammenshange gestanden haben muß, denn unter den 362 Fischarten, die Eigenmann im Strates Esseguibo erbeutete, befanden sich nicht weniger als 200 Arten, die auch im Amazonen= strom leben. — Natürlich hat Sigenmann während der 6 Monate, die die Expedition in Anspruch nahm, große Schwierigkeiten zu überwinden geshabt. Sinen Bruchteil seiner Erfolge, besonders beim Fangen der Fische, hatte er — den Indianern zu verdanken, die ihm mancherlei Winke So machten sie ihn z. B. auf eine Bflanzenwurzel aufmerksam, welche (nachdem man sie ins Wasser geworfen hatte) die Fische nötigte, an die Oberfläche zu kommen. Gigenmann vers mochte damals noch nicht, diese Wurzeln zu bestommen. Ob es ihm inzwischen gelungen ist, Jedenfalls enthielten sie eine weiß man nicht. Substanz, die dem Wasser den Sauerstoff entzog oder dieses vergiftete. Beim Fangen ging ber Forscher mit den Eingeborenen in der Weise zu Werte, daß sie eine Bucht oder einen Graben durch Reisigbundel, Bananenblätter und ders gleichen absperrten und dann die Wurzeln ins Wasser warfen. Nach einiger Zeit kamen die Fische an die Oberfläche oder schwammen dem Alfer zu, wo sie mühelos erbeutet werden konnten. Auch die Ebbe machten sich die Fänger zunute, indem sie im Wasser einen Reisigwall errichteten, über welcher die Flut das Wasser mit den Fischen spülte. Nach Sintritt der Sbbe ging das Wasser zurück, während die Fische in großer Zahl im Reisig hängen blieben. Auf diese Weise ist es dem Gelehrten gelungen, die stattliche Zahl 25000 Spriteremplaren nach Alle diese hat Carnegie=Museum zu bringen. er, nachdem er unter ihnen 128 neue Arten fest= gestellt hatte, nach zwei verschiedenen Systemen geordnet in seinem Werke aufgeführt und ein= gehend beschrieben. Auch eine beträchtliche Anzahl größtenteils erstklassiger Abbildungen sind in dem Buche enthalten. Die Rosten für die Expedition trug das Carnegie-Museum. In den Bereinigten Staaten konnen sich derartige Institute solche Ausgaben gestatten, da sie von den Geldleuten Amerikas in weitgehendstem Maße unterstützt werden. So hat z. B. Roce-feller allein den Museen für Kunst und Naturkunde die respektable Summe von 10 Millionen Dollar (42000000 Mark) zur Verfügung gestellt. Mit solchen Summen läßt es sich naturgemäß gut arbeiten und ist auch diesem Amstande das Gelingen des Werkes Sigenmanns zuzus lehrten nicht so vorteilhafte Verhältnisse und demzufolge gehen auch viele von ihnen nach dem Auslande, wie es Sigenmann ja auch getan hat. Daher fehlt es uns auch im Inlande an

Autoritäten auf dem Gebiet der Naturtunde und wir muffen uns, um in den Besit von genauen Fisch bezeichnungen zu erlangen, stets an das Ausland wenden. — Herr Mager fesselte mit dem Bortrage alle Anwesenden bis zum Schlusse und ge= staltete die Sitzung zu einer der interessantesten der bisher veranstalteten. Wir können uns auch beglückwünschen, daß wir Gelegenheit der bisher veranstalteten. hatten, das Werk Gigenmanns in Augenschein zu nehmen, denn außer dem vorgeführten Buch befindet sich nur noch ein anderes in Deutschland, und zwar in dem Besitz des Naturwissenschaft= lichen Museums in Berlin, das es nicht ver-leiht. Wir danken Herrn Maher nochmals bestens für seine Liebenswürdigkeit. Rlose.

*Darmstadt. "Hottonia."

Situng vom 6. Juni.

Nach Begrüßung der Anwesenden, unter denen sich die Herren Döbel und Schorlemer als Gäste befanden, werden die von Fraulein Fahr hergestellten und gut gelungenen Buntphotographien in Amlauf gesett. Gie riefen allgemeine Bewunderung hervor und der Wunsch nach alsbaldiger Beschaffung des Projektionsapparates wurde erneut laut, um die Bilder in ihrer Bracht und Lichtwirkung beschauen zu tönnen. Hoffen wir, daß dies bald der Fall sein wird! Ein von Herrn Anodt aus seinem Aufent= halt in Tegernsee übersandter Zeitungsartikel wendet sich gegen die Ausbeutung der Tümpel usw. durch die Aquariens und Terras rienjäger. Dabei ist ein Apell an unsere Bereine, sich gegen das Räubertum in unserer Liebhaberei zu wenden, das hauptsächlich in den Städten sehr um sich greift. Gin Chanchito - Weibchen des Herrn Walther wurde von seinem Männchen nach kurzem Chezwist totgebissen. Der Borgenannte bestellte in Gemeinschaft mit Herrn Daudt eine größere Anzahl Fische von Dresden, die trot bester Ankunft und richtiger Ernährung und Berabreichung alles Erforderlichen inbezug auf zweckmäßige Behandlung und Bersorgung nach und nach eingegangen sind. Man vermutet, daß hier die Wasserfrage eine Hauptrolle spiele. Herr Walther berichtet noch über Er hat eine Brut weitere Fälle. fropoden, die er mit aus einem Beuaufguß entstandenen Infusorien fütterte. Er konnte großartige Erfolge verzeichnen, die 40-50 Tierchen Alls sie fingergliedlang gediehen prächtig. waren und das Gefäß zu eng wurde, wurden sie in ein größeres, breiteres Beden geseht. siehe da, jeden Tag fand man neue Leichen. Sine Verpilzung habe nicht vorgelegen und auch ein Auffressen durch die Alten kam nicht vor. Walther hatte den Fehler begangen, die Jungen aus ihrer gewohnten Behausung herauszunehmen und nicht in dasselbe Wasser zu setzen. fahrungsgemäß läßt man die Jungen erst gehörig wachsen und vermeidet vor allem jeden Wasser=, beziehungsweise Temperaturwechsel. — Bei Haplochilus Chaperi machte er die Entdeckung, daß die Brustflossen zusammengeklebt und ganz zugespitt waren. Sinige Tierchen gingen darauf= hin ein. Der Grund war nicht zu ermitteln. Am die übrigen vor dem gleichen Schicksal zu bewahren, wandte er die vor kurzem von einem Herrn in der "W." empfohlenen Behandlung an.

Er bepinselte die Flossen mit der erwähnten Salzlösung und der Erfolg war verblüssend. Die Fischen erholten sich bald wieder und fühlen sich jeht wohl und munter. — Vom Große Gerauer Ausslug hat unser Schriftsührer 1 Stichelingmännchen und 4 hochträchtige Weibchen mitgebracht. Der befannte Aestbau begann alsbald, die Liebesspiele folgten, die Siablage verfehlte nicht ihre Wirkung und nun tummeln sich die zahlreichen Jungen munter und vergnügt im Wasser. — Herr Glück berichtete recht aussührlich und sehr spannend über den "Kosmos." Er hatte sich diesmal eine folossale Arbeit gemacht, sand aber auch dafür dankbare Juhörer. Die Sinslagen in die Fischparkasse betrugen 5.50 M.

Tubenteich. Es ist in letter Zeit schon wiederholt vorge-kommen, daß das Abslußbrett des Judenteichs von roher Hand herausgerissen wurde, beziehungs= weise abhanden gekommen ist und daß nach altem Brauch viele Hundebesitzer ihren Hunden das ihnen zu Hause mangelnde Bad in Diesem Teich verabreichen und zum Teil starke Seife und schädliche Chemikalien dabei verwenden. Hierdurch find unsere Mitglieder beim Fang von Futtertieren nicht auf ihre Rechnung gekommen. Berein hat sich daher als Bächter des Juden-teichs an Gr. Oberförsterei Darmstadt gewandt mit dem Ersuchen, diesem Anfug zu steuern und das Feldpersonal anzuweisen, nur unseren Mitgliedern, die sich als solche durch die Jahrestarte ausweisen können, das Hantieren mit Kätschern usw. zu gestatten. Wir machen hierauf besonders aufmerksam und empfehlen allen Mitgliedern, sich mit der erwähnten Legitimation zu versehen! Der Vorstand.

B. Berichte.

Brooklyn. "Aquarium Society, Inc."

Dienstag den 12. Mai. An diesem Abend hielt der Verein seine monatliche ordentliche Situng, welche von 45 Mitzglieder besucht war. Es wurde beschlossen, die jährliche Ausstellung an den 3 Tagen 25. 26. 27. September abzuhalten. Präsident Schneider ernannte die folgenden Herrn für das Ausstelz lungszommitee: Frank B. Johonnot, Chas. Visel, Tos. Fröhlich, E. J. Wilcox, W. J. Lamprecht. Am 21. März hielt der Verein sein erstes Festbankett, welches von 80 Personen besucht war und in glänzender Weise verlies. Als Säste waren anwesend Mitglieder der Newhorker und Philadelphiaer Aquariendereine, auch Repräsentanten der Newhorker und Brooksner Museen und Botanischen Särten.

Sonntag den 3. Mai. An diesem herrlichen Frühlingstage veranstaltete der Berein eine Extursion nach Graßmere auf der Staten-Insel, im Newhorker Hafen gelegen. Sine 1—2 stündige Fahrt auf den neuen Städtischen Fährbooten, eine weitere kurze Strecke auf der Sisenbahn, dann ein 1—3 stündiger Marsch und wir erreichen unseren Tümpel, welcher mit Pflanzen, Sonnensischen, Molchen u. s. w. reichlich besetzt ist. Wir sehen uns unter die Bäume, die leider wegen des kalten Wetters noch weit zurück in der Blüte waren. So wird ein Imbiß eingenommen, worauf dann die Nehe, Kannen usw. sofort in Arbeit gesett wurden. An Pflanzen wurden Wassergräser, Fontinalis, Elodea ersbeutet, an Tieren wurden Sonnensische, Shiners, Frösche und hauptsächlich rote Wasserspinnen gefangen. Punkt 5 Ahr begab man sich versgnügt zu Hause.

Sonntag den 24. Mai.

Vom schönsten Wetter begünstigt veranstaltete unser Verein eine Extursion nach Rockland Lake. Dieser herrliche von Wald und Bergen umgebene See ist ein wahres Paradies für den Aquarianer. Ansere Gesellschaft, die nahezu 50 Personen zählte, begab sich auf die Fährboote der West Shore Gifenbahn, die den Sudjon Fluß hinauf bis zu Weehauken fahren, von wo aus die Fahrt per Eisenbahn weiter geht. Hier war Gelegenheit, den neuen Deutschen Riesendampfer "Baterland" in nächster Nähe zu besichtigen, der speben nach seiner ersten Fahrt in Hoboken angelangt war. Am 11 Ahr nach $1-1^{1/2}$ stündiger Fahrt angestommen, setzten wir uns in den schönen Garten eines am Afer bes Sees gelegenen Gasthauses und stärkten uns mit Speise und Trank. Hierauf verteilte sich die Gesellschaft in die Ruderboote und es wurde sleißig gerudert und gesischt. Ers beutet wurden Potomageton in 3 Arten, Vallis-neria Spiralis, Wasserlisen, Utricularia, Wassers pest, Fontinalis, blaus und schwarzgebanderte Sonnenfische, Schildfröten, Wasserinsetten, Rote Abends $5-5^{1/2}$ Ahr Wasserspinnen u. s. w. machte sich die Gesellschaft auf den Beimweg.

Darmstadt. Bund der Reptilien= und Lurch= freunde.

Der zoologische Garten in Leipzig hat sich als weiteres (46.) Mitglied angemeldet. Bundesvorsitzenden hoffte ich einen Herrn mit flangvollem Namen zu gewinnen. Meine Bes mühungen haben jedoch zu dem Ergebnis geführt, daß von verschiedenen Seiten der Vorschlag gemacht wird, ich möchte den 1. Borsitzenden selbst übernehmen. Wenn die Bundesmitglieder meis ner Person das große Jutrauen entgegen bringen wollen, so bin ich bereit, das keineswegs leichte Amt anzunehmen und kann jetzt schon das Versprechen abgeben, daß ich das von mir mit Anterstützung so vieler begeisterter Terraristen ges borene Kind treulich hegen und pflegen werde, damit wir auch unsere Freude an dem Kindlein erleben und es groß und fräftig werden sehen! Herr Dr. Klingelhöffer, der verdienstvolle Leiter des Offenburger Bivariums, der in uneigennütiger Weise zur Popularisierung unserer schönen Liebhaberei beigetragen hat, will den II. Vorsitzenden übernehmen. Herr Amtsrichter Dr. 33. Spethmann in hamburg hat sich bereit erklärt, die Bundeskasse zu übernehmen. Anser verehrter, von den Terraristen hochgeschätter Herr Dr. Krefft, Hamburg-Lockstedt, dem unsere Sache schon so viel zu verdanken hat, will die Leitung des Bundesorgans, das — vielen Wünschen entsprechend — wahrscheinlich schon am 1. Oktober dieses Jahres entweder selbständig oder im Anschluß an eine der bestehenden Zeitschriften erscheinen wird, übernehmen. Den genannten drei Herren find wir für ihre Berereitwilligfeit, fich in den Dienst unseres Anternehmens zu stellen, zu besonderem Danke verpflichtet. Hoher Dank gebührt auch den Leitern der zoologischen Gärten in Frankfurt und Leipzig, Herrn Dr. Briemel und Herrn Dr. Gebbing, dem Kustos des Ber-liner Aquariums, Herrn Dr. Heinroth, dem Besiter des Tierparkes in Stellingen, Herrn S. Hasenbeck, den Herrn A. Wewers, Enschede, und cand. theol. Robert Mertens, Leipzig, die sich alle bereit erklärt haben, 20 Mk. bezw. 15 Mk. Beitrag leisten zu wollen, um die Herausgabe eines eigenen Bundesorgans, welches von allen Mitgliedern mit verschwindend kleinen Ausnahmen dringend gewänscht wird, zu ermöglichen. Wenn gegen die Zusammensehung des oben vorzeschlagenen Vorstandes innerhalb 8 Tagen nach Erscheinen dieser Bekanntmachung in den Zeitzschriften oder bei dem Anterzeichneten keine Sinzwendungen erhoben werden, so nehmen wir an, daß die Mitglieder einverstanden sind.

J. A.: Bh. Schmid, Darmstadt, Soderstr. 93.

*Frankfurt a. M. "Jris".

Situng vom 11. Juni.

Nach Erledigung der Eingänge wurde nochmals zur Besprechung über die Tumpelordnung geschritten. Dieselbe lag im Original vor und haben sich 10 Mitglieder Tümpelkarten ausstellen lassen. Die Karten für die "Grastränke" können erst dann gur Ausgabe kommen, wenn die zur Zeit schwebenden Verhandlungen mit der Stadtkämmerei, betreffs Anbringen eines nenen Tores, zu Ende geführt sind. Auf unserer Anlage "Blutloch" sind von einigen Mitgliedern bereits 2 Bänke und 1 Tisch aufgestellt worden; was den Aufenthalt in der Anlage noch angenehmer gestaltet. Herr Wohlgemuth fertigte für unseren Vereinsschrank ein sehr schönes Messingschild Es wurde angeregt, für eine der nächsten Sitzungen einen Tausch= und Kaufabend zu veran= stalten und werden Interessenten gebeten, für die nächste Versammlung Objette mitzubringen. Bei der nächsten Sitzung soll eine Besprechung über das nächste Winterfest stattfinden und der Saal gleichzeitig festgelegt werden. Unser Mitglied herr Conderhoff hat anläßlich seines Umzuges von Egelsbach nach hier sämtliche Mitglieder mit ihren Damen zu einer Abschiedsfeier eingeladen; näheres hierüber wird in nächster Sitzung bekannt gegeben. Zur Gratisverlosung kamen Fische, Futter, Nete, Pflanzen, Eidechsen 2c.

*Bera R. "Wasserrose."

Unter "Eingängen" war Schreiben eines Herrn Schlücker, Berlin zu verzeichnen, welcher sich dahin äußerte, daß Eidechsen und Schlangen sehr auf Musik reagieren, und deckt sich somit dieses mit unseren Beobachtungen. Über das Berbot des Futterholens in Ting durch einen neuen Bächter berichtet Berr Herold, daß er mit diesem gesprochen habe und eine Freigebung des Tümpels für das Futterholen erzielt habe. Zu beachten ist bei der ganzen Sache, daß nicht etwa der Pächter das Verbot er= ließ, sondern ein hiesiger Zierfischhändler, welcher sich hinter den Pächter steckte und sich das alleinige Fangen ausbedingen wollte, um den Liebhabern, die ihm manchen teuren Fisch abkauften, die Futters quellen abzuschneiden. Solchen Leuten paßt es eben nicht, wenn Liebhaber ihr Futter selbst holen und nicht ihnen abkausen. Die in den hiesigen Tages= zeitungen erschienenen Verbotsanzeigen find natürlich auch von dem Händler bezahlt worden! solche Verhältnisse hier bestehen, ist an eine Aufgabe der Pachtung der von uns gepachteten Teiche nicht zu denken, obwohl wir uns schon längst mit dem Bedanken tragen, für die Allgemeinheit etwas zu schaffen. Wenn in einer Stadt sich 2 Vereine befinden, und jeder von diesen pachtet für seine Mitglieder einen Teich, so läßt man sich dies gefallen, da doch

hier nicht ein "Kapital herausschlagen" in Betracht kommt. Herr Lehrer Knopfe zeigte einen zum Patent angemeldeten Heizapparat vor und soll solcher in nächster Sitzung nochmals gezeigt werden.

Börlit. "Wasserrose."

Sigung vom 23. Mai.

Nach Eröffnung der Versammlung und kurzer Bekanntgabe der Singänge ergriff Herr Rögel das Wort zu seinem Vortrage: "Die Laby= rinthfische." In klaren Worten schilderte In klaren Worten schilderte Redner den Bau des Labhrinthes und erläuterte die Pflege, Haltung und Zucht der verschiedenen Labhrinthsische. Hierauf entspann sich eine lebhafte Debatte über die verschiedenen Erfahrungen der Mitglieder bei der Pflege und Zucht der Labhrinthfische. Sodann wurde zur Verlosung geschritten, die der Rasse wieder einen Aberschuß brachte. Da unser Vereinstümpel von Unbefugten besucht wird, beschloß der Verein eine Warnung in der Tageszeitung sehen zu lassen, gleichzeitig wird eine Bollmacht ausgestellt dem Kontrolleur unseres Teiches, der sich durch Herrn Kögel in liebenswürdiger Weise bereit gefunden hat, dieses Amt zu übernehmen. Tümpelfarten wurden ausgegeben und hat jedes Mitglied sich dem Kontrolleur mit selbiger auszuweisen. Schluffe erfolgte eine Aussprache über Liebhaberei.

Ausflug vom 21. Mai.

Bei herrlichstem Wetter und guter Beteiligung fand unser Ausflug nach Kreba statt. furzer Bahnfahrt bis Mücha marschierten wir über die frischen Wiesen nach Neudorf, woselbst fräftig gefrühstückt wurde; unterdessen waren die Rähne angelangt und wir begaben uns zur Abfahrtstelle, woselbst Herr Rögel erst eine Aufnahme machte; dann gings den Fluß hinab bis zum Hammerteich. Durch das andauernde kalte Wetter vorher war die Ausbeute an Pflanzen nicht so reich wie bisher, doch konnte jeder seinen Am 1/21 Ahr langten wir in Bedarf decken. Rreba an und nahmen im Gasthof zum "Eisen= hammer" das Mittagsmahl ein, welches Allen vortrefflich schmeckte. Nach kurzer Rast ging es an die Fischteiche und fanden zu unserer Freude eine dort noch nie gefundene Schwimmpflanze in großer Menge. Da die Zeit schnell verstrich, mußten wir an den Heimweg denken, der in fröhlichster Stimmung angetreten wurde. Anter dem Ausdruck des herzlichsten Dankes an unseren Führer, Herrn Rögel, schieden wir in dem Bewußtsein, einen herrlichen Tag verlebt zu haben. Bischof.

*Hamburg-Eilbeck. "Trianea."

Versammlung vom 22. Mai.

In Vertretung des 1. Vorsitzenden wurde die Versammlung durch den 2. Vorsitzenden eröffnet. Herr Hüber hielt einen Vortrag über die Haltung und Zucht der Labyrinthsische. Seine Ausführungen fanden bei den Anwesenden aufmertsiames Gehör. Beschlossen wurde, am 7. Juni eine Tümpeltour zu unternehmen. Abfahrt 6.30 Ahr ab Berliner Tor nach Vergedorf und weiter Richtung Vierlanden. Am einen regeren Tausch und Verkauf von Fischen unter den Mitgliedern zu gestalten, sollen Fischlisten über die jeweilig gehaltenen Fische geführt werden. Zum Schluß gelanzten noch einige von Herrn Hübner gestiftete Pslanzen zur Verteilung.

*Hannover. "Linné." Versammlung am 2. Juni. Der Vorsigende macht nähere Ausführungen über den Spaziergang ins hemminger holz am 2. Pfingsttage, er kommt besonders auf die von Herrn Baron von Alten in Hemmingen in sehr liebenswürdiger Weise erteilte Erlaubnis zum Betreten seines Waldes zurück. Wegen der Betreten seines Waldes zuruck. Wegen der Lokalfrage ist die Versammlung der Ansicht, daß es zweckmäßig ist, vorläusig noch im jezigen Lofale zu bleiben. Aur an den Abenden, an denen die geschäftlichen Angelegenheiten berhandelt werden, soll das besondere Zimmer benutt, an den anderen Abenden die Zusammenfünfte im Restaurationslokale abgehalten werden. Es soll ein Schild angefertigt werden, das einen Hinweis auf unsere Anwesenheit im Lokale enthalten und an diesen Abenden am Aufgange zum Vereinslokale aufgehängt werden soll. Der Vor= sitzende fragt an, wer sich an der auf nächsten Sonntag angesetzen Besichtigung des Futter= tümpels beteiligen will. Mehrere Mitglieder melden sich. Hierbei entspinnt sich eine längere Besprechung über den Auten oder Schaden von Fröschen und Rammmolchen im Tümpel. Der von Herrn Oppermann in Aussicht gestellte Vortrag über Frösche wird nach Ansicht des Borsigenden viel zur Klärung der Frage beis Von einem Spaziergange ins Ranalgelände wird vorläufig abgesehen, da es nach den verschiedenen in der letten Zeit ausgeführten, schönen Touren zwecklos erscheint, den ausge-hobenen Sand, auf dem sich bis jeht fast gar fein Bflanzenwuchs zeigt, anzusehen. Herr Oppermann zeigt die von ihm beim gestrigen Spaziergange im Hemminger Holze gefundene Wasserfeder vor, von der er mehrere Pstanzen an die Mitglieder verteilt, den Kest will er im Vereinsfuttertümpel anpflanzen, dem diese Pflanze jedenfalls zur Zierde gereichen würde. Herr Steinwede regt an, sonntags familiäre Ausflüge in die Amgegend zu machen, er schlägt als nächsten eine Fahrt mit der Straßenbahn nach Hainholz und von da Spaziergang nach Mecklenheide usw. vor. Herr Finkelmann glaubt, daß die Ausslüge nicht jeden Sonntag stattfinden dürfen, frühestens alle 14 Tage; er hält es für wünschenswert, daß bei den Ausslügen geeignete Bücher aus unserer Bibliothek mitgenommen werden, um vorkommendenfalls unterwegs Tiere Der Vor= und Pflanzen bestimmen zu können. sitzende kommt nochmal auf den letten Ausflug zurück, der sehr schön gewesen und bei dem sogar noch ein Tänzchen abgehalten wurde; er schlägt vor, bei berartigen Ausflügen die "Schildkröte" mit-zunehmen, wie es an diesem Tage gemacht sei, die an solchen Tagen jedenfalls einen guten Ertrag erziele. Aus diesem könne ein besonderer Fond, für den er den Namen "Reptilienfond" vorschlägt, gebildet werden. Besondere Aus-gaben bei den Ausslügen, z. B. für Porto, Drud-jachen und dereleichen fachen und dergleichen, wären bann aus diesem Fond zu bestreiten.

*Königsberg i. Pr. "Berein der Aquariens und Terrarienfreunde."

In der am 8. Juni abgehaltenen Versammlung erstattete der Vorsitzende Bericht über den Stand

der Ausstellungsangelegenheit. Nachdem die Verhandlungen mit der Tiergartendirektion zu einem gunftigen Ergebnis gelangt find, ift nunmehr festgelegt worden, daß die Ausstellung im großen Seitenflügel der Festhalle des hiefigen Tiergartens in der Zeit vom 16. bis 23. August dieses Jahres stattsindet. Da dieses die erste derartige Ausstellung hier im fernen Osten und in Königsberg sein wird, wäre es wünschenswert, wenn sich auch auswärtige Ziersischtereien mit lebendem Material beteiligen würden. Sie würden hierdurch nicht nur der Liebhaberei einen Dienst erweisen, sondern auch Gelegenheit haben, hier im kaufkräftigen Often neue geschäftliche Verbindungen anzuknüpfen, zumal auf regen Besuch seitens der Russen mit Sicherheit zu rechnen ist. Anmeldeschluß für Aussteller 1. Juli. Zum Schluß der Versammlung fand eine Verlosung von Fischen Der Vorstand.

Wien. Wiener Sydrobiologischer Verein. Protokoll, aufgenommen bei dem am 5. Juni stattgefundenen außerordentlichen Vereinsabend.

Durch den Obmann Herrn Williger wurde der vom Ausschuß einberufene, sehr stark besuchte außerordentliche Vereinsabend mit der üblichen Begrüßung der Mitglieder, sowie der erschienenen Gäste, Herrn Horack mit Gemahlin und Frau Grundwald, ersöffnet. Es wurde sosort zum eigentlichen Zwecke des Bereinsabends (unentgeltliche Verlosung von Fischen) geschritten. Zur Ausspielung, welche der 2. Obmann des Vereins Herr Schmelzinger leitete, gelangten: 25 Zuchtpaare Helleri, 15 Zuchtpaare Prachtbarben, 10 Zuchtpaare Makropoden, 5 Zuchtpaare Guppyi, 2 Zuchtpaare Danio rerio. Auf Antrag des Herrn Obmannes fand ein allgemeiner Fischaustausch unter den Mitgliedern statt; neuan= gemeldet als solche haben sich die Herren Rozaneck und Biegler. Herr Doftal meldete einen Vortrag über das Thema "Sind die Fische stumm" für den nächsten ordentlichen Vereinsabend an. Der Schluß der Versammlung wurde durch die Güte des Herrn Horack mit humoristischen Vorträgen beendet.

Ausstellungskalender.

4.—12. Juli: **Basel.** "Tier- und Naturfreunde" (Gegründet 1889), Jubiläumsausstellung im großen Saal der Safranzunft, Berbergaffe.

4.—20. Juli.: Ludwigshafen. "Ludwigia."

12.—19. Juli: Rastatt. Verein der Aquarien-und Terrarienfreunde: im Saale zur Linde.

17. Juli bis 2. August: Altona. "Verein Alto-naer Aquarienfreunde." Halle der "Gartenbau-Ausstellung zum 250 jährigen Stadtjubiläum.

19.—27. Juli: Duisburg. "Verein der Aquarien-und Terrarienfreunde." Fischschau im "Barkhaus", Grünewald.

19. Juli bis 15. August: Karlsbad (Böhmen). Verein Karlsbader Aquarien- und Terrarienfreunde.

9.—15. August: Aquarien- und Terrarienfreunde Erfurt e. V. Ausstellung im Suropäischen Hof.

16.—23. August: Königsberg i. Pr. "Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde." Festhalle des Tiergartens.



Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Bermanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Borratsliste frei. Illustr. Ratalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wie Atelier, Wien VII/1, Richter-Liftbenützung frei.

Geschweißte

uftkessel

Aguarienrahmen und Gestelle

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ter=Gilche. Wasser=Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergaffe 5.

für Aguarien und Terrarien. Rultur-Schalen, Nisthöhlen 2c. liefert billigst

C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thuringen. — Ratalog gratis.

nchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Anschlittblak 14.

Jsolitt-Emaillen!

: Blei- und giftfrei :

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien. Abdichten v. gesprungenen Gläsern.

Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 3 und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40.

1 Dugend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht Sangerhausen i. Th.

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ¹/₈ 35 Pf., ¹/₄ 60 Pf., ¹/₂ Mk. 1.30, ¹/₁ Mk. 2.—. Porto für ¹/₈ und ¹/₄ Flasche 10 Pfg., für 1/2 Flasche 20 Pfg., für 1/1 Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 .M.

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Hordseeaquarium Nordseebad Büsum.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse 11.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander.

Stück 20 & Blindschleichen

Ringelnattern Hasolnattern Eidechsen

Frösche Molche

Quelimoos billigst!

Turmstraße 11.

22 Enchyträen-Spezialzucht (

Streng reell ca. 1/20 l. reine Würmer 1 M, i. Inland fco. b. Voreins.

R. Strohbach, Mannheim - Feudenheim Talstraße 34.

6. Niemand, Quedlinburg.

Abzugeben in prächtigen, großen Exemplaren:

Pterophyllum scalare Cichlasoma aureum Heros spurius Mesonauta insignis Belonesox belizanus Betta bellica.

C. CONN, HAMBURG 20

Schrammsweg 35.

Feuersalamander

hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

2. Rod, Boolog. Folzminden.

=== Heizkegel =

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk. franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

Berlin N. 113, R. Baumgärlel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

in den »Bl.« kosten inserate nur 20 Pf. die Zeile. Bei Wiederholungen entsprech. Rabatt! Verlangen Sie Offerte!

Aquarien-Bestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Berl. Preisliste. Tivolistraße 1

Betta-bellica, Prachtexemplare t. Züchter, à Zuchtpaar M 15.— Cichlasoma aureum à Z.-P. 12,50 Cichliden a. Bahia » 🕾 » Chanchito, 15 cm 15.— » » Cichl. nigrofasc., 12 cm >> 15.---

dto. kleinere Paare v. 4 M an. Acara bimaculata, groß. Z-P. 5 M Hemichromis bim., Z.-P. M 3.-Tetrag.rubropict.,s.gr._»

Tigerfische, la. Hochflosser, tadell.Behang, schwarz. Teleskop. Lebendgebärende, Haplochilus, Danios, Rivulus, Labyrinthfische.

Größte Auswahl!

F. Kierich, "Aquarium" Berlin O. 34, Tilsiterstr. 41.

Elodea densa, fr. grün, kräftig und polypenfrei, bei Einsendung des Betrags franko: 25-40 cm lg., 25 St. 1 M; 50 St. M1.50; 100 St. 2.50; 500 St. 8 M 100 St. bunte Wasserpflanzen, sortiert 5 M

Größte Auswahl in Zierfischen, Vorratsliste frei.

A. Fritsche, Leipzig-Gohl. Äuß, Hallische-Str.140.Tel.19894

That Chamaeleons, Eidechsen, Schildkröten, Jerboas etc.:

E. Guérin, W. 13, rue de Barcelone, P., Bizerte (Tunis).

Relmstedter Blashütte **க**. m. b. ந. Helmstedt (Braunschweig)

Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Glatte und Aquarien

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker, Dresden 28.

Günstigste Bezugsquelle!

Verlangen Sie gefl. Vorratsliste!

Fundulus von Togo, Z.-P. M 18.-

Hemichromis bim., 100 St. » 20.—

Danie albolineatus, 100 St. » 35.—

» analipunct., 100 St. » 25.— Scheibenbarsche, 100 St. » 35.—

Auch kleinere Posten billigst.

rerio, 100 Stück

rubrifrons

gul. blau

Hapl. v. Cap Lopez »

cameronensis

elegans

Lebias iberus

Acara coerulea,

Chanchitos,

Nur noch kleine Bestände in:

4,50

4.50

3.-

20

30

100 St. » 20.-

» 20.—

100 Stück » 12.-

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! **NEU I** .D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit, Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Zierfische, Aquarien, autogen geschweißte Aquarien

und Luftkessel, ssorpflanzen liefertbillig Stattgarter Zierfischzüchterei Rübling,

Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Nasserpflanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen - Neustadtring 13

Preisilste gratis!

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau

Geblerftraße 6 Fundulus von Togo, Zuchtpaar M 12.-

Haplochilus v. Cap Lopez, Zuchtp. M 4.50

dio. elegans, Zucht-2.50 paar

dto. cameronensis, Zuchtpaar 2.50

Fundulus gularis, blau, Zuchtp. M 3.-

Sardinien!

Stets großer Vorrat an lebenden Reptilien und Amphibien (Zamenis, Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps, Algiroides, Schildkröten, Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Aritzo Sardegna, Italia.

Offeriere:

Chamaeleon pumilus

dilepis

melanocephalus

Ameiva surinamensis Kleine Alligatoren

indische Krokodile

Boa constrictor, ca. 1 m, 1¹/₂ und 21/4 m lang

Anolis cristatellus

principalis Hyla raddiana

versicolor

Eutenia sirtalis, Kleine nordamerik. Zierschildkröten

1 Posten afrik. Gehörne, fertig auf Holz montiert.

W. Kunßschmann Hamburg 25, Bethesdastr. 14 40,00

Berausgegeben von W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3. E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 26

30. Juli 1914.

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Hierreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg. Für die dreigespaltene Petitzeile oder beren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen enisprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Anzeigen:

Inhalt dieses Heftes:

Josef Svancar: Stwas über Pterophyllum scalare und seine Zucht. Sauer: Auffallende Beobachtungen bei unferen Aquarienbewohnern. C. A. Reitmaher: Einiges über unsere Karausche. Mit 2 Abb. Wilhelm Schreitmüller: Aber das Vorkommen von Triton palmatus Schneider in der Mainebene

5. Geidies: Einiges über Ichthyophthirius multifiliis Fouquet. Mit 4 Mikrophotographien und 1 Skizze des Verfassers & Interessantes vom Vortrags-Kursus des Central-Fischerei-Vereins für Schleswig-Holstein

Aus anderen Zeitschriften. — Aus der Praxis für die Praxis. — Singesandt. Wie kriechen die Amoeben? (Mit 3 Abbildungen). — Kleine Mitteilungen. Fischuntersuchungsstellen. — Literatur. — Bereinsnachrichten. — Tagesordn. Nachruf: C. B. Klunzinger.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Ausfunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

Neue, eingewöhnte Importen

vom Amazonenstrom

Pipa americana, große u. größte Art, gut Daphnien und Enchyträen fressend. Stück 15° M. Heres Spurius, 8—10 cm lang, Paar 10—15 M.

Elektr. Aal, 75 cm lang, 70 M.

Von Nordamerika:

Scheibenbarsche, Paar 8-10 M, garantiert Import.

Zierschildkröten, 3 cm lg., St. 1 M. dto. in 5 bunten Arten, 8—12 cm lang, Stück 3.50 M.

Nattern in 3 Arten, St. 3.50 M.

Von Westafrika:

Fundulus vivittatus gelb, je 2 ♂ und 2 ♀, für 7.50 ℳ.

Von Sicilien:

Cyprinodon fasciatus, schönster aller Cyprinodonten, sehr farbenprächtig, Paar 6 M.

Von Japan:

Riesensalamander, $65~\mathrm{cm}$ lg., $45~\mathrm{M}$

Von Indien:

Trichogaster Fasciatus, Paar 4 M.

W. Eimeke, Hamburg

Ditmar-Koelstr. 28/29.

Mehlwürmer

Segen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berliv Bester Sauerstofferzeuger

unentbehrlich f. Zuchtbecken, ist Myriophyllum spec.? hellgrün, 12 St. M 1.—. Porto und Verpackg. 20 g, Nachnahme 35 g. R. Tänzer: Erfurt-Nord.

Alle Abonnenten

die unsere Zeitschrift nicht aufs zubewahren und binden zu lassen pslegen, bitten wir, uns vom laufenden Jahrgang

die Aummer 10

zurück zu senden. Jeder Kückstender erhält dafür franko und postwendend 1 Exemplar des vorzüglichen Büchleins "Joh. Peter: das Aquarium, Leitsaden zur Sinrichtung und Instandhaltung des Süßwasseraquariums u. der Pslege seiner Bewohner". Mit 8 Tafeln u. 11 Textabbildungen.

J. E. G. Wegner, Verlag
—— Stuttgart ——

Ill fachen, Rata-loge ic

Bereinsdruckfachen liefern Lämmle & Müllerschön, Winnenden.

Größtes Import=Geschäft ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

DOT

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Kombergstr.10 Aeuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Enchyträen

Portion 75 &, mit Brut, franko überallhin. Zuchtanleitung lege bei. Streng reell.

E. Gramsch :: Hannover

Schneiderberg 18 a.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Dienstag, 30. Juni, 9 Uhr:

Ausschußsitzung.

Der Vorstand.

Nachruf.

Kaum hat sich die Gruft über Herrn Gaukel geschlossen, so wird uns wiederum ein wertvolles Mitglied durch den unerbittlichen Tod entrissen.

Am Sonntag, 21. Juni verschied im Alter von 80 Jahren unser Ehrenmitglied, Herr

C. B. Klunzinger

Dr. med. et rer. nat. h. c. Professor a. D. an der Königl. Techn. Hochschule.

Ein Schlaganfall hatte seinem tatenreichen Leben ein Ende gemacht, Mit unermüdlichem Fleiß und größter Opferfreudigkeit hat der Entschlafene bis zuletzt seine reichen Erfahrungen auf dem Gebiete unserer Liebhaberei in den Dienst uns. Sache gestellt, und sind seine zahlreichen Schriften in der Aquarien- und Terr-Literatur ja weithin bekannt.

Wir erleiden durch sein Hinscheiden einen unersetzlichen Verlust und werden seiner stets in Treue und Ehrfurcht gedenken.

Der Vorstand: G. Beuerle.

inserate in den »Bl.« kosten nur 20 Pf. die Zeile.

Bei Wiederholungen entsprech. Rabatt! Verlangen Sie Offerte!

Durchlüftungsapparat System Lindstaedt

Aelteste und vollkommenste Fabrikation auf diesem Gebiete. System Lindstaedt wird in Qualität und Leistung von keinem andern Fabrikat auch nur annähernd erreicht (1 Jahr persönliche Garantie auf jeden Apparat). Lufthähne, Ausströmer, Gasblaubrenner sowie alles zur Aquarienliebhaberei Erforderliche zu billigsten Preisen. Preisblatt gratis. Reich illustr. Hauptkatalog, 40 Seiten Kunstdruck gegen 25 Pfg. Voreinsendung. Prämiert mit gold. u. silb. Medaillen.

A. Lindstaedt, Berlin-Neukölln, Kaiser-Friedrichstr. 228
Fernruf: Neukölln 871.

NYMPHAEA

Verein f. Aquarienund Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Sitzung jed. 1. u. 3. Freitag i. Mon., abends 8½ Uhr, im Gasthof "Gold. Ochsen", grünes Zimmer, Herdbruckerstr. — Die Mitgl. erhalten kostenlos die "Blätter für Aqu.u. Terrarienkunde" als Ver.-Organ

Tagesordnung für Freitag, 3. Juli:

1. Vorzeigung von versch. Aquar.- u. Terr.-Tieren.

2. Besprechung üb. Zucht von exotischen Fischen

3. Die Terrarianer werden für diesen Abd., wichtiger Besprechung weg., ganz besonders eingeladen.

4. Tausch-Abend. Die Herren werden gebeten, ihre Tauschobjekte für dies. Abd. mitzubringen. 5. Verlosungen.

6. Festsetzg. einer Tagestour ins Bayrische.

Der Vorstand:

Fr. Kälber, Vors., Münsterplatz 3. H. Fleck, Schriftf., Löfflerstr. 14. Mr. 26

30. Juni 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgesetzt, daß nur ungedruckte Driginalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt find. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Stwas über Pterophyllum scalare und seine Zucht.

Von Josef Cvancar, Hamburg 21.

(Nachdruck nur mit Erlaubnis des Verfassers gestattet.)

Alls ich vor nunmehr vier Jahren im Achthnologischen Handlerikon zum ersten Mal den Pterophyllum scalare abgebildet sah, war ich Feuer und Flamme für diesen Fisch und ich bestürmte meinen Freund und Importeur, Herrn J. S. Rropac, hier= selbst, doch diesen wunderbaren Fisch zu importieren. Nach vielen vergeblichen Versuchen gelang es meinem Freunde, Ende November 1911, die ersten Scalare zu importieren, aber, o weh, der Preis war für mich unerschwinglich. Nach diesem ersten Import kamen nun verschiedene andere, aber immer nur in einzelnen Grem= plaren, bis Anfang 1913 größere Importe Nun erstand ich von Herrn Rropac ein Värchen P. scalare. Da mir sehr viel daran gelegen war, auch wirklich ein Zuchtpaar zu bekommen, ließ mir mein Freund die Wahl zwischen 18 Fischen. Ich suchte mir nun ein Bärchen aus, und ging dabei nach äußeren Merkmalen zu Werke. Sodann bat ich Herrn Kropac, sein Arteil abzugeben, da ich mich doch auch irren konnte. Herr Rropac, ein alter, erfahrener Züchter, erklärte mir nach länge= rem Durchsehen der Fische, daß es bestimmt ein Paar sei, und zwar bezeichnete Herr Kropac das Tier, welches ich als Weibchen bezeichnet hatte, auch als Weib= chen, und das andere ebenfalls als Männ= Da die Tiere beide halbwüchsig waren, aber beide gleich groß, so konnte es mir nicht entgehen, daß der eine Fisch etwas größeres Rückensegel hatte, als der andere, und sogleich untersuchte ich die Fische, ob sie eine Legeröhre haben; bei

dem Fisch mit schwächerem Rückensegel entdeckte ich einen ganz winzigen Ansak, während der andere absolut nichts der= gleichen hatte. Herr Kropac hatte nur nach dem Leibesinhalt geurteilt. brachte ich meine Erwerbung nach Hause und setzte die Tiere in ein Aquarium von Meterlänge, damit sie sich tüchtig aus= schwimmen konnten. Ich fütterte mit großen Daphnien, Enchyträen und Mücken= larven; kleine Wasserkäfer wurden eben= falls gern genommen. Bei guter Pflege wuchsen die Fische rapide heran, schon nach vier Monaten waren die Pterophyllum ausgewachsen, da ich nach dieser Zeit absolut kein Größerwerden der Fische bemerken konnte. Sie hatten jest eine Länge von 13 cm, ohne die 6 cm langen Schwanzfäden, und eine Höhe von zirka 27 cm von Rückenflossenspite bis zur Bauchflossenspike. Ich nahm nun an, daß die Pterophyllum mit einem Jahr zucht= fähig seien, und machte ihnen ein neues Heim zurecht. Da die Tiere recht groß find, so beanspruchen sie zu ihrem Wohl= befinden naturgemäß auch einen größeren Plat. Ich richtete jett mein größtes Aquarium (140×61×38 cm) zum Heizen ein, bepflanzte es mit Vallisnerien, Sagittaria, Heteranthera, Myriophyllum, dischem Farnfraut und Ludwigia Mullerti. Nun sette ich meine Fische hinein und wartete der Dinge, die kommen sollten. Diese kamen dann auch, aber anders, als ich sie mir gedacht hatte, nämlich die Fische fingen an, sich dauernd zu beißen. Da ich kein Freund vom Trennen bin,

versuchte ich es erst mal mit ganz dichter Bepflanzung von Vallisnerien. Herr Rropac hatte gerade eine große Sendung erhalten und überließ mir 500 Stück dieser Pflanzen. Aun konnte ich dem Weibchen recht schöne Schlupswinkel zurechtmachen, die es auch nachher in ausgiebiger Weise in Anspruch nahm, wenn es sich nicht mehr gegen das Männchen wehren konnte. Es war nun recht interessant, die Tiere zu beobachten, und ich verbrachte denn auch manche Stunde vor diesem Aquarium. Das Männchen hielt sich andauernd in dem freien Teil in der Mitte des Agua= riums auf, dagegen das Weibchen durfte sich nur ganz kurze Zeit dort aufhalten, dann trieb das Männchen es in die Vflanzen zurück.

Da die Mückenlarven mit der vorgeschrittenen Jahreszeit knapper wurden, seste ich den Fischen zwei Bärchen Supphi hinein, damit sie sich an den Jungen gütlich tun sollten, außerdem sütterte ich sie mit den größten Daphnien, die ich nur auftreiben konnte, und mit Enchyträen.

Anfang Februar dieses Jahres bemerkte ich nun Laichansatz beim Weibchen. Jd beobachtete die folgenden Wochen die mit gespannter Aufmerksamkeit. Das Weibchen wurde in der Leibesgegend immer stärker, und am 3. März, abends, sah ich das Weibchen an den Vallisnerien ablaichen. Das-Männchen ichwamm während dessen um das Weibchen herum, aber fümmerte sich nicht im Geringsten um seine Gefährtin oder deren Laich, im Gegenteil, nach erfolgter Laichabgabe fing es an, das Weibchen furchtbar zu beißen, hauptsächlich an der Legeröhre. stand dem Weibchen zirka 4 mm heraus und bot dem Männchen einen willkom= menen Angriffspunkt. Nachdem die Beiße= rei eine Zeitlang gedauert hatte, gingen die beiden Fische mit einemmal daran, den Laich einträchtig aufzufressen. Damit war ich selbstverständlich durchaus nicht einver= Ich schnitt nun die Pflanzen, standen. an denen die Eier angeklebt waren, ab und tat sie in ein Glas für sich, mit der leisen Hoffnung, daß sie vielleicht doch Ich sette gute Durch= befruchtet seien. lüftung hinein, aber nach zwei Sagen war auch das lette Ei weiß geworden, und mit meiner Hoffnung war es nichts. Aber Am 25. April war ich verzagte nicht. das Weibchen wieder voll Laich und meine Hoffnung wurde neu belebt, als ich sah,

daß beide Tiere eine Sagittaria bom Schmutz säuberten. Am 26. April fing nun das Weibchen an zu laichen, während= dem schwamm das Männchen mit ge= spreizten Flossen um das Weibchen berum. aber über den Laich zur Befruchtung des= selben ging es nicht. Nach erfolgter Laich= abgabe ging die Beißerei wieder los, jedes= mal, wenn das Männchen an den Laich wollte, um zu speisen, forderte das Weib= chen ihn durch heftige Bewegungen des Körpers zum Zweikampf auf, und im Augenblick hatten sich die beiden an den Mäulern gefaßt, und zerrten sich im Rreise herum, bis sich zulett das Weibchen zu= rückziehen mußte. Um diesem Zustand ein Ende zu machen, trennte ich das Männ= chen vom Weibchen und ließ sie allein bei dem Laich. Ich erwartete nun nichts anderes, als sie würde den Laich sofort auffressen, aber ich wurde angenehm ent= täuscht, denn das Tier entwickelte nun eine rührende Brutpflege. Es fächelte dauernd mit der Brustflosse dem Laich frisches Wasser zu, aber alle Mühe war umsonst, denn ein Ei nach dem andern wurde weiß, und wurde vom Weibchen sofort entfernt. Nach zwei Tagen war auch das lette Ei verpilzt, und das Weib= chen stellte die Brutpflege ein. Nun war meine Hoffnung auf dem Aullpunkt. Da ich noch nie Sichliden gezüchtet hatte, so hatte ich auch keine Ahnung, wie das Männchen sich verhalten müßte. Mein Freund Rropac stand mir nun mit seiner reichen Erfahrung zur Seite, und ich zögerte nicht, mich von ihm über die Sichliden und ihre Zucht aufklären zu lassen.

Am 1. Juni war mein Pterophyllum-Weibchen wieder laichreif, und ich paßte auf, ob sie laichen würde. Am 2. Juni, nachmittags, als ich im Geschäft war, fing das Weibchen zu laichen an. hatte meine Frau instruiert, sie sollte die Tiere gut beobachten. Meine Frau ist selbst Fischfreundin, und so kam sie denn meinem Wunsche gewissenhaft nach. Als ich abends nach Hause kam, empfing sie mich ganz aufgeregt, die Tiere hätten ab= gelaicht, das Männchen hätte den Laich befruchtet. Jedesmal, wenn das Weibchen eine Portion Laich an die Sagittaria qe= heftet hatte, war das Männchen mit sei= nem Geschlechtsorgan ganz dicht über den Laich geschwommen und hatte sein Sperma abgegeben. Nach dem Laichakt entwickelten die beiden Tiere eine rührende Brutpflege.

Abwechselnd befächelten sie den Laich, aber es wurden wieder nach und nach die Laichförner weiß, nur ganz wenig blieben klar und durchsichtig. Nach drei Tagen, am 5. Juni, sah ich, daß sich fünf von den übriggebliebenen Laichkörnern bewegten und bei näherem Zuschauen er= fannte ich deutlich, daß die Embryonen sich soweit entwickelt hatten, daß sie jeden Augenblick ausschwimmen konnten. nahm nun diese fünf Jungfischen heraus aus dem großen Aquarium, da ich befürch= tete, sie würden event. aufgefressen. habe dieselben jest in einem kleinen Glasaquarium und dieses wiederum im aroßen Aquarium schwimmen. Einer der Jungsische hatte sich noch in Schlickalgen verfangen und ist eingegangen, die vier übrigen zeigen ein reges Leben. hängen jett noch, am sechsten Tage, an den Pflanzen, aber bewegen sich andauernd ganz energisch, sodaß ich hoffe, sie durch= zubringen und großzuziehen.

Ich möchte noch hinzufügen, daß die Elterntiere jedesmal bei 30-32 ° C abz

gelaicht haben. Die Färbung der Tiere ist während der Laichzeit bedeutend intensiver. Das Weibchen zeigt einen wunder= baren Silberglanz mit tiefschwarzen Quer= bändern und einem großen schwarzen Fleck auf dem oberen Riemendeckel, das Männchen ist ebenfalls so gefärbt, nur fehlen die Flecken auf dem oberen Riemen= deckel, außerdem ist es auf dem Rücken lehmgelb, auch tritt aus der lehmgelben Färbung auf jeder Seite ein rosa Flecken Die äußeren Augenringe sind während des Laichens wunderbar bunt, die hintere Seite des Augenringes ist zinnoberrot, das Mittel ist schwarz und die vordere Partie ist goldglänzend.

Ich hoffe, daß es mir gelingt, eine größere Zucht dieses hübschen Sichliden zu erreichen, vielleicht daß die Nachzucht dann etwas leichter zum Züchten zu bringen ist.

Zusak: Herr Kropac bestätigt uns unter dem 21. Juni 1914, daß an dem tat= sächlichen Zuchterfolg nicht zu zweiseln ist!

Auffallende Beobachtungen bei unseren Aquarien bewohnern.

Von Sauer, Breslau ("Bivarium").

wohl in scharfer Beobachtung und großer Für einen alten Aquatiker ge= nügt ein Blick nach seinen Becken, um festzustellen, ob etwas in Anordnung ist. Destomehr fällt es einem auf, wenn man in seinen täglich fast beobachteten Aqua= rien etwas wahrnimmt, was man noch nie gesehen hat. So erging es mir eines Morgens, als ich mich anzog, um in den Dienst zu gehen. Gine Limnaea stagnalis, jung, 4—6 mm groß, friecht inmitten des Wassers horizontal frei herum. Die Sorge, nicht zu spät in den Dienst zu kommen, ließ mich die Sache nicht weiter beobachten. Doch kommt mir der Gedanke: Das ist ja gar nicht möglich, das habe ich noch nie beobachtet. Nun sieht man gerade nach und das tat ich; und was beobachtete ich? Folgendes: Auf einem grauweißen Gase= schleier, der 4 cm über dem Boden des Beckens lagerte, froch die Schnecke. Der Gaseschleier hatte Erhöhungen und Vertiefungen, auf und in sie glitt die Schnecke, aber immer mit dem Gehäuse außerhalb des Schleiers. Bei längerem Nachdenken

Die ganze Runst der Aquatik besteht wirkt es gar nicht unmöglich, fast selbst= verständlich. Der Gaseschleier, aus festerer Substanz wie das Wasser, trägt die Schnecke. Fast gibt mehr zu denken, warum die Schnecke an der Oberfläche des Wassers hängend, mit dem Gehäuse nach unten, sich fortbewegen kann. Ist die Oberfläche fester als das andere Wasser? kommt man zu einer neuen Beobachtung: Wenn man mit einem Diamanten Glas schneidet, so dringt der Diamant nicht durchs ganze Glas, sondern ritt nur die Oberfläche und wenn die zerschnitten ist, bricht man das Glas. Der Glaser muß Bescheid wissen. Mir kommt hierbei un= willfürlich der Vergleich zwischen Wasser= und Glasoberfläche.

> Unsere Fachzeitschriften legen neuerdings großen Wert darauf, den Fischliebhaber auch aufzuklären über die Heimatsberhält= nisse der Fische, ihre Lebensweise und alles, was uns zu wissen nottut, um unsere Lieblinge in unseren Behältern so zu halten, daß die Lebensweise möglichst an die in der Heimat angepaßt ist. Ich würde die Alquatik sofort sein lassen, wenn ich an-

nehmen müßte, daß ich meine Fische quäle, weil ich ihnen nicht die Lebensdedingungen schaffe, die sie an ihrem Fangorte haben. And doch gibt es Tiere, von denen wir noch herzlich wenig wissen. Zu schweigen von Fischen, die wir noch nicht zum Laichen gebracht haben. Un einem alten Bekannten mußte ich im Jahre 1911 eine auffallende Beobachtung machen. Es war ein Fundulus gularis blau. Ich betone von vorn= herein, daß ich diesen Fisch nicht aufbe= wahrt habe, in der Annahme, daß ich von den Beobachtungen anderer dasselbe hören würde und dieser Fall jederzeit zu wieder= holen "wäre". "Wäre", leider nicht "ist". Denn ich vergaß zu bedenken, daß dieser Fundulus wohl erst 4. Importnachzucht war und der Versuch möglicherweise doch nicht mehr zu wiederholen ist. Da ich aber, wie gesagt, noch nichts hierüber ge= lesen habe, so will ich anregen, Beobach= tungen anzustellen oder gemachte Beobach= tungen bekannt zu geben. Es handelt sich um ein blaues Fundulus-Weibchen, das. weil ein Männchen nicht zu beschaffen war, mehrere Monate allein blieb. Nach dem 5. Monat nahm ich wahr, daß das Weib= chen äußerlich sich umbildete. Die Schwanzflosse wurde gezackt und farbig wie beim Männchen. Dann trat Verkrümmung der Wirbelfäule ein, der Fisch legte sich auf den Rücken, fraß aber noch und viel; vier Wochen hielt ich ihn in einer Schüssel mit 3 cm Wasserstand und Ranken, so daß er noch mit dem Bauche nach unten sich an ihnen in normaler Lage halten konnte, bis auch das nicht mehr möglich war und das Tier einging. Was hat die Amfär= bung der Schwanzflosse veranlatt? Alleinsein? Oder verhinderter Wandertrieb? Der durch beide verursachte nahe Tod? Gin Rätsel ist es. Nicht un= erwähnt will ich lassen, daß ich von eben diesem Weibchen Junge gezogen hatte. Wenn ähnliches noch nicht beobachtet worden ist, so will ich nochmals einen derartigen Versuch wiederholen, der aber eine arge Quälerei ist und den ich gerne nicht machte, wenn gleiches schon beobach=

tet worden ist. Die westafrikanischen Gründ= linge werden uns wohl noch viel Roofzerbrechen machen. Nicht vorbeigehen möchte ich bei einer Beobachtung, die nur diesem Fische typisch ist und die ich mehr= fach wahrnahm. Aimmt man mit dem Netz einen Fisch aus einem Becken, in dem mehrere Fundulus sind, dann ist es mir passiert, daß einer wie toll im Becken herumraste und sich dann auf den Rücken legte und am Boden liegen blieb. einen nahm ich dann heraus uud brachte ihn in ein kleines Glasgefäß mit nur 3 cm Wasserstand. Im Tiere war, ent= weder durch Erschöpfung oder Schreck her= vorgerufen, nicht eine Spur von Leben zu Mit einer Pinzette faßte ich die Brustflosse an und hob den Körper mehrmals sacht. Nach einer Weile, einer Viertelstunde, begann das Tier zu atmen, langsam, die Riemen kaum bewegend, dann stärker, nach 1 Stunde war das Tier in normaler Lage. Am nächsten Tage wurde es wieder zu seinen Brüdern — ich beo= bachtete es an 3 Männchen — gesett. Ein anderes Männchen, das ich im Becken nach folch einer Raserei liegen ließ, ging ein.

Zum Schluß möchte ich noch eine beabsichtigte Wahrnehmung bekannt geben. Jungtieren von Lebendgebärenden pflege ich, um das "Wachstum" zu fördern, ein älteres, 14 Tage allein gelassenes Männ= chen zuzugeben. Dieses Männchen schnüffelt nämlich sofort heraus, was Weibchen wird. Bei dem neuen Girardinus formosus* konnte ich vor Bildung des Ropulations≈ organes untrüglich feststellen, was Männ= chen und was Weibchen wird. 3 Tage hatte ich das alte Männchen bei den Jungtieren, dann bildete sich am After der Weibchen ein stecknadelkopfgroßer dunkler Fleck — aber nicht zu vergleichen mit dem Trächtigkeitsfleck der anderen Lebend= gebärer — und die Afterflosse ließ den ockergelben Fleck schärfer erkennen. zukünftige Männchen weist beides nicht auf. In der Folge verhielt es sich so: diese wurden Weibchen mit starkem Leib, weil befruchtet, jene bekommen den Ropulationsstachel.

jest Heterandria formosa.

Einiges über unsere Karausche.

Von Carl Aug. Reitmaber, Wien. Mit 2 Originalaufnahmen von E. G. Woerz.

Wer die beiden hier im Bilde wieder= tiger Betrachtung wohl kaum dafürhalten, gegebenen Fische nicht im Voraus ihrer daß sie äußerst nahe verwandt sind. Tat-Zugehörigkeit nach erkennt, wird bei flüch= sächlich sehen wir in diesen beiden Fischen

Exemplare einer Art vor uns, nämlich der Rarausche (Carassius vulgaris Nordm., Fam. Cyprinidae), der Stammsorm unseres Goldsisches und weiterhin der des als Ziersisch einst hochgeschätzten Schleierschwanzes. Schon die aus diesen Bildern ersichtlichen weit divergierenden Rörpers

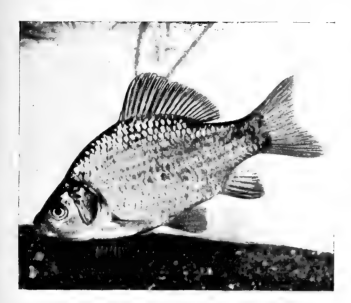


Abb. 1 Carassius vulgaris Nordm. Karausche (Seekarausche), breite, hochrückige Form. Originalausnahme von G. G. Woerd.

linien deuten darauf hin, daß wir es hier mit einem Fisch zu tun haben, der im Rörperbau außerordentlich variieren muß. And dem ist auch so, denn wie kaum ein anderer Fisch weicht die Rarausche in Sestalt und Färbung, ja selbst im Flossens bau vielsach ab. Diese Erkenntnis war auch der Anlaß zu jenen bekannten Zuchtzund Modellierungsversuchen, die aus der ursprünglichen kleinen und unansehnlichen Rarausche ganz anders gesormte und gestärbte Fische schassen

Dieses Variationsvermögen zusammen mit einer staunenswerten Anpassungsfähige feit mag auch viel dazu beigetragen haben, daß unsere Karausche ein so ausgedehntes Verbreitungsgebiet gefunden. Fast in allen stehenden oder langsam fließenden Gewässern Norde und Mitteleuropas und Asiens kommt sie vor. Schon ihre zahlreichen allen deutschen Sprachgebieten entstammenden Namen lassen daraufschließen.

Im allgemeinen erinnert die Karausche stark an den Karpsen; doch unterscheidet sie sich von diesem durch den kleineren Kops, den kleineren Mund mit seinen dünnen Lippen, und die an demselben sehlenden Bartsäden. Ihr Leib ist seitlich stark zusammengedrückt, wie gequetscht und

mit großen glänzenden Schuppen bedect; die Seitenlinie ist oft nur angedeutet.

Mit Bezug auf die vielfach variierende Rörperform unterscheiden wir zwei Barie= täten, die gleichsam die beiden Endpunkte der Entwicklungsreihe bilden: die langge= streckte flachrückige, kleinere Form (vielfach als Hungerform angesehen), die Giebel oder Teichkarausche genannt wird und die größere, furzgebaute aber hochrückige, die den Namen Seekarausche führt. gelten diese Namen meist nur in systema= tischer Beziehung; für gewöhnlich segeln beide Formen unter demselben Namen Rarausche. Daß wir in manchen Gegenden statt Rarausche ausschliehlich den Namen Rarpfen (Bauernkarpfen, Moorkarpfen) hören, beweist nur wieder ihre große Ahn= lichkeit mit diesem.

Zu jener Zeit, da die Aquarien= oder besser gesagt, die Fischliebhaberei noch in den Rinderschuhen steckte, sich hauptsächlich auf die Haltung einheimischer Fische be= schränken mußte, da man ja außer Schleier= schwanz und Makropode noch keine anderen Exoten kannte, fand auch die Ra= rausche größeren Anklang. Was war das für eine Freude, wenn man zufällig ein mit dem hellgefärbtes Tier thyischen Bronzeglanz, eine sogenannte "Gold= farausche" in die Hände bekommen hatte. Die machte dann in einem großen wohl= gepflegten Aguarium mit prächtigem Pflanzenschmuckschon einen gewissen Effekt. (Die Färbung der Rarausche ist, wie ge= sagt, äußerst verschieden; es kommen unter



Abb. 2 Carassius vulgaris Nordm. Karausche (Giebel). Langgestreckte Form. Originalausnahme von E. G. Woerd.

den Tieren eines und desselben Standortes vereinzelt Gremplare mit graubrauner, steingrüner oder messinggelber Tönung im

Schuppenkleide vor.)

Es foll nicht unerwähnt bleiben, daß die Rarausche ein dankbarer Aguarienfisch ist. Ihre Ausdauer und Zählebigkeitistgeradezu sprichwörtlich. Nicht bloß in trübem, son= dern auch in schmutigem und verdorbenem Wasser hält sie aus, ja selbst in dicken Schlamm und Morast kommt sie noch fort. Aur ein Beispiel dafür aus meiner eigenen Erfahrung. Ich hatte einmal aus einem wasserarmen Tümpeleinen Haufen Schlamm, der mit faulendem Moos vermengt war, ans Afer gefegt, um darin nach Karven zu suchen; als ich nach mehreren Tagen wieder an dieselbe Stelle kam und Neu= gierde halber, wie das bei allen Aguarifern schon so zu geschehen pflegt, neuerlich in dem ziemlich abgetrockneten Schlamm herumstocherte, fand ich zu meiner größten Aberraschung in der Erde eingebettet, zwei kleine Karauschen — noch lebend vor.

Hier zu Lande finden sich beide Formen, die langgestreckte hauptsächlich in den vielen tiesen Gruben und Löchern (den sogenannsten "schwarzen" Löchern) zu beiden Seiten des Donaulauses, wohin Laich ostmals von Wildenten vertragen wird. In diesen Löchern sind die Fische meist von auffallend dunkler Färbung. Als vulgärer Ausdruck ist hier der Name "Goreisl" — nur eine Verstümmelung des Wortes Karausche — allgemein bekannt.

Seit die Anzahl fremdländischer Zierssische in allen Aquarien Singang gefunden, ist mit so manchem anderen Fisch der Heimat auch die Karausche aus diesen fast ganz verschwunden. And doch ließe sich auch an diesem genügsamen und leicht sortzubringenden Fisch manche interessante Beobachtung machen; ließen sich auch mit ihm Zuchtversuche und dergleichen anstellen; ich will nur auf die Kreuzung zwischen Karausche und Goldsisch hinweisen, welche Bastardierung ganz überraschende Resultate

zeitigen kann.

Aber das Vorkommen von Triton palmatus (Schneider) (Leisten=, Faden= oder Schweizermolch) in der Mainebene¹.

Von Wilhelm Schreitmüller, (Ichthnol. Gef. Dresden).

Schon im Jahre 1910 fand ich mehrere Exemplare dieses Molches in einem Wasser= loch auf dem Feldberg im Caunus vor. Dasselbe ist rings vom Wald umgeben und dürfte im Sommer austrocknen. 1911 stellte ich das Tier oberhalb Cronberg im Caunus, ebenfalls im Walde und zwar in einem schmalen, beschatteten Graben 1913 (März) traf ich ferner Triton palmatus oberhalb des "Fuchstan= zes" im Caunus in 3 fleinen Tümpeln mit Triton alpestris vergesellschaftet Die Tümpel befinden sich inmitten von Hochwald. Vorstehende Fundorte sind nicht auffällig, da ja Triton palmatus im ganzen Taunus, Harz, Spessart, Thüringer Wald und Weserbergland vorkommt. Nachstehende Örtlichkeiten, andenen ich diesen Molch ebenfalls erbeutete, dürften jedoch noch nicht als Fundorte dieses Tieres bekannt sein. Im Jahre 1912 fing ich mehrere Exemplare (Weibchen und Männchen) in einem schmalen Graben

10—20 cm. Der Rand desselben ist mit Veronica beccabunga (Bachbunge), Bin= sen und anderen Pflanzen bewachsen, doch fehlen Bäume hier gänzlich. Unweit dieses Grabens befindet sich ein sehr dichtes Feldgehölz mit ziemlich feuchtem Boden= grund. Hafelnüsse, Erlen, Weiden, Birken, Rhamnus und andere Sträucher bilden den Bestand, jedoch sehlen auch hier größere Meines Erachtens ziehen sich Bäume. die Tritonen nach beendeter Brunstzeit in dieses Gehölz zurück, um hier den Sommer und Winter zu verbringen. Im Jahre 1913 (27. April) stellte ich ferner den Triton palmatus (1 Männchen und 2 Weibchen) in einem Wasser nahe Höchst a. M. fest, wo er zusammen mit Triton vulgaris L. typ., Triton alpestris Laur. und Triton cristatus Laur. austrat (von letzterem sah ich nur 2 Stück). Das Gewässer ist von Sträuchern umstanden, größere Bäume fehlen auch

nordwestlich von Niederhöchstadt bei

Frankfurt a. M. Dieser zeigte eine Breite

von zirka 30—60 cm bei einer Tiefe von

¹ Belegstücke sandte ich an Herrn Dr. Wolterstorff ein. Der Berkasser.

In der Amgebung befinden sich Wiesen, teilweise mit Buschwerk bestanden. ein größerer Wald fehlt. Der dritte Ort. wo ich diesen Molch antraf, ist Sichborn bei Frankfurt a. M. Hier fand ich ihn (März 1912) östlich von dem Ort in einem Graben vor (12 Stück). Auch hier fehlte der Hochwald vollständig und waren nur Büsche und Sträucher in der näheren Umgebung des Wassers zu be= Daß die Tiere eventuell durch Hochwasser an den Ort ihrer Auffindung gelangt sind, glaube ich kaum, denn ich habe in der ganzen Gegend keinen Bach oder Fluß gesehen, durch den die Tiere eventuell hätten angeschwemmt werden fönnen.

Triton palmatus kommt sicher auch noch an anderen Orten Deutschlands vor, wird aber wohl sehr oft mit Triton vulgaris (Weibchen) verwechselt.

Es wäre interessant, wenn auch andere Liebhaber ihre Wahrnehmungen betressend Vorkommens dieses Molches bekannt geben wollten, sicher würden dadurch noch eine Reihe bis jeht noch nicht bekannter Fundorte zu unserer Kenntnis gelangen. Sinige Belegeremplare habe ich am 10. Mai 1913 an Herrn Dr. Wolterstorss ein=

geschickt.

Bemerken möchte ich noch, daß ich den Triton palmatus in den Jahren 1888 bis 1890 auch in der Amgebung von Weimar (Holzdorf und Öttern bei Weimar), sowie bei Berka in Thür. und nördlich von Quedlinburg in ein= zelnen Exemplaren gefangen habe, welche Fundorte ebenfalls nicht zu den bekann= teren dieser Art zählen. Herr Dr. Wolters= torff, den ich im Mai dieses Jahres hier= von in Renntnis sette, teilte mir hierauf mit, daß ihm diese Fundorte zweifelhaft und noch nicht bekannt seien und gab er der Vermutung Ausdruck, ob hier nicht eventuell eine Verwechslung mit Weibchen bon Triton vulgaris typ. L. vorge= legen haben könnte. Ich bin jedoch in dieser Hinsicht meiner Sache ganz gewiß, daß eine solche Verwechslung nicht statt= gefunden hat. Allerdings traten die Molche (Triton palmatus) an den betreffenden obenerwähnten Orten nicht massenhaft, sondern nur in einzelnen (bis zu 6—8 und mehr Stück) Exemplaren auf und nehme ich deshalb an, daß es sich um

Tiere handelte, welche eventuell durch Hochwasser nach diesen Orten gelangt sind, doch dürste es immerhin nicht ausgeschlossen erscheinen, daß sich Triton palmatus im Laufe der Zeit, vom Thüringer Wald her, nach diesen Orten nach und nach verbreitet hat und weiter verbreitet.

Daß meine Funde, namentlich die bei Berka in Thür. typische Triton palmatus darstellen, beweist mir neuerdings ein Schreiben des Mitrostopikers Herrn Lehrer E. Reukauf in Weimar, welcher mir am 2. Juni 1913 mitteilte, daß schon vor mehreren Jahren ein ihm bekannter Seminarlehrer (scharfer Beobacheter) den Triton palmatus im sogenannten Hechtgraben bei Berka in Thür. erbeutet hat. Hoffentlich erhalte ich aus den erwähnten Orten nachträglich noch Belegstücke.

Nachtrag: Soeben sinde ich noch eine Notiz in "Natur" 1911, Heft 24, S. 384. Sin nicht genannter Autor schreibt dort unter der Aberschrift: "Das Vordringen des Leistenmolches in Deutschland." — Als eigentliche Heimat des Leisten= molches haben wir Westeuropa zu betrach= ten und zwar speziell Frankreich, Belgien, Luxemburg, Holland, Schweiz und Groß= britannien. Der südlichste Punkt seines Vor= kommens ist Spanien. Schon in Vortugal ist er nicht mehr zu sinden. Von Frank= reich aus ist nun Triton paradoxus (= Tr. palmatus) in neuerer Zeit in Deutschland eingewandert und scheint hier immer mehr vorzudringen. Dürigen gibt als östlichsten Punkt seiner Verbreitung in Deutschland den Harz an; für Thürin= gen nennt er als östlichsten Fundort einen kleinen Teich am Wege zum Ringberge bei Ruhla. Dort wurde er im Jahre 1890 gefunden.

Im Frühling dieses Jahres (1911) fand ich nun im sogenannten Erdfall bei Gera, sowie in einigen benachbarten Riesgruben, neben Triton cristatus, Tr. alpestris und Tr. vulgaris auch Triton paradoxus (= palmatus) in großer Anzahl. Also bedeutend östlicher als Dürigen angibt. — Nach obigen Angaben ist also das Vorkommen des Tr. palmatus für Thüringen sichergestellt.

(Der Verfasser.)

² Gin Buffuß der 3lm bei Berka in Thur. Der Berfaffer

Einiges über Ichthyophthirius multifiliis Fouquet.

Von H. Geidies, Rassel-R. Mit 4 Mikrophotographien und einer Skizze des Verfassers.

Die wichtigsten Tatsachen über die Lebensweise und Vermehrungsart dieses vielen Aquarienpslegern bekannten und von allen gefürchteten Parasiten sind ja bereits mehrsach in der aquaristischen Literatur veröffentlicht worden. Diese Angaben stüßen sich auf Antersuchungen, die bereits 1869 von Hilgendorf und Paulicki begonnen und später von einer ganzen Anzahl Selehrter ergänzt und vervollkommnet wurden. Fouquet stellte 1876 den Namen des Insusors sest, Zacharias beschrieb 1892 eine neue, vielleicht aber doch mit Ichth.

mult. identische Spezies (Ichth. chrysoptomus). Stiles ftellte 1894 das Vor≈ fommen von Ichthyophthirius-Seuchen in Nordamerifa fest. Amfassen= dere Angaben über die Biolo= gie des Bara= siten sind aber erst in den lekten Jahren veröf= fentlicht worden. Es sind dies be= sonders die Ar= beiten von Dof= lein (1901), Sofer (1904),

Sllevisch (1904), Neres= heimer (07/08),

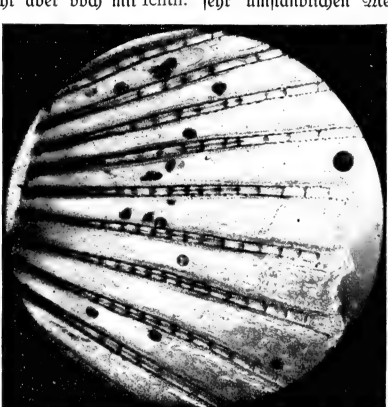


Abb. 1 Schwanzssofie von Xiphophorus mit Infektion durch Ichthyophthirius multililiis Fouquet. Schwach vergrößert. Mikroaufnahme von H. Geidies, Kasel.

Roth (1808) und andere. Immerhin war bis dahin der Entwicklungszyklus des parassitischen Infusors doch noch nicht ganz einwandsrei dargestellt, weshalb Dr. A. Buschtiel denselben einer erneuten und sehr gründlichen Antersuchung unterzog, deren Ergebnisse die obengenannte Schrift enthält. Ich hatte mir, nachdem ich durch freundliche Vermittllung Dr. Wolterstorsfis die Arbeit Dr. Buschkiels in die Hände bekam, die Aufgabe gestellt, aus der ganz wissenschaftlich gehaltenen Dissertationssschrift diesenigen Satsachen, die von alls gemeinem Interesse oder für die Aquarienspslege von praktischer Bedeutung sein

könnten, einer Nachprüfung zu unterziehen, nicht weil ich Zweifel an den niedergelegten Beobachtungsergebnissen hegte, sondern weil ich prinzipiell den selbstausgeführten praktischen Versuch für das beste Mittel zur Erwerbung naturwissenschaftlicher Kenntznisse halte.

Jugleich möchte ich unsere mikroz skopierenden Freunde auf die sehr interessanten und leicht außzufühzrenden Rulturversuche mit diesem Infusor hinweisen. Alle die meist sehr umständlichen Methoden, die sonst

zur Erzielung einer Reinfultur von Infusorien anderer Oat= tungen nötig sind, verein= fachen sich bei diesem Ginzeller, der ja als Pa= rasit an seinen Wirt gebunden ist. Als sehr prattisch hat sich Die Rultur= methode Dr. Buschtiels währt. Zur Auf= nahme der er= frankten Fische benukt man Aguarien, seit längerer Zeit bepflanzt und von Fischen be= wohnt gewesen

waren, also pflanzlichen und tierischen Detritus enthalten. Die abgewanderten Parasiten züchtet man am besten in den bekannten schwarzen Schalen aus Papiersmasse, wie sie zu photographischen Iwecken benötigt werden (sog. Entwicklerschalen). Von dem schwarzen Grunde heben sich sowohl die freischwimmenden Tiere als auch die Chsten sehr gut ab, so daß sie mit bloßem Auge deutlich sichtbar sind. Daneben kann man einzelne Exemplare des Parasiten auch in größeren Ahrschälchen oder in Petrischalen züchten, um die verschiedenen Entwicklungszustände ohne weiteres unter das Mikroskop bringen

zu können. Die Einbringung fest=
sitzender Barasiten geschieht am er=
folgreichsten so, daß man entweder
kleinere mit Ichthyophthirius besetzte
Fische für einige Stunden lebend
in die Rulturschalen setzt oder aber
abgeschnittene insizierte Flossen=
oder Körperstücke hineinbringt.

Anseren mikrostopierenden Lesern teile ich auch das Notwendigste über die Bräparationsmethode Dr. Buschkiels mit, mit der auch ich gute Erfolge erzielt habe. Zur Fixierung der verschiedenen Entwicklungsstadien empsiehlt Dr. Buschkiel Pikrinessigsäure, zur Färbung Boraxkarmin. Gute Bilder erhält man bei 2= bis 3=tägiger Färbung in etwas verdünnter Boraxkarminslösung und langer Disserenzierung in salzsaurem Alkohol mit Glyzerinzuschaft. Man untersucht vorteilhaft in Nelkenöl. Die inneren Organizsationsverhältnisse sind bisweilen,

das heißt, wenn man Glück hat, in soges nannten Zertrümmerungspräparaten, die man durch entsprechenden Druck auf das Deckgläschen erhält, deutlicher sichtbar als in Schnitten, zu deren Herstellung selbsts

redend ein gutes Mikrotom gehört.

Was nun das Vorkommen des Ichthyophthirius betrifft, so schließt Dr. Buschkiel aus den Berichten in der einschlägigen Literatur, daß der Parasit hauptsächlich in Aquarien und in Fisch= zuchtteichen zu finden sei. Nach seiner Ansicht scheint es selten vorzukommen, daß ichthyophthirius franke Fische in Wildgewässern gefangen werden. Im Gegensat hierzu kann ich aus eigener Erfahrung berichten, daß die Fulda bei Rassel in jeder Jahreszeit mit Ichthyophthirius besetze Fische enthält. Besonders ist die Fischbrut, die sich bekanntlich meist an flachen Aferstellen aufhält, regelmäßig in= fiziert.

Die Frage, ob alle Arten Fische in gleicher Weise von den Varasiten befallen werden, ist auch durch Dr. Buschkiel's Antersuchungen nicht endgültig entschieden worden. Bemerkenswert ist seine Angabe, daß der Hundssisch (Umbra Krameri) troß wiederholter Insizierungsversuche von dem Varasiten verschont geblieben ist. In meinen Kulturversuchen, die sich auf eine

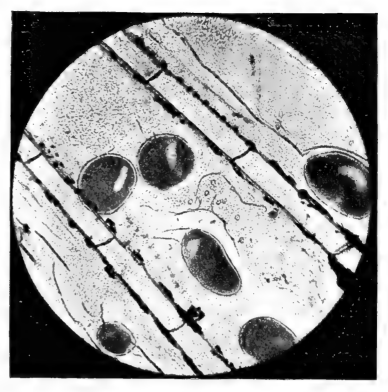


Abb. 2 Erwachsene Ichthyophthirien in der Fischsselber ikark. Vergrößg. Der typische wurstförmige Kern des Parasiten und die Bohrgänge im Flossenepithel sind deutlich sichtbar. Momentmikroaufnahme von H. Seidies, Kassel.

ganze Anzahl einheimischer Fische und Exoten erstreckten, habe ich keine Ausnahme seststellen können. Ob der Hundssisch, wie es scheint, tatsächlich gegen die Ichthyophthiriasis unempfänglich ist, habe ich leider bisher nicht nachprüsen können; durch widrige Amstände gingen meine Versuchsfische vorzeitig ein. Die Frage scheint mir aber wichtig genug, um diejenigen Liebhaber, die hierüber Erfahrungen gesammelt haben, zur Veröffentlichung ihrer diesbezügl. Beobachtungen aufzusordern.

Nach Dr. Buschkiels Untersuchungen (bestätigt durch die Erfahrungen von Fouquet, Stiles, Rerbert, Neresheimer) tritt der Ichthyophthirius vorwiegend nur im Spätwinter, Frühjahr und Vorsommer in großen, verheerenden Mengen auf. Dieses allgemeine Ergebnis kann ich aus Erfah= Immerhin konnte ich rung bestätigen. Abweichungen von dieser Regel feststellen. Meine planmäßigen Kulturen begannen am 26. Oktober vor. Jahres und wurden, ohne daß ich meinen Zuchtstamm von Parasiten zu wechseln nötig hatte, durch den ganzen Winter bis zur gegenwärtigen Zeit (Ende März 1913), zum Teil sogar an demselben Fischmaterial fortgesett. Ich konnte im Gegensatz zu Dr. Buschkiel auch gegen den Winter hin Neuinfektionen erzielen, woraus sich ergibt, daß wir vor der Ichthyophthiriasis in feiner Jahreszeit sicher sind. Allerdings waren

^{*} Weitere Angaben aus bem Lefertreise ber "Bl." über bas Bortommen bes Parasiten in freien Sewässern waren zur Rlarung ber Frage sehr erwünscht.

die Wirtstiere in den Wintermonaten nicht annähernd so stark mit Parasiten besetzt, wie ich es in der warmen Jahreszeit beobsachtet hatte. Daran mag es auch liegen, daß in den Monaten November bis Fesbruar kein einziger meiner Versuchssische eingegangen ist.

Daß die Temperatur wie man wohl vermuten sollte, in ursächlichem Zusammen= hang mit der Häufigkeit des Barasiten steht, hat sich merkwürdigerweise nicht be= Rerbert gibt an, daß in seinen Aguarien Ichthyophthirius bei 8,5 ° C auftrat, Stiles konstatierte den Parasiten bei 23,5 ° C, Dr. Buschtiel züchtete ihn bei durchschnittlich 17—18°C. Da in unseren Fachzeitschriften zuweilen von Heilungs= versuchen durch Erhöhung der Wasser= wärme zu lesen war, habe ich entsprechende Versuche mit Exoten angestellt. Diese ergaben, daß auch eine tagelange Erwär= mung des Wassers auf 28-30°C die Vermehrung des Parasiten in keiner Weise beeinträchtigten. Andererseits habe ich auf Raltwassersischen (Stichling, Akelei, Döbel) den Varasiten den ganzen Winter hindurch im ungeheizten Zimmer gezüchtet, also bei Temperaturen, die sich dauernd zwischen $+10^{\circ}$ C und $+1^{\circ}$ C bewegten.

Mit Dr. Buschtiel bin ich der Ansicht, daß in den meisten, wenn nicht in allen Fällen die Infektion der Riemen die alleinige Arsache des Todes der Wirtstiere ist. Jedenfalls fand auch ich bei eingegangenen Fischen die Riemen regelmäßig stark insiziert.

Nach Dr. Buschkiels Besunden tritt der Sod der Fische erst ungefähr 14 Sage nach Beginn der Infektion ein. Bei mir erlagen in mehreren Fällen verschiedene Zahnkarpfenarten bereits am 9. oder 10.

Tage der Ansteckung.

Damit kommen wir zu der Frage, wie oft die Fische eine wiederholte Insektion aushalten. Ich habe bereits oben erwähnt, daß einzelne meiner Versuchsstische schon seit Oktober vor. Jahres ununterbrochen mit Varasiten behaftet sind. Nehmen wir mit Dr. Buschkiel an, daß eine Insektionsperiode, das heißt der Zeitzaum von der Ansteckung bis zur Abwanzberung der reisen Tiere, 17 bis 18 Tage dauert, so haben diese Fische bis Ende März annähernd 7 bis 8 nacheinander ersolgte Insektionen durchgemacht; troßdem sind sie anscheinend kräftig geblieben. Im Gegensag zu diesen Ersahrungen ist es

Dr. Buschkiel in keinem Falle gelungen, Fische zum vierten Male zu infizieren. Vielleicht ist bei meinen abweichenden Beobachtungen die geringe Zahl der Para= siten nicht ausreichend gewesen, die Fische zur Bildung eines immunisierenden Stoffes Die Erschei-(Antitoxin) anzuregen. nung des Immunwerdens der Fische bei wiederholtem Befall durch Ichthyophthirius, wie sie Dr. Buschfiel beobachtet hat, bietet meines Grach= tens der medizinischen Wissenschaft eine günstige Gelegenheit zur Anter= fuchung der interessanten Frage, ob die Lehre von den Toxinen und Anti= torinen auch auf die hier vorliegen= den Erkrankungen der Fische zutrifft.

Das parasitäre Stadium beginnt bekanntlich mit der Einwanderung der aus der Cyste ausgeschlüpften Sprößlinge in die Spidermis des Fisches. Unter boh≈ renden Drehungen vergräbt sich der junge Parasit in das Spithel der Haut, wobei sich seine kugelige Gestalt in eine keulen= oder flaschenkürbisähnliche abändert. Man kann diesen Vorgang direkt beobachten, wenn man eine reife Cyste mit einem Flossenstückchen, das man kurz zuvor einem lebenden Fisch abgeschnitten hat, in einem Tropfen Wasser unters Mikroskop bringt. Darauf beginnt in der verletten Fischhaut eine starke Epithelwucherung, die schließlich den fortwährend rotierenden Parasiten völlig einkapselt, so daß er dem bloken Auge als weißes Knötchen erscheint. Allerdings sind diese Rapseln nach Dr. Buschtiel mit dem bloßen Auge erst am 10. Tage nach der Einwanderung der Parasiten zu beo= bachten, ich habe sie in einigen Fällen (bei 22 ° C) schon am 7. Sage wahrge= nommen.

In unserer Abb. 1 sehen wir eine ziemlich stark mit älteren und jüngeren Ichthpophzthirien besetzte Schwanzslosse von Xiphophorus Helleri bei geringer, in Abb. 2 eine Teilansicht derselben bei stärkerer Verzgrößerung. Letteres Bild zeigt uns sozwohl den typischen wurstförmigen Kern des Parasiten wie auch die Spuren seiner zerstörenden Tätigkeit im Spithel.

Alls endgültig sestgestellt haben wir die Satsachezu betrachten, daßeine Vermehrung des Parasiten in der Spidermis des Fisches nie stattsindet. Vielmehr verlassen sämtliche Insusprien, sobald sie einen gewissen Wachsetumsstand erreicht haben, ihren Wirt, um sich am Boden des Behälters, an Wasser

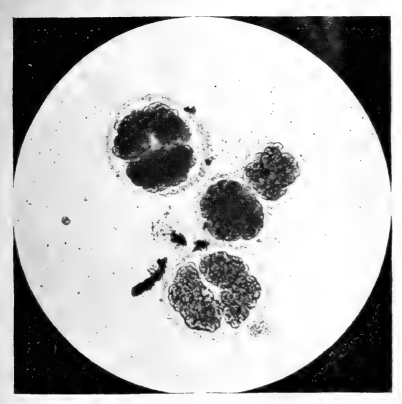


Abb. 3 Ichthyophthirius multifiliis Fouquet. Teilungsstadien innerhalb ber Spste. Bergrößerung ca. 300. Momentmikrvausnahme von H. Geidies, Kassel.

pflanzen und dergleichen festzusetzen und zu enzystieren (einzukapseln). Das geschieht nach zirka 16—17 Tagen. Steht der Tod des von den Schmarotzern zugrunde gerichteten Fisches bevor, so verläßt eine Anzahl der Parasiten denselben; die Mehrzahl jedoch entsernt sich erst, wenn der Wirt verendet ist. Diese letteren sind indes, soweit sie noch zu jung waren, nicht vermehrungsfähig und gehen ein. Stirbt also ein Fisch wenige Tage nach erzsolgter Insektion, so gehen sämtliche Parasiten mit ihm zugrunde.

In meinen Rulturschalen trat die Enzy= stierung der freischwimmenden Bara= siten in mehreren Fällen schon nach etwa 3 Stunden ein, Dr. Buschfiel beobachtete sie vereinzelt erst nach 6 und mehr Stunden. Merkwürdigerweise sindet die Ginkapselung zuweilen nicht statt, wenn das Wasser in den Kulturschalen öfter bewegt wird. Aus diesem Amstande lassen sich vielleicht die in unserer Literatur veröffentlichten Beob= achtungen erklären, daß bei fräftiger Durch= lüftung, also bei ständiger Bewegung des Wassers, Heilung der parasitären Krankheit erfolgt sei. Nach meiner Erfahrung reicht aber solch eine geringe Bewegung zur Erreichung dieses Zieles nicht aus.

Innerhalb der Chste beginnt schon nach $\frac{1}{2}$ —1 Stunde die erste Zweiteilung, dann in schneller Aufeinanderfolge die übrigen Teilungen, bis die Rapsel schließ=

lich ctwa 256 Sprößlinge enthält. Die mikroskopische Beobachtung dieser in engstem Raume ständig rotierenden jungen Parasiten bietet ein hochinteressantes Bild (Albb. 3).

Nach zirka 20 Stunden (bei 17°C) sprengen die Sprößlinge die Spste (Abb. 4) und schwärmen nun flink im freien Wasser umber, um sich von neuem an einen Fisch zu setzen.

Bei niedriger Temperatur (13 bis 14°C) beobachtete ich die Sprengung der Spste erst 27 ½ Stunden nach erfolgter Sinkapselung.

Neben diesem die Regel bils denden Teilungsmodus beobachtete Dr. Buschfiel vereinzelt auch eine sogenannte "freie Teilung", das heißt, eine Bildung von Sprößelingen am abgewanderten Tier ohne vorherige Enzhstierung. Doch tritt letztere auch bei diesem Mosdus nachträglich ein, nachdem sich also bereits mehrere Teilstücke ges

bildet haben. — Die genaueren Antersuchungen von Dr. Busch fiel über den Teilungsvorgang, insbesondere auch über die Entstehung des Nebenkernes in den Sprößlingen, interessieren uns nicht, weshalb wir sie hier übergehen. Zur kurzen Orientierung will ich nur bemerken, daß der bekannte wurstförmige Kern (Absbild. 2) nur bei erwachsenen Parasiten vors



Abb. 4 Ichthyophthirius multifiliis Fouquet. Die Sprößlinge schwärmen aus der Spste aus. Vergr. ca. 300. Momentmikroaufnahme von H. Geidies, Kassel.

Hork

handen ist; dagegen hat das eben der Spste entschlüpfte Inssuser noch einen besonderen Aebenkern (Mikronukleus) aufsuweisen, der sich also erst wäherend des Teilungsvorganges bildet. —

Was nun die Bekämspfungsmethoden der Ichthyophthirius angeht, so muß ich es mir versagen, auf alle die zahlreichen, verschiedensartigsten Versuche, von denen des öfteren in unserer Literatur zu lesen ist, hier näher einzusgehen. Meine Versuche mit dem Ammoniakbad nach Dr. Roth, mit Formols, Salzlösung und

anderen chemischen Mitteln schlugen sämtzlich sehl, das heißt, sie richteten, wenn die Lösungen zu schwach waren, nichts aus, bei stärkerer Konzentration aber gingen mit den Parasiten auch die Wirtssische zu Grunde. Ich muß also dem vielersahrenen Johannes Peter recht geben, wenn er in seinem vielgelesenen Hestchen "Das Aquazrium" schreibt: "Ihm ist, da er in den Schleimhäuten sigt, mit Medikamenten nicht beizukommen."*

So bleibt als einziges und sicherstes Mittel zur Bekämpfung des Ichthyophthirius die in der letzten Zeit auch schon vielsach und mit bestem Erfolge angewandte Behandlung durch ständige Wassereneuerung oder durch häusigen Wasserwechsel, eine Methode, die auch Dr. Buschtiel wiederholt empsohlen hat. Schwierig ist nur meistens die praktische Ausführung im einzelnen Falle. Ich möchte deshalb die Aquarienliebhaber auf eine von mir als sehr praktisch erprobte Idee von Louis Schulze Rassel hinweisen, die in Ar. 28 der "W.", Jahrgang 1910 veröffentlicht ist.

Die ichthyophthirius franken Fische werden in einen viereckigen Behälter ohne jeden Bodengrund und ohne Pflanzen untergebracht (Abb. 5). Durch eine genau zugeschnittene Blechscheibe (a), die man schräge in dem Behälter anbringt, werden die Fische vom Aquarienboden entsernt gehalten. Bei b läßt man zwischen Glaszwand und der tiefsten Kante des schrägen Bodens einen 1—2 mm breiten Spalt frei,

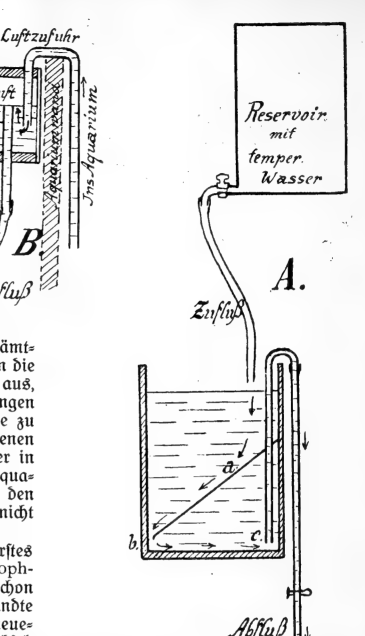


Abb. 5 A. Heilbehälter für ichthypphthiriuskranke Fische [nach Louis Schulze, Rasel. B. Selbstätiger Ablaufheber. Skizze von H. Geidies, Kasel.

durch welchen die den Fisch verlassen Barasiten, sowie etwaige freischwimmende Sprößlinge in den unteren Raum gespült und durch den Ablausheber chinausbes fördert werden. Statt des letzteren kann man sich auch einen selbsttätigen Ablausseheber nach beigesügter Stizze (Abb. 5 B.) aus einem abgesprengten Glaszylinderstück, zwei durchbohrten Korken und ein paar ziemlich weiten Glaszöhren herstellen. Bei richtiger Einstellung des Julauss bleibt dann der Wasserstand konstant, wodurch die Arbeit wesentlich erleichtert wird.

Ich habe allerdings bei meinen Versuchen auf ständigen Wasserdurchlauf verstichtet, weil man auch mit täglich dreis maliger Wassererneuerung zum Ziele geslangt. Doch mußnach meiner Ersahrung das zugeführte (selbstverständlich temperierte)

^{*} Hoffentlich werben nun auch in den Neuauslagen einiger unserer aquaristischen Bücher diese Ersahrungen berücksichtigt und die älteren irreführenden Vorschriften abgeändert (vergleiche zum Beispiel: W. Geper, Katechismus für Aquariensiebhaber; 6. Auflage, 1910, Seite 196).

Wasser in ziemlich starkem Strahl in den in den letzten 8 Tagen nur noch auf ein= Behälter einströmen, damit wirklich sämtliche umherschwärmenden Barasiten hinaus= geschwemmt werden. Das Abflufrohr und der Schlit b muffen daher entsprechend weit sein. Vor dem Wasserwechsel habe und andere geheilt. ich iedesmal mit einer weichen Bürste die inneren Wandungen des oberen Behälter= teiles und die Oberseite der Zwischenwand abgebürstet, um etwaige festsitzende Cysten zu entfernen. Auf diese Weise habe ich bei zirka 20=tägiger Behandlung, die sich

maligen Wasserwechsel beschränkte, meine sämtlichen erkrankten Tiere, darunter über 100 Xiph. Hell., mehrere Trichog. lalius, Polycentrus Schomb., Glaridichthys jan.

Borliegendem Auffat liegt zu Grunde: Dr. A. Bufchtiel, Beiträge zur Renntnis bes Ichthyophthirius multifiliis Fouquet im Archib für Protiftentunde, begründet bon Dr. Fr. Schaubinn, XXI. Band, 1910. Berlag Guftab Fifcher, Jena (ber mir vorliegende Sonderabbrud ift im Buchhandel nicht erhaltlich) unter Sinschaltung der Ergebnisse eigener Beobachtungen und Rulturversuche.

Interessantes vom Vortrags=Rursus des Central=Fischerei= Vereins für Schleswig=Holstein.

Am Dienstag den 3. und Mittwoch, 4. Februar 1914, tagte in Lübeck der Central-Fischerei-Berein für Schleswig-Holstein. Es wurden eine Reihe von interessanten Vorträgen gehalten. Manches verdient auch die Beachtung seitens der Aqua-rienliebhaber, die nicht nur für exotische Sachen, sondern auch Interesse für das haben, was unsere

Heimat bietet.

Prof. Dr. Schiemenz, Friedrichshagen, hielt einen Vortrag über "Die Anpassungsfähig= feit unferer Fische". Geradezu beispiellos bezeichnete der Vortragende die Anpassung hinsichtlich der Ernährung. Jahlreiche Raubsische haben sich in bestimmten Gewässern zu Friedssischen entwickelt, so Forellen, Barsche und Rauls barsche, wenn ein Iwang ausgeübt wurde. Die Akelei ernähren sich im Frühling von den ins Waffer gefallenen Insetten und find dann ausgesprochene Aferfische. Im Serbst dagegen leben sie vom Blankton. Insekten sind dann eben nicht genügend vorhanden, die Fische ziehen deshalb zur Mitte des Gewässers. — In der Freisbeit ist der Karpfen auch Fleischfresser, in den Teichen wird er mit Lupinen gefüttert. — Die Anpassungsfähigkeit hinsichtlich der Fortpflanzung und Farbe ist auch vorzüglich ausgebildet, ebenso vertragen eine ganze Reihe von Fischen Süß-und Seewasser. Beränderten Verhältnissen wissen sich die meisten gut anzupassen, sogar manchen Abwässern, die den Fischen durchaus nicht alle schaden. Allerdings nimmt das Fleisch der Tiere oft den Geruch der Abwässer an und wird dadurch ungenießbar. — Junge Forellen, die in gang verfrautete Tümpel gesett wurden, gediehen, ältere starben schnell ab.

Dr. H. Maier, München, sprach über: "Der Hecht, seine wirtschaftliche Bedeutung und seine Zucht". Der Secht ist kein guter Schwimmer. Er bermag nur kurze Strecken schnell zu schießen. Er hält sich deshalb am Afer oder, wie im Bodensee, in größeren Tiefen auf. Die Laichzeit fällt in die Monate Marz, April und Mai. Die Gier werden klumpenweise an Wasserpstanzen abgelegt. Bei der fünst-lichen Züchtung kommen die Sier in ein Gefäß, wo sie durch zuströmendes Wasser ständig in Bewegung gehalten werden, da sie sonst festkleben und dann zugrunde gehen. Der junge Hecht ist nur in den ersten Tagen ein Friedfisch, später außerordentlich gefräßig. Man hat berechnet, daß ein Hecht zirka 30 Pfund Fische fressen muß, um selbst ein Pfund an Gewicht zuzunehmen. Daraus ergibt sich, daß man bei der Besehung der Gewässer sehr vorsichtig sein muß. Aur wo reichlich wertlose Weißfische sind, wird man Hechte Dort darf der Barich, welcher der grimziehen. migste Feind der Junghechte ift, nicht geduldet werden. Die Gewässer dürfen auch nicht jedes Jahr, sondern nur alle drei Jahre mit jungen Hechten besetzt werden, da sonst die eins und zweis

jährigen die Jungen auffressen. Postdirektor Hartung, Leiter der Krebs-zuchtanstalt Angermunde, hielt einen Lichtbilderportrag über: "Der gegenwärtige Stand der Edelfrebsbesahfrage und die Arebs-zuchtversuche des Bezirts-Fischerei-Bereins für die Achermart". — Der wertvollste unserer Rrebse ist der Sdelfrebs, der größer und schmachafter ist, als der amerikanische und der galizische Krebs. Früher überall häufig, ist er durch das Auftreten der verderblichen Krebspest Anfang der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts nahezu ausgerottet. Heute kennt man den Besterreger, Bacillus pestis astaci. Er hat aber, wie durch Versuche nachgewiesen ist, an Wirksamkeit eingebüht. Man sollte deshalb ver-suchen, unsern Sdelkrebs wieder einzubürgern, auf alle Fälle aber verhindern, daß die beiden andern, weniger wertvollen Rrebje den Gdelkrebs verdrängen. Die Krebszuchtversuche in Angermunde sind vorzüglich geglückt, und man besett von dort planmäßig wieder die Gewässer.

Brof. Dr. Chrenbaum, Hamburg, sprach über: "Neues vom Berhalten des Alales im Meere". Die erst in den letten Jahren angestellten Forschungen des dänischen Gelehrten Dr. Schmidt, der im Dezember vorigen Jahres das Anglück hatte, bei St. Thomas mit seinem Expeditionsschiff zu stranden und alles Material, alle Aufzeichnungen verlor, hat festgestellt, daß die Geburtsstätte des europäischen Flugaales im Atlantischen Ozean, zwischen den Azoren und Bermudas, zu suchen ist. Dort sind im Ober-flächen wasser gefundenen, Aallarben gefunden. Die Larben beginnen fofort ihre Wanderung nach dem Often, und zwar

augenscheinlich mit Hilfe des Golfstroms. Wenn sie ungefähr 7 cm lang sind, tritt eine Hungerstur ein und im Anschluß daran erfolgt die Amswandlung zu dem Glasaal. Bald darauf nehmen die Tiere die bekannte Aalform an und steigen in die Flüsse hinauf. Dr. Shrenbaum ist auch der Ansicht, daß die Aale des Mittelmeeres, des Schwarzen Meeres und der unteren Donau, wo sie auch vereinzelt auftreten, aus dem Atlantischen Ozean stammen und nicht ihre ganze Entwicklung im Mittelmeer durchmachen. — Dr. Markus, Hamburg, machte im Anschluß noch

einige Mitteilungen über das Wachstum der Aale im Süßwasser. Vergleiche von in geschlossenen Gewässern lebenden Aalen mit denen aus offenen, haben ergeben, daß die ersteren besser wachsen. So erreichten z. B. englische Glassale, die in dem Paprotter See in Ostpreußen ausgesetzt worden waren, in drei Jahren ein zehnmal höheres Gewicht als Glasaale in der Sibe und anderen Flüssen. Die Aale erreichten eine Länge von 55 cm und ein Gewicht von rund einem halben Pfund.

G. Schermer, Lübeck.

Aus anderen Zeitschriften.

In der Zeitschrift für Fischerei, XIV. Band, 2. Heft, 1913, Seite 89—127 berichten E. Shrenbaum und H. Marnkawa (Hamburg) "Aber Altersbestimmung und Wachstum beim Aal. Für die Altersbestimmung der Aale sind von den beiden Forschern Otolithen und Schuppen benütt worden. Im Meere bringt der Aal wahrscheinlich die beiden ersten Lebensjahre zu. Benau steht das noch nicht fest. Diese Geit ist nicht berücksichtigt worden. Die Versuche erstrecken sich vielmehr nur auf die Zeit des Lebens im Süßwasser. — Im Allgemeinen werden zur Altersbestimmung der Fische Schuppen, Otolithen und Anochen benutt. Der dänische Forscher Gem zöe hat 1908 bereits Altersbestimmungen beim Aale gemacht durch Antersuchung der Schuppen. Die beiden Hamburger Forscher haben jett festgestellt, daß "die Resultate aller mit Silfe der Schuppe ausgeführten Altersbestimmungen von Gemzöe um ein Jahr zu niedrig gegriffen find". Das gelang mit Hilfe ber Antersuchung der Otolithen. Schuppen treten beim Aale nämlich durchweg erst auf, wenn er eine Größe von 18 cm erreicht hat. Die Ausbildung der Schuppe ist demnach nicht an ein bestimmtes Alter, sondern an eine bestimmte Größe gebunden. "Der Aufbau der Otolithen besteht aus miteinander abwechselnden weißen, undurchsichtigen und dunklen durchscheinenden Ringen, die im Sommer bezw. im Herbst oder Winter ausgebildet werden". Es ist nachgewiesen, daß die Anwachsstreifen der Otolithen als Jahresringe zu bes werten sind. — Die Glasaale, die in die Flüsse einwandern, haben eine mittlere Größe von 69,96 bis 75,92 mm, die kleinsten messen 53 mm,

die größten 82 mm. Bei der Amwandlung von der Leptocephalus-Larve zum Glasaal und vom Glasaal zum Pigmentaal tritt eine Verkürzung bon je rund 5 mm, im Ganzen also um etwa 1 cm auf. Im ersten Jahre wachsen die Aale im Süßwasser nur um 19 mm. Im zweiten Jahre beträgt die Zunahme ungefähr 28 mm, sodaß die mittlere Größe der zweijährigen Süßwasseraale 118,4 mm ist. Die Elbaale wachsen also mahrend ihrer beiden erften Sahre im Süßwasser nur um rund 5 cm. Ihr mitt-leres Gewicht beträgt vielleicht 1,5 g. Im dritten Jahr wachsen sie im Mittel um 27 mm, im vierten 48 mm, sodaß die Länge eines vierjährigen Glb= aales 19,5 cm beträgt. Die mittlere Längenzus nahme im fünften Jahre beträgt 5,5 cm, im seches ten Jahre 61 mm. Diese Aale messen dann: Männchen im Mittel 30—31 cm, die Weibchen 31—34 cm. Im siebten Jahre wachsen die Männchen um 5, die Weibchen um 6—7 cm. In den folgenden Jahren wechseln die Weibchen von einem Jahr zum andern 6-8 cm. Wie sich die Männchen in diesen Alterstlassen verhalten, ist noch nicht festgestellt. Sicher ist nur, daß sie am Ende ihres siebenten Jahres im Sütwasser etwa 36 cm lang find. "Bon den Männchen leben einige wenige nur 51/2 Tahre in den Binnengewässern, die Mehrzahl aber 6½ bis 8½ Jahre und vereinzelt auch 9½ Jahre; bei den Weibchen ist die Minimalzahl $7^{1/2}$ Jahre; die Mehrzahl aber wird erst nach $8^{1/2}$ und viele erst nach $9^{1/2}$ und mehr Jahren blank." — Es ist durchaus möglich, daß die Aale ein Alter von 20 bis 25 und mehr Jahren erreichen können."

G. Schermer, Lübeck.

Aus der Praxis — für die Praxis.

(Shlagworte zur Aquariens und Terrarienpflege).

du der in No. 22 der "Bl." vom 2. ds. Mts. unter der Aubrik "Aus der Praxis — für die Praxis" unter der Aufschrift "Regenwurmsfütterung." beschriebenen Art der Tötung von Regenwürmern "durch Aufstreuen von Kochsalz.... die Würmer sterben unter heftigen Zuckungen" gestatte ich mir zu bemerken, daß mir dieses Vorgehen zu grausam und daher für uns kaum anwendbar erscheint, zumal da die

Tötung sich in außerordentlich rascher Weise das durch herbeiführen läßt, daß man die Würmer mit kochendem Wasser übergießt. Der Tod tritt so plöglich ein, daß an den Würmern nicht die geringste Zuckung zu bemerken ist.

Rarl Schmid, Diplom-Ingenieur.

Gingesandt.

Betreffend Dambock's Petroleum-Brenner.

In der Situng vom 26. März der Aquarienund Terrarien-Abteilung der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg berichtete Herr Langhans über die Explosion seines Damböckschen Brenners.

Das Resultat der Debatte über meinen Brenner war das, daß der Brenner mit einem Ronstruk-

tionsnachteil behaftet sein sollte.

Man kann im Leben täglich beobachten, daß Laien mit irgendwelchen guten Erzeugnissen nicht umzugehen verstehen und dann einfach sagen: "Das Zeug taugt nichts." Mein Petroleum= brenner wird von vielen taufenden von Aguarienbesitzern in Europa, Afrika und Amerika zur vollsten Zufriedenheit benütt und zahllose Anerfennungsschreiben laufen ein. Der Brenner ist tonstruttiv absolut vollkommen, und es ist geradezu ein Kunststück, ihn zur Explosion zu bringen. Bei sachtundiger Behandlung ist eine Gefahr absolut ausgeschlossen und ich erbiete mich, den Brenner tagelang ohne nachzusehen brennen zu lassen und noch dazu event, mit Spiritus und sogar mit Benzin. Ich erkläre aber auch, daß ich sowohl meinen als auch jeden anderen Brenner in kurzer Zeit zur Explosion bringen will, indem ich die Aufstellung recht unsachgemäß einrichte, wie es wohl auch bei obigem Fall geschehen sein wird. Reicht z. B. die Flamme des Brenners an den Heizboden heran, so muß infolge der starken Rühlung der Flamme an dem Aquariumboden sich rasch ein Rußschicht ansetzen, denn die Flamme kann den Brennstoff nicht mehr vollkommen verzehren, weil sie zu kalt wird. Der Brennstoff verkohlt und verruft also teilweise. Der Ruß wird immer mehr und hängt bald in massigen Klumpen herab in die Flamme hinein, diese wird abwärts gelenkt und brennt immer mehr nach unten, unter Amständen fallen Rufteile herab, verdecken den Vergaser, und die Flamme heizt

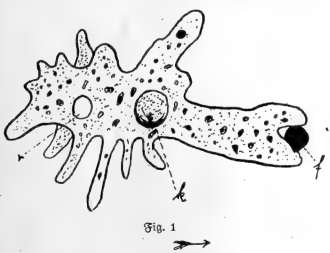
nun bas Brennstoffgefäß, bringt es zum Glüben und schließlich notwendigerweise zur Explosion. Bei jedem Brenner muß dieser Vorgang ein= treten. Ich kann daher nur wiederholt auf die jedem meiner Brenner beigegebene Gebrauchs= anweisung hinweisen, wonach die Flamme mindestens 3-5 cm bom Boden des Aquariums entfernt sein muß. Die Lampe soll eine Führung haben, damit sie nicht falsch eingestellt werden fann. Viele Aquarienbesitzer glauben die Flamme möglichst nahe an den Aquariumboden rücken zu mussen, um eine bessere Heizwirkung zu erzielen. Abgesehen von der Explosionsgefahr, ist dies eine ganz falsche Berechnung, denn, wie schon oben erwähnt, wird dabei die Flamme ge= fühlt und kann den Brennstoff nicht mehr vollkommen verzehren, also auch nicht die im Brennstoff enthaltene Wärmemenge ganz abgeben. Der nicht oder nur schlecht verzehrte Brennstoff erscheint dann als der gefährliche Ruß. Bei riche tiger Aufstellung darf sich kein Ruß bilden und tann teine Explosionsgefahr eintreten. Aquarium foll mit einer Beizschale versehen sein und die Flamme in der Mitte derfelben fteben, und ringsum mindestens 3—5 cm Abstand haben. Die Schale sammelt die von der Flamme abgegebene Wärme besser, als wenn die Flamme den Boden berührt. Reicht die Flamme zur Erwärmung des Aquariums nicht aus, so nütt es auch nichts mehr, dieselbe mehr als 3 cm an den Bo= den heranzurücken, sondern es mussen eben zwei Brenner aufgestellt werden.

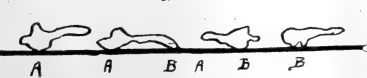
> Michael Damböck, Aquarienfabrik München, Müllerstraße 10.

Wie friechen die Amoeben?

Mit 3 Abbildungen.

Amoeben werden gerne als Arbilder einfacher Organismen hingestellt — eigentlich mit Anrecht, denn ihr winziger Leib ist nichts weniger als ein "Schleimtropfen", mit dem er nicht selten verzglichen wird, sondern bietet im Kleinen alle die Rätsel des Lebens, des Stoffwechsels, der Reisz





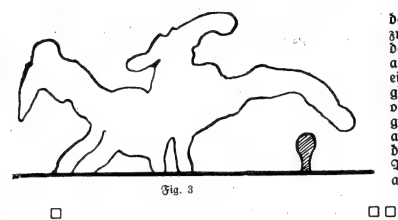
der Bermehrung u. s. w., wie die komplizierteren Zellstaaten der höheren Lebewesen. Auch die Bewegung ist keineswegs so simpel als sie ges wöhnlich dargestellt wird. Bekanntlich besteht sie darin, daß der formunbeständige, weiche Leib der Amoebe Scheinfüßchen vorstreckt (Figur 1), welche, in bestimmter Richtung vorgeschoben, den übrigen Rörper nachziehen oder "nachsließen" lassen. Gin so einfaches Weiterfließen ist diese Bewegung tatsächlich nicht, sie erscheint nur in der Regel so, weil im Mikrostope der Amoebenkörper von oben Bei seitlicher Betrachtung sieht gesehen wird. die Sache wesentlich anders aus, wie Dellinger's beobachtete. Die Amoebe friecht nicht mit ihren Pfeudopodien der Anterlage anliegend, sondern sie geht oder besser gesagt stelzt vielmehr mit den vorgehobenen, im Bogen über die Fläche sehenden und mit ihren Spihen auftastenden Scheinfüßchen (Figur 2). Besonders auffällig wird diese Bewegungsform, wenn die Amoebe über ein Hindernis hinwegkriecht oder richtiger über ein solches langsam hinwegsteigt (Figur 3.) (Die lette Almrißzeichnung kann gleichzeitig bei Bergleich mit der ersten, bon oben gesehenen

aufnahme und Reizverwertung, der Bewegung,

Figur einen körperlichen Begriff von

Fig. 2

^{1 (}Journ. of Exper. Vol. III, No. 3, nach Referat in der internat. Redue der ges. Hydrobiologie und Hydrographie, 1. Bd.)



der Form der Amoebe geben). Dellinger konstruierte zur Beobachtung und photographischen Aufnahme der Bewegungsform ein einfaches Objektträgersaquarium, indem ein rechteckiges Stück aus einem Objektträger herausgeschnitten, die ausgeschnittenen Kanten geschliffen und der Raum oben und unten durch aufgekittete Deckgläser abgeschlossen wurde. In der hineingegebenen amoebenhaltigen Flüssigkeit konnte bei den auf den geschliffenen Kanten friechenden Tieren ihre Bewegungsform in Seitenansicht betrachtet und aufgenommen werden. Dr. Puschnig, Klagenfurt.

Rleine Mitteilungen

Etwas vom Scheltopulik.

In meinem großen Schlangenterrarium hielt ich auch einen mittelgroßen (zirka 60—70 cm langen) Pseudopus apus. Für gewöhnlich fraß er kleine Sidechsen und Schnecken. Das eine Mal hatte ich jedoch wohl eine zu große Sidechse als Futter in das Terrarium getan. Die Schse konnte das Tier nicht überwältigen und hat wohl so mehrere Tage lang fasten müssen. Zu meinem großen Schrecken wurde ich dann an einem schönen, warmen Augusttage gewahr, daß der Scheltopusit eine kleine Ringelnatter angegriffen und diese schon halb hinunter gewürgt hatte. Ich befreite die Schlange, konnte aber nur feststellen, daß sie tot und der vordere Körper zerquetscht war. Der Scheltopusit wird also auch kleinen Schlangen gefährlich.

Sans Lehmann = Croffen, stud. zool.

Gongylus frifit Eidechsen.

3d hielt einen Gong. ocellatus mit mehreren Sidechsen zusammen und fütterte ihn ebenfalls mit Mehlwürmern 2c. Gines Tages sah ich, daß eine kleine Sidechse mit blutendem Schwanzstümmel herumlief. Wer ihr die Berletzung aber beisgebracht hatte, konnte ich nicht feststellen. In den darauffolgenden Tagen wurde der Schwanz immer fürzer und da der Schwanz immer stückweise abgebissen wurde, tam es nie zum Seilen der Wunde. Ob Rämpfe stattfanden, konnte ich leider auch nicht feststellen. Eines Tages aber fam ich gerade zur rechten Zeit, um zu sehen, wie der Gongylus die Eidechse verspeiste. Die beiden hinterbeine mit dem Rest des Schwanzes hingen nur noch zum Maule heraus, dann verschwand das ganze Opfer im Rachen des Räubers. Futter hatte er übergenug. Des Hungers wegen hat er also diesen Seitensprung nicht getan. glaube vielmehr, daß größere Wühlechsen durchaus nicht kleinere, schwächere Sattungsgenoffen berschmähen, wenn fie ihrer habhaft werden tonnen. Hans Lehmann-Crossen, stud. zool.

Meine Erfahrungen mit Beckers Tropf-Durchlüfter.

Jurzeit der Düsseldorfer Aquariens und Terras riensAusstellung weilte ich in Düsseldorf. Natürlich ging ich hin. Dort sah ich zum erstenmal den Beckerschen Durchlüfter in Tätigkeit. Er funktionierte ganz gut. Nach einiger Zeit kaufte

ich von einem Duffeldorfer händler einen folchen Durchlüfter. Der Sandler hatte die Liebens, würdigkeit, ihn bei mir anzubringen. Der Durchlüfter funktionierte bei mir sehr gut und ich war sehr zufrieden, denn ich konnte ein großes Aquarium gut damit durchlüften. Aber man fann auch 2—3 Aquarien auf einmal durchlüften. Blötlich aber, nach drei Tagen sette der Durch-lüfter aus. Ich suchte sofort an den Glasrohren herum, fonnte aber nichts fehlerhaftes finden. Da tam mir der Bedante, daß ber Ausströmer vielleicht verstopft wäre und richtig, so war es. Ich fratte nun darauf mit einem Messer den Ausströmer ab und der Durchlüfter funktionierte wieder. Seit der Zeit frate ich den Ausströmer von Zeit zu Zeit ab und reinige ihn. Den Becerschen Durchlüfter kann ich denjenigen Aquarianern empfehlen, die 1—3 Aquarien durch-Natürlich ift die Durchlüftung, lüften wollen. wenn man 3 Aguarien durchlüftet, schwächer. Ich möchte noch bemerten, daß der Durchlüfter nicht an die Wasserleitung angeschlossen werden braucht, sondern es genügt ein Gefäß, welches 8—10 Liter Wasser fassen kann. Ich fülle das Gefäß bei mittelmäßiger Durchlüftung eines großen Aquariums des Morgens und des Abends zwischen 71/2 und 8 Ahr. Bon Borteil ift auch, daß man dasselbe Wasser immer wieder gebrauchen fann. Der Preis des Durchlüfters 4 M ist nicht zu hoch. Da er aber aus Glas besteht, muß man bor-Ferdi Spidhoff. sichtig mit ihm umgeben.

:: Fischuntersuchungsstellen ::

Frage: Erlaube mir hierdurch, beiliegendes Xiphophorus-Weibchen einzusenden und bitte hösslichst um gest. Feststellung der Todesursache. Si ist dieses bereits das dritte Weibchen in der Zeit von 6 Monaten. Selbiges war stets gesund, im Gesellschafts-Aquarium $60 \times 40 \times 30$. Lette Geburt 11. April 1914. Bon 25 Jungen sogleich 5 tot. Temperatur ständig 21° C. Bespslanzung sehr gut. Am 3. Mai Aberführung dieses trächtigen Weibchens in das Juchtbecken, $20 \times 20 \times 12$. Bei Erhöhung der Temperatur bis 25° C innerhalb 2 Stunden. Das Weibchen war im Juchtbecken vom 3.—12. Mai vormittags ganz gesund. Am 12. Mai, nachmittags 3 Ahr, legte sich dasselbe ohne vorheriges Luftschappen oder sonstige Krantheitssymptome auf den Boden, gestrümmt, und starb. Ich legte dasselbe in 4%ige Formalinlösung und bitte Sie, wenn möglich, hösslichst um Feststellung der Todesursache.

Antwort: Andemeingesandten Xiphophorus-Weibchen ließen sich weder äußere noch innere Parasiten, noch irgend welche auffallenden, krankhaften Beränderungen an den inneren Organen seststellen. Das Tier hatte 71 normal entwickelte Embrhonen im Leib. Der Darm war mit Daphnien gefüllt; der Fisch hatte also zuvor noch reichlich gefressen: ein Zeichen des Wohlbesindens. Sein Tod muß, wie auch aus Ihren Angaben hervorgeht, ein ganz plöhlicher gewesen sein. Er ist auf eine Lähmung oder einen Starrkrampfaurückzuführen. Dafür spricht auch die gekrümmte Lage beim Tode. Starrkrampfartige Erscheinungen sind zwar schon mehrsach bei anderen Aquarienssischarten beobachtet worden (siehe in W. Roth, die Krankheiten der Aquariensische und ihre Bestämpfung, Seite 79: Der sogenannte Starrkrampfder Aquariensische), über Arsachen und Borsbeugungsmaßregeln läßt sich aber noch nichts Sicheres angeben. Dr. Sendel, Friedrichshagen.

: Literatur :

Dr. med. Fritz Steinheil. "Die europäischen Schlangen." Rupferdrucktafeln nach Photosgraphien der lebenden Tiere. 4. und 5. Heft. Preis pro Heft Mf. 3.—.

Das vorliegende 4. Heft reiht sich seinen Borsgängern würdig an. Alls ganz besonderer Borzug verdient erwähnt zu werden die Abbildung seltener Formen der Altersstadien, die dem Liebshaber sonst wohl kaum zugänglich sein dürsten, wie z. B. im 4. Heft Coluber longissimus Laur. juv. Das Tierchen weicht so wesentlich in der Färbung von seinen älteren Artgenossen ab, daß

es niemand für eine Askulapnatter halten wird. Coluber longissimus Laur. var., viergestreifte Astulapnatter aus Süditalien, die Streifen schenen durch teilweises Fortbestehen der Jugend= färbung zu entstehen; ferner Coluber longissimus var. subgrisea Wern., Schwarze Astulapnatter, wiederum eine Seltenheit, die leicht mit der auf der folgenden Tafel dargestellten, weit häufigeren Zamenis gemonénsis var. carbonarius Sonniz., schwarze Zornnatter verwechselt wird. Tafel stellt die typische Form der Askulapnatter dar. — Das 5. Heft enthält Abbildungen der Ringelnatter, Tropidonotus natrix L. und Tropi-donotus natrix var. persa Pall. in den verschies densten Übergängen bon grauer resp. hellbrauner Grundfärbung mit scharf ausgeprägten Streifen bis zu den melanotischen Individuen mit verschwindender Streifenzeichnung. Die Darstellung der Tiere ist von unübertrefflicher Schärfe und Lebenswahrheit, die Staffage in geschicktester Weise zur Herborhebung der Tiere benutt, ohne die Bilder unnatürlich erscheinen zu lassen. Der Text ist interessant durch kurze Hinweise auf wenig bekannte Tatsachen. Das Buch bildet eine Bierde für jede Bibliothet ber Terrarienliebhaberei.

Berichtigung.

Auf Seite 427, Spalte 2, 4. Zeile von unten fehlt die Angabe des Verfassers Frit Frankel.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Einfender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Ahmphaea alba."

Sitzung vom 5. Mai 1914.

Nach Begrüßung der zahlreichen Gäste wird Herr Musitlehrer M. Gerlach als neues Mitglied will= kommen geheißen. — Herr Schloemp bringt nochmals unsere beabsichtigte Nordseereise zur Sprache, die, um allen Bünschen gerecht zu werden, mährend der Pfingstwoche stattsinden sollte. Nach längerem Meinungsaustausch wird aber davon Abstand ge-nommen und die Reise in die Herbstmonate verlegt. Die Grunde hierfur find: mehr Aussicht, die gefangenen Tiere besser transportieren zu können und billigeres Wohnen. Sodann hält Herr Kingel ("Triton") seinen angekündigten Vortrag: "Einerichtung, Besetzung und Pflege des Seesaquariums." Der Behälter. Will man sich ein Seewasserbecken einrichten, so ist dem Anfänger zu raten, sich eines Glasbeckens (Akkumulatoren= glas) zu bedienen, das den Vorteil der Billigkeit, Dichtigkeit und keine Kittflächen hat, den Nachteil aber, daß die Wände des Beckens nicht geschliffen und unklare Bilder ergeben. Es ift daher den Gestellaquarien doch der Vorzug zu geben. Um jedoch nicht gleich im Anfang Mißerfolge zu haben, fange man mit den Vollglasaquarien an und nehme lieber die ja nicht allzugroßen Nachteile mit in Kauf. Hat man ein Gestellaquarium, so ist folgendes zu beachten: Die Kittstreifen müssen mit einer Mischung von vier Teilen Schusterpech und einem Teil Wachs, beides zusammen flüssig gemacht, warm überzogen werden. Ebenso die Ecken und Boden, da das Seewasser nicht mit dem Metall in Berührung kommen darf. Zu empfehlen ist noch, die Ecken mit Emaillelack zu überstreichen und auf diesen Anstrich Leinenstreifen, welche vorher auch mit Emaillelack überstrichen sind, anzubringen; überzieht man dieses alles nochmals mit einem Emaillelackanstrich und bestreut alles mit Bimsteinpulver, so ist wohl nichts mehr zu befürchten. Beim Einsetzen der Scheiben achte man darauf, daß diese bis dicht an den obersten Rand heran= reichen, damit sich in dem eventuellen Zwischenraum kein Rost setzen kann. Aufstellung. Die Aufstellung geschehe möglichst am Fenster, jedoch nicht in direkter Sonne, da sonst das Becken in drei bis vier Tagen grün ist. Lieber zu dunkel, als zu hell; oft werden auch Becken, welche nach Norden stehen und keine Sonne haben, grun (Algenbildung). Temperatur: Mit der Temperatur braucht man es, im Grunde genommen, nicht so ängstlich nehmen; wenn nur Durchlüftung vorhanden ist. Redner führt an, daß er in Lacroma bei Lagusa im warmen Wasser rote Aktinien gefunden habe, welche aber merk-würdiger Weise stets geschlossen blieben. Ein-richtung: Dem Kunst- und Schönheitsssinne des Liebhabers ift beim Ginrichten eines Seemafferbeckens der größte Spielraum gegeben. Ist in den Suß= wasserbecken die Grotte und der Felsen verpont, so ist er in dem Seewasserbecken geradezu nötig und bringt erst die rechten Stimmungsbilder mit herein. Der Felsen kann nun verschiedentlich hergestellt werden: aus Feldsteinen, Granit, Stücken der Tropfs

steine 2c., auch könnte man den Versuch machen, diesen aus Ton zu formen und zu brennen. Um aber das Aguarium nicht zu sehr zu beschweren, empfiehlt es sich, den Felsen aus Bimsteinstücken, welche man mit Zement verbindet, zusammen zu Ein derartig hergestellter Felsen hat ein sehr geringes Gewicht. Will man Plattfische halten, so ist seinster Sand zu nehmen, dagegen beim Halten von Aktinien, Seerosen oder Krebsen ist grober Kies von Vorteil, da er den Tieren mehr Halt bietet. Um die hin und wieder auftretende Trübung des Wassers nicht so zur Geltung kommen zu lassen, besorge man sich beim Glaser eine, der Größe des Beckens entsprechende Scheibe von gelbgrüner Farbe, welche bei auftretender Trübung an der Vorderseite des Beckens eingeschoben wird und so die Trübung weniger auffallend macht. Durch= lüftung: Nicht immer ist eine Durchlüftung des Seewasserbeckens nötig, aber es geht hier wie beim Süßwasseraquarium mit den Fischen; zu wenig Tiere beleben das Bild nicht genügend und da wird eben das Becken übervölkert, denn gerade ein Becken mit vielen verschiedenen Seetieren gibt erst der ganzen Sache den richtigen Reiz und da heißt es eben "Durchlüftung"! die, wenn sie richtig angebracht, auch das Gesamtbild noch verschönt. — Zur Durchlüftung eignen sich der Becker'sche Tropfdurchlüfter, Kessel und die altbekannten Apparate K. D. A. und Lindstaedt. Außerdem als ganz besonders empsehlenswert gilt die Joee des Ebbes und Flutsreglers zur vorteilhaften Entfaltung der Aktinien. Natürliches oder künstliches Seewasser?: Das fünstliche Seewasser hat sich zur Haltung der Seetiere bisher als brauchbar erwiesen, jedoch ist das natürliche porzuziehen, da sich in diesem die Seetiere augenscheinlich wohler fühlen und die Kosten, durch die in den letzten Jahren zunehmende Verbreitung dieses Zweiges der Liebhaberei, sehr herabgesett sind. Auch das hiesige Berliner Aguarium benutt natürliches Seewasser. allen Dingen forge man für das doppelte Quantum Seewasser, damit, wenn starke Trübungen auftreten, dieses sofort abgezogen und ausgewechselt werden fann. Das trübe Wasser wird filtriert und wird nach einigen Wochen von selbst wieder kristallklar. Hilfsmittel: Zu den Notbehelsen des Seesaquarianers gehören: ein Termometer, die Richtigkeit des Seewassers zu prüfen, ein Futterrohr aus Glas (Röhre), um den Seerosen und Aktinien die Futterdrocken zwischen die Tentakeln zu bringen, sowie eine Holzpinzette zur Fütterung der Krebse. Außerdem der Filtrierapparat des Herrn Decroupet (f. Bl. Nr.10). Beleuchtung: Wer sein Becken besonders prunken lassen will, der bringe elektrische Beleuchtung an, und zwar so, daß sie der Beschauer nicht sieht, ein derartig beleuchtetes Becken gewährt einen reizenden Eindruck. Pflanzen: Empfehlenswerte Pflanzen sind kleinere Algen, rote und grüne Tange, die grüne Ulve, Meerfalat. Tiere: In der Besetzung der Tiere ist die Auswahl ja sehr groß; für den Anfänger eignen sich: Erdbeerrose, grüne Seerose, Göntelnose Sannanrose Sannanrose Gürtelrose, Sonnenrose, Seemannsliebehen, Sand-rose; als Staatsstücke sind Seenelken, Wachsrose (mit 15 cm langen Tentakeln) und Fadenrosen zu empfehlen. Letzteren ist denkbar feinster Sand zu geben, den sie zum Aufbau ihrer Röhren benötigen. Schnecken: Auch hier, wie im Süßwasserbecken üben die Schnecken den Beruf als Gesundheits-polizisten aus und sind die Nassa reticulata, Stachelschnecke, Murex, Purpurschnecke und Napfsichnecke die geeignetsten. Fische: Von den Fischen

seien Mittelmeerkärpfling, Seepferdchen, Brassen, Plattsische und der Seestichling empfohlen. Fütterungen: Die Fütterung hat bei jedem Tier einzeln zu erfolgen. Als Futtermittel gelten Regenswurm, Miesmuschelsteisch, in Streisen geschnittenes Mindsleisch, gewässerter Hering. Rosen füttere man alle 2—3 Tage, Fische jeden Tag. — Nach Beendigung des mit großem Beisall aufgenommenen Vortrags, dankte der Vorsitzende Herrn Kingel noch besonders und gelangte das eingerichtete Seewasserbecken neben vielen anderen Fischen zur Verlosung.

*Berlin. "Triton" e. V.

Ordentliche Sitzung Freitag den 8. Mai.1

Mehrere Mitglieder berichten über die anscheinend aus Weidenholz geschnitzten Luftausströmer von Erwin Boden aus Dresden. bewähren sich hauptsächlich da besonders, wo der treibende Wasserdruck verhältnismäßig gering ist. Gine gruselige Schlangengeschichte erzählt eine hiesige Tageszeitung folgendermaßen: "Wie ein Telegramm aus Rangpur in Bengalen melbet, ist dort vor einigen Tagen auf geheimnisvolle Weise ein Zuckerhändler verschwunden. Man fand auf der Landstraße seinen Wagen, doch wies nichts darauf hin, was aus seinem Besitzer geworden war. Endlich entdeckte einer der mit den Nachforschungen betrauten Polizisten in dem Sande eine strichförmige Spur, die nach einem nahen Gebüsch führte. Er verfolgte diese Spur und sah sich plötlich einer riesigen Tigerschlange gegenüber, die zusammengerollt da lag. Er erschoß das Reptil, das 6 Meter lang war und man fand in seinem Innern den Leichnam des unglücklichen Zuckerhändlers." (!) — Eine Rritik dieses Schauerberichtes erübrigt sich, wenn man sich vor Augen hält, daß sich die Pythoniden (um eine derselben handelt es sich hier) von kleinen Säugetieren, Ratten und dergleichen nähren; nur die größten Gremplare, die eine Länge bis zu 8 Meter erreichen, wagen sich an Ferkel und junge Lämmer.2 Für einen ausges wachsenen Zuckerhändler hat aber auch das ges waltigste dieser Angetüme in seinem Magen keinen Plat. — Von Herrn Dr. Behrens werden nun einzelne Abschnitte aus einer Arbeit bon S. Wesenberg Lund: "Aber die Biologie der Phryganea grandis und die Meschanit ihres Gehäusebaues." (Int. Rev. d. ges. Hydrobiologie Band 4) verlesen und bes sprochen. Wir geben den Inhalt des Referates in folgendem kurz wieder. In einem der Verstucksteiche des dänischen Süßwasserlaboratoriums ist Phryganea grandis (die Röcherfliege) sehr häufig. Die Biologie dieses Tieres ist länger als ein Jahr hindurch alle 14 Tage studiert worden. Das Weibchen geht oft zirka 3—4 m unter die Oberfläche hinunter, um seine Gier abzulegen. Bis ungefähr zum 1. September leben die Larven auf dem Grunde, wobei sie sich hauptsächlich von den Chara-Wiesen ernähren und ihr Gehäuse Im Sommer aus Chara-Material aufbauen, geben sie in die Potamogeton-Region, wobei sie die untergetauchten Potamogeton-Blätter zu ihrem Gehäusebau verwenden. Die Belegstücke zu seinem Gehäuse, die das Tier durch Abbeißen aus dem Pflanzenmaterial erhält, sind sehr

¹ Infolge eines Versehens unliebsam verspätet! Der Berlag.
2 Bei Hagen beck in Stellingen verschlangen die Riesenschlangen aber erwachsene, eingegangene Steinziegen und bergleichen!

gleichmäßig groß, etwa 7—12 mal länger als breit und stets in der Längsrichtung des Gehäuses angeordnet, nie findet man bei der Phryganea, wie so häusig bei anderen Köcherfliegen die Belegstücke quer zur Längsachse angebracht. Go kommt in dem gesamten Bauplan eine große Regelmäßigkeit zum Ausdruck, die sich auch darin äußert und leicht zeigen lätt, daß man das gesamte Behäuse spiralig aufrollen fann; das Behäuse besteht eben aus einem Spiralbande von Belegstücken. Interessant sieht ein Behäuse aus, das aus berichiedenem Baumaterial zusammengesett ist, wie es bei dem Abergang vom Chara-zum Potamageton-Material der Fall ist. Die älteren Spiralgänge zeigen noch das bürstenförmige Aussehen der Charagehäuse und an diese sind unvermittelt die schönen. regelmäßigen Spiralgänge aus Laichfrautblättern angeschlossen. Im Winter endlich müssen auch die abgefallenen Erlenblätter zum Baumaterial herhalten. — Die Verpuppung erfolgt in den zahlreichen Löchern und von Räfern ausgebohrten Gängen in dem halbvermoderten Holz von Birken und Buchenstämmen, die in das Waffer gestürdt Vor und während des Puppenstadiums wird feine Nahrung aufgenommen. Das Ausfriechen der fertigen Insekten erfolgt im Laufe des Juni. — Zur Erklärung des eigenartigen Spiralbaues weist W.2. darauf hin, daß diese Bauart sehr ökonomisch ist und dem Tiere eine große Beweglichkeit gibt. Gerade bei dem lebhaften Wesen der Phryganea ist es von Bedeutung, daß der Röcher so leicht wie möglich, so dunnwandig, so glatt und boch geräumig und überall gleich stark ist. Gben diesen Forderungen entspricht der Spiralbau dieser Art besser als alle anderen uns bekannten Baubläne der Röcher der Trichopteren-Larven. Wie kann aber die Larve ein folch regelmäßiges Behäuse überhaupt bauen? Die Beantwortung dieser Frage ist umso schwerer, als die Phrhaaniden nur in der Nacht bauen und bei jedem Licht sofort aufhören. Die Belegstücke liegen einer Seidenhülle auf und bilden, wie schon erwähnt, ein spiralig auf-gerolltes Band. Auf die Einzelheiten einzugehen, fehlt hier der Plat, nur soviel sei erwähnt, daß die Länge der Belegstücke bestimmt wird durch den Winkel, um den sich der Ropf der Larbe (beim Abbeißen) dreben fann. weiterer Einzelheiten muffen wir auf die Ori-Der Vorstand. ginalarbeit verweisen.

*Berlin. "Berein der Aquarienfreunde." Aus der Sitzung vom 17. Juni.

Als neue Mitglieder des Vereins begrüßen wir die Herren Grund, Kuht, Menzel und Schölz. Aufnahmeantrag stellen die Herren Hans Jülfe und Willi Gensing. Laut Beschluß der heutigen Versammlung sindet am Mittwoch den 15. Juli eine außerordentliche Generalversammlung statt, zu welcher alle Mitglieder hiemit eingeladen werden. Anträge zu dieser sind in der vorhersgehenden Sitzung dem Vorstand zur Besanntmachung zu überweisen. Die Entwicklung unseres Vereins hat zu der zwingenden Notwendigseit geführt, den Verein gerichtlich eintragen zu lassen, und es muß in dieser Frage ein entsprechender Beschluß herbeigeführt werden. Am von den Verhandlungen des demnächst in Verlin tagenden Verbandes durch persönliche Anschauung insormiert zu werden, wird beschlossen, die Herren

E. Schmidt, E. Reuscher, A. Lehmann und Gg. Schlieper zu dieser Veranstaltung als Gäste zu delegieren. Anseren Ausslug am Himmelfahrts= tag, welcher sicher für jeden Teilnehmer in zufriedenstellendster Weise verlief, beschreibt der Vorsitzende, Herr E. Schmidt, in recht launiger Weise, wobei er besonders die kleinen persönlichen Erlebnisse nicht überging. Herr Reuscher berichtet über das für Berlin verhältnismäßig seltene Naturereignis eines Libellenschwarms, welcher am 16. Juni über den Norden Berlins hinzog, und sicher weit über eine Million Tiere umfaßte. Über die Entstehung dieses Schwarmes wurden verschiedene Ansichten laut, jedenfalls dürften örtliche, außergewöhnlich günstige Lebensbedin-gungen für eine besonders zahlreiche Entwicklung der Insekten in Frage kommen. Aber die Ent= wicklung von Wasserslöhen nach dem plötslichen Absterben der Muttertiere macht herr Duhm interessante Angaben. Die leidige Frage der Tubifexpertilgung aus den Aquarien wird diskutiert. Wenn auch verschiedene Fische wie junge Cichliden, Stichlinge u. a. unter den ungebetenen Gästen ziemlich aufräumen, so kennt man doch zur Zeit ein absolut sicheres Mittel, welches für die Pflanzen unschädlich ist, noch nicht. Chemikalien, welche man zum Zwecke der Abtötung einfach ins Aquarienwasser schütten würde, dringen nicht in den Bodengrund ein, und der Tubifex zieht sich ins Erdreich zurück, solange ihm die Beimischung des Wassers nicht behagt. Zur Verstilgung dieses Störenfriedes wurde der Vorschlag gemacht, eine für die Pflanzen unschädliche Rasta= nienabkochung zu probieren, diese müßte aber vermittelst einer langen Röhre in den Bodengrund hineingeleitet werden. Das in heft 23 der "W." angegebene Mittel gegen Polypen ist von uns bereits in einem Bericht vom 2. Oftober 1912 empfohlen worden, (siehe "W." 1912, Seite 642, auch "Bl." 1913, Seite 168), es ist also nicht neu und unbekannt, deshalb aber doch prompt wirkend und empfehlenswert. Die interessante Bermehrung von Nymphaea Daubeniana, welche sich aus einem Blatt zur neuen Pflanze entwickelt, wird erörtert. Ferner berichtet ein Mitglied von Sagittaria flore pleno, welche sich trot ausreichenden Bodengrundes fümmerlich weiterentwickelte. Hatten die Blattstiele eine Köhe von 40 cm erreicht, dann wurden die Blattspitzen gelb und wuchsen nicht weiter. Es wird festgestellt, daß das über den Pflanzen offenstehende Fenster diese im Wachstum in der geschilderten ungün-Herr A. Lehmann, stigen Weise beeinflußte. welcher sich mit besonderem Interesse der Pflege neu auftauchender Wasserpslanzen widmet, bezog vor längerer Zeit von einer bekannten größeren Firma Isoëtes Tuckermanni, sowie Isoëtes Engelmanni. Ein Anterschied war bei beiden Arten in keiner Weise kestzustellen. Gut, ein Irrtum kann unterlaufen, der Herr bestellt dieselben Pflanzen bei einer zweiten Firma, kann indeh beim besten Willen auch hier keinen Anterschied Eine dritte Firma lieferte als fonstruieren. Isoëtes Engelmanni glatt weg Isoëtes malingvernianum. Frage: Besteht nun Engelmanni und Tuckermanni im Anterschied zu Recht, oder liegt hier wieder, wie schon bei anderen Pflanzen vielfach festgestellt wurde, der Fall vor, daß einer Pflanze durch besondere Kultur ein etwas verändertes Aussehen, und was schließlich die Hauptsache war, ein neuer Name geschaffen wurde??

du eingehender Besprechung gibt die prächtig hervortretende Färbung der infolge Sauerstoff= mangels verendeten Scheibenbarsche Anlaß, eine Erscheinung, wie man sie auch schon bei Labyrinthfischen beobachtet hat, denen aus irgend einer Arsache die Luftentnahme unterbunden war. Der Vorstand macht bekannt, daß die Aufnahme neuer Mitglieder nur in jeder ersten Sitzung des Monats erfolgt, etwaige Erinnerungen können zu der an jedem letten Montag des Monats stattfindenden Vorstandssitzung angebracht werden. Ferner wird darauf hingewiesen, daß Futter aus unseren Bereinstümpeln nur den Inhabern der weißen Tümpelkarten gestattet ist. Wer ohne diese Futter holt, sett sich der eventl. behörd= lichen Feststellung seiner Personalien aus. Es wird dringend ersucht, das Zeitschriften-Abonnement umgehend zu erneuern. In jeder Sitzung werden Hilfs- und Futtermittel zu außergewöhnlich billigen Preisen abgegeben, desgleichen werden auch wieder Bestellungen auf die beliebten Glasaquarien zum Preise von 90 & (25×18×22) entaeaen aenommen. G. Schlieper.

Halle a. S. "Daphnia", E. V.

Situng bom 6. März. Herr Wottawa konnte den angesetzten Vortrag

über Corixidae nicht halten, da es nicht möglich war, infolge des ungünstigen Wetters lebendes Anschauungsmaterial genügend herbeizuschaffen; er referierte dafür über einige Kärpflinge. Zum ersten Male sahen wir ein ausgewachsenes Bärchen von Limia nigrofasciata — Kärpfling aus Haiti. In dem einen Jahre, seitdem er es bessithe, habe das Männchen fast ständig seine Form verändert. Anfangs mehr rundlich im Leibess umfang, wurde ber Rörper im Laufe des Jahres immer mehr seitlich zusammengedrückt und höher, bis er die jetige Bestalt erreichte; 5 cm lang, mit hohem, gebogenem Rücken, flach aufsteigendem Oberkiefer und etwas vorstehendem Anterkiefer. Die Rückenflosse beginnt hinter der höchsten Höhe des Rückens, das Weibchen ist größer als das Männchen, 8—10 schwarze Querstreifen heben sich gut von der grünlich bis gelblichen Färbung ab; die Rückenflosse und die Anterseite des haben sich ständig dunkler gefärbt. Zucht und Haltung dieses Kärpflings ist ähnlich der anderen, jedoch sind sie gegen Temperaturschwankungen empfindlicher. Die Jungen, ungefähr 20 Stück, sind verhältnismäßig groß und wachsen schnell heran; die Alten stellten den Jungen nach, so daß sie entfernt werden mußten. Ob der Wurf nur 20 Stuck war, oder ob schon ein großer Teil verzehrt worden war, konnte nicht beobachtet werden. Gin ausgewachsenes Bärchen L. nigr. nimmt sich im Aquarium sehr gut aus, ist aber sehr ruhig, erst im Gesellschafts= aquarium zeigt es sich lebhafter und als ge-wandter Schwimmer. — Über Jenynsia lineata, die in mehreren Objekten vorhanden waren, sei erwähnt, daß sie mit der angepriesenen Fitzroyia multidentata identisch feien. Ein lebhaftes Bild boten die vom Borstand in einem großen, licht bepflanzten Becken ausgestellten 80 Stück Gambusia dimaculata. Sonst ziemlich eintönig aussehend, aber bei ber nötigen Barme und vor allem beim auffallenden Lichte eine Menge Farben zur Entfaltung bringend. Leider können dieselben wegen ihrer Rauflust mit anderen Kärpf= lingen nicht gut zusammen gehalten werden. -

An diesem Abend wurden die Herren A. Lösch nnd W. Schwope als Mitglieder aufgenommen. Zum Schluß wurde eine Anzahl Ludwigia und Vallisneria perteilt.

Situng bom 20. März.

Am 8. März besichtigte die "Daphnia" in Ge-meinschaft mit dem Sächsisch-Thüringischen Heimatverein das Moritburg-Museum unter Führung des Direktors Herrn Professor Dr. Sauerlandt und konnte man sehen, wie zahlreich und vorzüglich die kunstgeschichtlichen Begenstände in den dazu passenden Räumen aufgestellt waren. Jedes Jimmer stellte ein Jahrhundert dar. — Der Vorsihende teilt hierauf mit, daß Herr Poenicke, der viel für den Berein geleistet hat und jederzeit für den Berein zu haben war, ihn auch längere Zeit leitete, immer noch durch Krankheit verhindert sei, an den Sitzungen teilzunehmen. Aus Dankbarkeit für geleistete Dienste und als Anerkennung seines Wirkens beschlieft die Bersammlung, ihn von den Pflichten zu entbinden, bis er wieder im Bollbesitz seiner Gesundheit ift. Berr Dennhardt hielt dann einen Bortrag über Pyrrhulina filamentosa. Als er die Tiere voriges Jahr kaufte, war er erstaunt über die grauen, unscheinbaren Fische, die er doch so wunderschön gefärbt in Reuters Zierfische Blatt 67/68 fand. Sie konnten aber ihre Schönheit bei 16° auch gar nicht entfalten. Im gut gepflanzten Becken bei nach und nach erhöhter Temperatur bis 24° zeigten sie dann ihre wunderbare Färbung und ergöten stets den Beobachter durch schneidige, flinke Schwimmbewegungen. Das interessanteste an dem Fisch ist der Laichakt. Der Behälter war 45×30×30 cm, die Hinterwand und Dechicheibe waren je eine Mattglasscheibe, der Wasserstand war 8 cm von der Dechicheibe entfernt; das Becken war bepflanzt mit Sagittaria, Vallisneria und Fontinalis. Anfang Juni war das Bärchen immer eng beieinander, das Weibchen wurde ziemlich stark und legte sich das Männchen oft an seine Seite, bog die Schwanzspitze um das fleinere Weibchen und zitterte am ganzen Körper, bald sanken sie beide zu Boden, bald stiegen sie Eines Tages vormittags an die Oberfläche. schnellten sich beide an die Deckscheibe, klebten dort vielleicht 30 Sekunden eng aneinander ge= schmiegt und ließen sich wieder ins Wasser fallen. an der Scheibe war ein Wassertropfen mit 8 Stück hirsekorngroßen, gelben Giern. Im Laufe des Vormittags geschah das Ablaichen vielleicht noch 10 mal, bis eine große Menge Tropfen mit Giern nebeneinander an der Dechscheibe hingen. Ganz erschöpft sanken beide zu Boden. Beide Eltern= tiere wurden im Beden belaffen. Das Weibchen verschwand im Dickicht, das Männchen hielt treue Wacht unter der "Kinderstube", von Zeit zu Zeit schickte es einen Wasserstrahl mit der Schwanzflosse hinauf zu den Tropfen, um die Gier nicht eintrocknen zu lassen. Nach 3 Tagen hingen die Jungen an der Scheibe und fielen nach und nach ins Wasser, wo sie bald im dichten Pflanzenwuchs verschwanden, vielleicht um vor den Alten zu flüchten, ein Nachstellen ist nicht beobachtet worden. Nach 14 Tagen sah man sie schon munter herumschwimmen. Das Becken veralgte im Laufe des Sommers, beim Herausfischen im Herbst wurden dann noch 18 schön entwickelte Tiere vorgefunden. — dur Ansicht waren von Herrn Betsch mitgebracht: Xenomystus nigri, Rivulus Harti, Haplochilus fasciatus, Osphromenus trichopterus, Betta splendens, Danios (analipunctatus und albolineatus), sowie 2 große Behäusesschneden aus Ostafrika; Schildkröten: Clemmys guttata, Cl. insculpta, Malacoclemmys Lesueuri und Aröten aus Amerika. Am Schluß wurden noch die bestellten Pflanzen von Kiel-Frankfurt verteilt bezw. verkauft.

*Halle a. S. "Vivarium" E. V.

8. Vereinsbersammlung bom 13. Mai.

Herr Professor Lehmann hielt einen Vortrag über "Bflege und Zucht der Zahnkarpfen." der Hand seines vorzüglichen und reichhaltigen Demonstrationsmaterials behandelte der Vortragende die Jahnkarpfen nach den beiden Gruppen, den lebendgebärenden und den eige= bärenden. Vor allem durch die Sinführung der Lebendgebärenden hat die Aquarienliebhaberei die weite Verbreitung gefunden, die sie heute Berhältnismäßig leicht zu züchten, anspruchslos und stets lebhaft und munter, haben die lebendgebärenden Zahnkarpfen sich rasch die Becken der Liebhaberwelt erobert, trotzem sie keineswegs durch schöne Farben bestechen. Schön gezeichnet sind dagegen die Sigebärenden, sie sind durch ihre Farbenpracht die Zierde eines jeden Aquariums. Freilich sind sie nicht so lebendig, wie die lebendgebärenden, aber ihre Zucht ist bei weitem interessanter, gerade weil sie oft Schwierig= feiten in Menge bietet. Der Vortragende be= sprach dabei die zweckmäßigste Sinrichtung der Behälter und die Zucht besonders der Haplochilus-, Rivulus- und Fundulus-Arten, wobei er neben viel Bekanntem auch noch vieles Unbefannte aus dem reichen Schape seiner Erfahrung als Jahnkarpfenzüchter brachte. — Herr Stöpke sprach daran anschließend über die Nomenklatur der Zahnkarpfen und gab eine Zusammenstellung der neuesten Namen bekannt. In der Diskussion wurde es allseitig mit Freuden begrüßt, daß nun allmählich die richtigen Namen für unsere Aquarienfische festgestellt werden. Diese "neuen" Namen müßten nun aber auch von jetzt ab aus= schließlich bei Veröffentlichungen u. s. w. benutt werden, damit sie sich schneller einbürgern. Auch die Händler müßten veranlaßt werden, die Fische unter richtigem Namen anzubieten, aber gerade da wird noch unendlich viel gefündigt. Vor Allem muß es vermieden werden, die Namen leichtfertig "bestimmter" Fische, sowie es bis jest vielfach in Beschreibungen, Offerten u. s. w. ge= schehen ist, als definitiv festgestellt zu behandeln, ehe ihre Richtigkeit von maßgebender Stelle ein= wandfrei anerkannt ist. Zum richtigen "Be= stimmen" der Fische gehört außer der einschlä= gigen Literatur eben Bergleichsmaterial in ge= nügender Menge, daran fehlt es aber bei uns noch. And dabei gehen täglich bei Liebhabern und Händlern Fische in Menge ein, bei jedem Import kommt ein großer Prozentsatz der Tiere verendet an, in den Vereinssammlungen finden sich meist viele Dubletten: alles dies gesammelt und registriert gäbe ein Vergleichsmaterial, mit dem sich schon etwas anfangen ließe, besonders, wenn man Abbildungen, Photographien, Autochromaufnahmen und dergleichen noch dazu Ohne viele Kosten würde sich da viel erreichen lassen, eventuell ließe sich die Sammlung einem größeren, naturwissenschaftlichen Institut anschließen. Aber der Anfang müßte erst einmal gemacht werden! Das ware eine

Aufgabe für den Verband, durch deren Lösung die Aquarienkunde unendlich gefördert würde. Berr Nette berichtet dann über die Grufon-Sewächshäuser, die er vor kurzem in Magdeburg Die Gewächshäuser, die einen besichtigt hat. großartigen Sindruck machen, enthalten auch eine Aquarien= und Terrarienabteilung. Die war aber nichts weniger als großartig! Daß die dort ausgestellten Tiere vielfach ganz falsch be= zeichnet waren, ist ja allenfalls zu verzeihen. Aber daß in einem Institut, das uns die Wunder der Pflanzenwelt vor Augen führen soll, die Bepflanzung der einzelnen Behälter dieser Abteilung so minderwertig ist, sollte man nicht für möglich halten. Die "Bepflanzung" der Aquarien bestand nämlich, abgesehen von einigen wenigen recht kümmerlichen Gremplaren von Nuphar luteum, aus abgeschnittenen Cyperus-Wedeln, die mit Bindfaden an rote Mauerstein= stücke gebunden und so in die Behälter gelegt And dabei besitt das Institut ein großes Viktoriaregiahaus, in dem sich bequem Wasserpflanzen genug für die Aquarien ziehen ließen, selbst wenn schlechte Lichtverhältnisse einen häufigen Wechsel der Bepflanzung bedingen Was man da mit wenigen Mitteln würden. leisten kann, zeigt das Aquarium des Leipziger Zoologischen Gartens, wo die Bepflanzung der Süßwasserbecken vorbildlich großen genannt werden muß.

Hamburg. Gesellschaft für Meeresbiologie E. V. Versammlungsbericht vom 29. Mai.

Nach Erledigung der Sinläufe wurde Herr Zehm aus Duffeldorf als Mitglied aufgenommen. Herr Kruse spendete zur Bereicherung der Gesell= schaftsbücherei das Werkchen "Die Meeresfische von Dr. Kurt Flöricke." Die Beobachtung des Herrn Gienke über die Fortpflanzung der Spirographis konnte Herr Müllegger durch Belege aus einschlägigen Werken bestätigen. Die Besprechung über die Teilnahme an der Aquarienschau ans läßlich der Altonaer-Gartenbauausstellung führte au ablehnendem Bescheid. Maßgebend war hiefür die einstimmige Ansicht der Mitglieder, daß, wenn die Gesellschaft sich daran beteilige, nur hervorragendes geboten werden musse, was aber bei dem kurzen Bestehen der Gesellschaft noch nicht verlangt werden könnte. Auch fürchteten die Herren, welche über gesunde und gut besette Becken verfügen, bei der weiten Überführuna und dem dadurch bedingten Abbau der Becken und der sommerlichen Hitze für den weiteren Bestand ihrer Tiere. Der Ausstellungsausschuß der Aquarienfreunde in Altona wurde hievon verständigt. Herr Müllegger legte zur Ansicht folgende Werke vor:

1. Die Aktinien von Privatdozent Dr. Ferdi-

nand Pax, Breslau.

2. Atlas de poche des poissons de mer, ein mit guten Farbenbildern ausgestattetes Werk, welches die Seesische der französischen Küste enthält.

Auf den Vortrag des Herrn Gienke über seine Anlage zur Versorgung von Seeaquarien mit lausendem Seewasser und Klärungsanlage braucht nur kurz hingewiesen werden, da darüber in der Wochenschrift eine gute Abhandlung zum Abdruck gelangte, auf welche ganz nachdrücklich hingewiesen sei, denn Herrn Gienke ist es mit seiner Anlage gelungen, diese Frage unstreitig in bester Weise zur vollsten Zufriedenheit für alle Besitzer eines Sees oder Güswasserbeckens zu lösen. Herr Gienke hat sich bereit erklärt, jedem Interessenten die Anlage im Betrieb von 8 Ahr abends, Sonnabends von 6 Ahr an zu zeigen. Die von Helgoland bestellten Seetiere waren nicht eingetrossen, weshalb Herr Wilde Mittelsmeerfärpslinge (Lebias calarit.) zur Verfügung stellte, welche an die Mitglieder verkauft wurden. Für die geplante Belehrungsfahrt an die bioslogische Anstalt nach Helgoland wurde der Monat August bestimmt. Stwaige Wünsche zumal von den auswärtigen Mitgliedern sind möglichst bald einzureichen. Folgende Anträge gelangten zur Annahme:

1. Am der Literatur besser folgen zu können, wird den Vorstandssitzungen eine zwanglose Zusammenkunft angegliedert, um dadurch gleichzeitig etwaige Anfragen aus dem Leserkreis besantworten, um Streitfragen schnell erwidern zu

fönnen. –

2. Wurde Herr Gienke, Herr Kruse und Herr Müllegger damit betraut, bei den einzelnen Mitgliedern die Becken zu besehen und so ansregend und aufklärend zu wirken.

3. Schenkl, Schriftführer.

Literaturbericht.

Die Zeilen des Herrn Reitmaher in Ao. 20 der ,W." sind leider wenig geeignet unsere Sache zu fördern. Ganz abgesehen davon, daß eine ganz gute Cbbe= und Flut=Vorrichtung nach Schlegel= milch bereits seit 5—6 Jahren im Gebrauche ist, ist diese auch wirklich nach unseren langjährigen Erfahrungen überstüssig. Wir werden auf die Ausführungen des Herrn Reitmaher noch zurück-Bu seinem Aufsatze "über fließendes Wasser" bemerkt Berr Bienke, daß er leider seine Adresse anzugeben übersehen hat, H. Gienke, Hamburg, Aollstraße 10 I. Aus verschiedenen Anfragen, die ihn tropdem und zum Teil durch die Redaktion erreichten, ergibt sich, daß die Herstellung des Hartgummistückes die meisten Schwierigkeiten verursacht. Es wurde daher beschlossen, die Herstellung der ganzen Anlage, mit Ausnahme der Glasröhren, vereinsseitig in die Wege zu leiten. Sobald der Gesamtpreis berechnet ist, werden wir die Kosten für die einzelnen Pumpenspsteme bekannt geben. Es ist dann nur nötig die betreffende Bumpe einzusenden und wir senden die ganze Vorrichtung fertig zusammengestellt zurück. Gine Beröffentlichung der neuen wissenschaftlichen Namen der im Handel häufig vorkommenden Aktinien nach dem Werke des Privatdozenten Dr. Ferdinand Pax aus Breslau wird nächstens in einer eigenen Abhandlung erscheinen.

Hamburg. "Rohmähler", Berein für Aquariens und Terrarienfreunde.

Versammlung vom 3. Zuni 1914.

Anwesend 35 Personen. Anter den Singängen besindet sich ein Schreiben von Herrn Tasmann aus Budapest, worin selbiger seinen Austritt ansmeldet. Nachdem der Borsitzende die Standgelder für die Ausstellung in Empfang genommen hat, beginnt Herr Müllegger mit seinem Bortrag: "Reise bilder vom Mittelmeer". Anter Vorführung von zirka 100 Lichtbildern schilderte uns Herr Mülleger seine Erlebnisse auf der Studienreise nach Süditalien und den Aufenthalt

an der zoologischen Station in Neapel. Die Reise, welche im Dezember vorigen Jahres angetreten wurde, galt dem eingehenden Studium der Fauna des Golfes, die eine große Mannigfaltigkeit aufzuweisen hat. Fräulein Anny Fahr, Darmstadt, hatte es als Begleiterin der Expedition unternommen, alles Sehenswerte im Bilde festzuhal= ten, wovon die teilweise prächtig ausgeführten Aufnahmen beredtes Zeugnis ablegten. Herr Viper hat sich in liebenswürdiger Weise bereit erklärt, unseren Verein als Delegierter in Berlin du dem in Berlin aufgestellten zu vertreten. Rongreßprogramm sei noch bemerkt, daß der Bunkt "Bummelfahrt durch Berlin bei Nacht" besser fortgelassen wäre. Herr Simeke, von einer Reise nach Stuttgart zurückgekehrt, teilt uns mit, daß Herr Gaukel, ein eifriger uns mit, Förderer der Aquarienliebhaberei in Stuttgart, aus dem Leben geschieden ist, wovon die Versammlung mit dem Ausdruck bes Bedauerns Renntnis nimmt. herrn Schröders Antrag, einen Betrag von 20 M zur Beschaffung von Gläsern für die Ausstellung aus der Bereins= taffe zu bewilligen, wurde einstimmig angenommen. Die Gläser sollen nach Beendigung der Ausstellung im Verein verkauft werden und der Grlös der Kasse wieder zusließen. Anser Vor= sitzender stiftet zugunsten der Vereinstaffe 2 Haplochilus fasciolatus-Männchen.

Schetler, Schriftführer.

Köln. Sagittaria.

Monatsbericht für April 1914.

Es fanden drei Sitzungen statt, welche gut be= sucht waren. Am 2. April hielt unser Gast, Herr Rarl Raschte junior einen Vortrag über "Die Bienen". Er berichtete in anschaulicher Weise über die Geschichte des fleiftigen Honigträgers vom Altertum bis zur Jehtzeit. An der Hand von Bildern und Präparaten erklärt er die Entwicklung des Insekts, den Bau der Bienenwohnungen, sowie die Entstehung von Wachs und dum Schlusse erzählt er Interessantes über die Lebensweise und Gewohnheiten der Biene, er erklärt sich gleichzeitig bereit, im Commer den Interessenten sein Bienenhaus zu zeigen und an Hand der lebenden Tiere die Zucht genauer zu erläutern. Die nachfolgende Diskufsion zeigt, daß das Thema, wenn auch nicht zur Aquarien und Terrarienkunde gehörig, trothdem das lebhafteste Interesse der Anwesenden erweckt hat. In der Sitzung am 16. April interessiert unter Bunkt Literaturbericht der Artikel der "Blätter" über das Laichgeschäft und die Brutpflege bei der Geburtshelferkröte, wobei aus unserer reichhaltigen Sammlung ein Präparat von zwei Geburtshelferkröten lebhaftes Interesse erregt. Das lettere verdanken wir unserem langjährigen Mitgliede, Herrn Abolf Weiler, welschem es gelungen ist, die beiden Tiere mit dem Käscher zu erbeuten, das Männchen trägt einen reichlich großen Gierballen. Es folgte darauf ein Bortrag des 1. Vorsigenden, Herrn Otto Heinz, über "Die Symbiose", eine Lebens= gemeinschaft, die von verschiedenen Organismen zu gegenseitigem Auten eingegangen ist. führt auf Grund wissenschaftlicher Feststellungen von Biologen bekannte Fälle von Symbiose an und erklärt den Gegensatz der Symbiose zum Barasitismus, dem Schmarogertum, bei dem ein Lebewesen auf Kosten des andern gedeiht. Als

jogenannte echte Symbiosenfälle betrachtet man die des Einsiedlerfrebses und einer Geerose, der Mantelaktinie, aber auch Symbiosen zwischen Tieren und Pflanzen tommen bor, wie beispiels= weise zwischen dem südamerikanischen Armleuchter (Imbauba) und einer kleinen Ameisenart (Azteca instabilis). Niedrigste pflanzliche Lebewesen, die sich mit Tieren in Symbiose verbunden haben, sind auch die einzelligen Algen, die sich durch Teilung vermehren. Die Zellen sind von einem grünen Farbstoff, dem Chlorophyll durchsett, das manchmal auch ins Braungelbe oder Rote über= geht. Solche Algen, die im Inneren von Tieren leben, sinden sich auch unter der durchscheinenden Haut von Wafferkafer- und Wafferjungfernlarben, als auch bei Aftinien, Medusen und Polypen, aber außerdem auch bei manchen Stachelhäutern, Würmern und Schnecken. Die Färbung folder Tiere wird jeweils durch die eingeschlossenen Algen be= stimmt. Auch die Siedlungen von Algen nicht im Inneren, sondern auf der Oberfläche gewisser Tiere, wie auf der Spighornschlammschnecke werden als Symbiose gedeutet. Ein Seitenstück dazu ist die Berbindung von Algen und Vilzen zu Flechten. großen Rolonien, die sich als grüner Schurf so= wohl auf Steinen und Bäumen, aber auch an den Wandungen unserer Aquarien ansetzen. (?? Red.) So find noch eine Reihe von Fällen anzuführen, doch ist es häusig fraglich, ob es sich um echte oder Scheinsymbiose handelt. Der Vortrag, bei dem sich Herr Heint hauptsächlich die Ausführungen bes Biologen August Brücher zu eigen gemacht und solche in gemeinverständlicher Weise wiedergegeben hatte, regte eine lebhafte Diskussion an, die zeigte, daß der Gegenstand das Interesse der Anwesenden gefunden hatte.

In der Sitzung am 30. April melden sich zwei anwesende Gafte, die Herren Jansen und Leifer, als Mitglieder an. Es liegen por eine Gin= ladung des Verbandsvereines "Wasserstern" zu seinem Rauf= und Tauschabend am 14. Mai, sowie eine solche des Lehrervereins für Naturkunde und des Bundes für Vogelschutz zum Vortrag des Herrn Dr. Reuter über Freiland-Anlagen. Die lettgenannten Bereine wünschen, unsere Freilandanlagen im Stadtwald am Sonntag den 10. Mai zu besichtigen, sollen jedoch durch den Vorsitzenden ersucht werden, ihren Besuch noch etwas hinauszuschieben, da die Zeit dafür noch zu früh ist. Sonntag den 19. April fand eine Zusammentunft der Mitglieder in unseren Freilandanlagen im Stadtwald statt, die zeigte, was eine Anzahl rühriger Herren inzwischen an durchaus uneigennütiger Arbeit im Interesse unserer Sagittaria geleistet haben, sie haben jede freie Minute dem großen Werk ge= widmet und haben wir es ihnen allein zu danken, wenn dieses in allernächster Zeit vollendet dasteht! Sonntag den 26. April fand unter sehr zahlreicher Beteiligung eine Extursion nach Worringen statt, die für alle Teilnehmer nicht nur gute Rascher-Ergebnisse, sondern auch bei der schönen Witterung einen bergnügten Sonntag brachte.

*Magdeburg. "Vallisneria."

Sitzung jeden 2. und 4. Donnerstag im Monat, "Drei Raben", Breiteweg 250.

Situng vom 28. Mai.

Herr Buschel hält einen Botrag "Arebstiere aus Magdeburgs Amgebung." Die Häufigkeit, Fülle der Arten, Wichtigkeit der

Tiere, ihre Zugehörigkeit zum Tierkreise der Gliederfüßer, die Anterscheidungsmerkmale von den Klassen der Insekten, Spinnen und Tausend= wurden erwähnt. Der Bau Gliedmaßen in ihrer einfachsten Form, sowie die zahlreichen und bedeutenden Modifikationen, denen sie unterworfen sind, ferner die Sinnes= organe wurden eingehender betrachtet. Von den anatomischen Verhältnissen wurde die gute Ausbildung der Verdauungsorgane, der als Extretionsorgane dienenden Drufen, das Blutgefäßshstem und die Trennung der Geschlechter her= vorgehoben. Bei der Fortpflanzung interessiert die fast stets vorhandene Metamorphose, sowie Parthenogenese; häufig wurden die Larven als besondere Arten mit wissenschaftlichem Namen versehen und haben diesen auch teilweise nach Rlarlegung ihrer wahren Natur behalten. Ansere Amgebung ist reich an Fundstellen. Zu den Ringelfrebsen (Arthrostraca) gehören Gammarus pulex, Asellus aquaticus, zu den niederen Arebsen Entomostraca gehören Copepoda (Auderfüßler wie Enclops), Ostracoda (Muschelfrebse wie Cypris), Phyllopoda (Blattfüßer wie Daphnien) und Branchiopoda (Riemenfüße), wegen ber Fülle der Arten wurden nur die Riemenfüße, Apusiden und Branchiopoden eingehender besprochen. Nach der Schneeschmelze sinden wir Apus productus und Branchipus Grubei, Ans fang Juni Apus cancriformis und Branchipus Br. Grubei wurde zuerst 1909 an pisciformis. einer Fundstelle festgestellt, 1910—13 an mehreren. A. productus und Br. Grubei lieben flares, die beiden anderen Arten lehmiges Wasser. Die Fortpstanzung (Brutpstege und durch seltenes Auftreten der Männchen bedingte Parthenogenese), die äußeren Anterscheidungsmerkmale der Arten wurden erklärt, ferner wurde die Naupliusform der Larven, sowie die Ahnlichkeit aller niederen Rrebse, auch der parasitisch lebenden, während dieses Stadiums erwähnt. Viele Präparate dienten zur Erläuterung, besonderes Aufsehen erregte ein Apus cancriformis mit einer Schild= länge von über 40 mm.

Nach einer Pause hielt Herr Herbst einen Bortrag "Überwinterung ven Terrarien= tieren im Freilandterrarium." Gs handelt sich um Aattern der Mittelmeergebiete und Nordamerikas. Es ist von Wichtigkeit, die Boden- und klimatischen Berhältnisse ihrer Heimatländer möglichst genau nachzubilden. Be= sonderer Wert ist auf Feuchtigkeit, Temperatur und möglichst restlose Ausnutzung der Sonnenbestrahlung zu legen, ferner muß der Fütterung rege Aufmerksamkeit zugewendet werden, besonders, wenn im Herbst die Temperatur sinkt, um Berdauungsstörungen mit ihren lebensgefährlichen Folgen zu verhindern. Tiere, die die Winter= quartiere nicht von selbst aufsuchen, sind zu ent= fernen, da sie schwer krank sind. Darauf wurde die Anlage der Winterquartiere erklärt, sie müssen frostfrei und grundwasserfrei liegen, erd= feucht, leicht zu beziehen und zu verlassen sein. Guter Ernährungszustand im Herbst ist vorteil= haft, wenngleich ein nennenswerter Gewichts= verlust selbst bei einem 5 Monate langen Winter= schlaf nicht stattfindet. Auf diese Weise sind verschiedene Zamenis-, Coluber-, Coronella-, Tropidonotus- und Eutaenia-Arten teilweise jahre- lang gehalten und überwintert. Die als Futter dienenden Lacerta muralis und viridis überwintern ebenfalls gut, doch sind ihrer Lebensdauer naturgemäß enge Schranken gesetzt. H.

*Wien. Hiehinger Aqu.= uTerr.=Berein,, Stichling" Bereinsabend vom 21. Mai 1914.

Im Sinlaufe befinden sich die Zeitschriften nebst einer Zuschrift der "Tierwelt". Der Vorsitzende erstattet den Bericht über die Ausschußsitzung vom 15. Mai. Es wurde zur Spioptikonfrage ein Sonderausschuß gewählt, bestehend aus den Her= ren: Beran, Fiala, Gerstner, Laffnig, Stlar, Viel-Die Verbandsstatuten wurden einer Beratung unterzogen. Aufgenommen wurden die Herren Adolf Wawka und Smil Neufeld. Die Mitglieder werden gebeten, die Mitglieds= Beiträge pünktlich zu leisten, da sonst zu leisten, die Zusendung der Zeitschrift gleich eingestellt wird, und bei später erfolgter Einzahlung für etwa nicht vorhandene Nummern vom Verein keine Verantwortung übernommen werden kann. Mahnporto gehen stets auf Rechnung der Mitglieber. — Das Monatsprogramm für Juni wird bekanntgegeben. Das Programm für die Pfingst= extursion nach Greifenstein-hadersfeld-Rrigen= dorf wird verlesen. Zuchterfolge sind zu ver= zeichnen bei den Herren Lassnig (Danio albo-lineatus), Weiß (Danio malabaricus), Gerstner (Makropoden), Siebenhütter (Danio rerio). Herr Sklar hat Seerosensamen ausgesät und fragt über die Behandlung dieses Samens. Der Vorsihende gibt Auskunft. Herr Loserth hatte eine Exkursion nach Burkersdorf gemacht und gibt bei der Be= schreibung auch die Funde bekannt, besonders zahlreich wurden die Erdmolche angetroffen. Herr Stlar hatte zur Verhütung der Algenbildung in seinen Aquarien das früher schon in den "Blättern" bekanntgemachte Rupfer verwendet; er hatte kleine Abschnitzeln davon auf den Bodengrund gelegt, doch nütte das Mittel nach den von ihm gemachten Erfahrungen gar nichts. Herr Lassnig wendet dem gegenüber ein, daß dieses Mittel nicht so schlecht sei und wohl nüten könne, es fäme jedoch immer auf den verwendeten Bodensgrund an. Während sich bei einer richtigen Mischung von Lehm, Sand, Maulwurfserde mit diesem Mittel die Algenbildung leicht hintan halten läßt, wird man in reinem Sandboden sich der Allgen nicht erwehren können. Sine in= teressante Wechselrede ergibt sich über die Arten der für unsere Aquarien brauchbaren Schnecken und deren Bucht durch die Anführung des Herrn Wallisch, der seine auftretenden Hydras wieder mit der Spighornschnecke zum Schwinden brachte. dur Verlosung spendete Herr Lassnig 1 Paar Makropoden, Herr Loserth 12 Farnkräuter, 1 Paar Erdmolche und 1 Aronstab und Herr Sklar einen netten Briefbeschwerer.

Vereinsabend vom 4. Juni.

Herr Gerstner gibt den Kassaschluß über den Mai bekannt. In diesem Monat übertrafen die Auslagen die Sinnahmen um 8 Kronen 70 Heller. Herr Fiala schildert die schönen Szenen, die sich beim Ablaichen seines Heros facetus-Paares und Wartung des Laiches abspielten. Herrn Wallisch hatte ein Makropoden-Paar in einem 30 Liter-Aquarium 60 Stück Junge geliefert. Er überssehte hierauf die Alten in ein Gesellschaftsaqua-

rium, in dem sich unter anderem auch 2 kleine Sonnenfische und 2 tleinere Heros facetus (Chanchito) befanden; tropdem laichten die Makro= poden auch hier ab. Der Laich wurde in ein anderes Aquarium gebracht, und nun war es schön anzusehen, wie das eingebrachte Männchen die Laichkörner zusammensuchte und pflegte. Gelber Herr fragt auch über die Bucht des Scheiben= barsches an und werden ihm darauf die zu ergreifenden Mafregeln bekannt gegeben. Herr Fiala erzählt, wie sich im Terrarium ein Wasser= frosch an einer Sidechse vergriffen und selbe gestressen hat. Herr Loserth erfreut sich eines Bessitzes von 144 Stück bei ihm zur Welt gekommener Salamandra maculosa, Aeber Infusorienvildung und Masteng werden verschiedene Anschaus ungen zur Sprache gebracht. Gbenso werden die in unserer Amgebung uns bekannten Tümpel nach ihrem Inhalte an Futtertieren einer Be-iprechung unterzogen. Zur Verlosung kommen: 1 Baar Haplochilus cameronensis (gesp. Berein), 1 Baar Xiphophorus Helleri (gesp. Herr Andreifa), 1 Paar Sonnenfische (gesp Herr Wallisch), einige Baar gescheckte Formen von Girardinus januarius (gesp. Herr Weiß). Herr Beran bringt einige Beschwerden, die Zustellung und das späte Er-scheinen u. dergl., die "Tierwelt" betreffend, zur Sprache und stellt zum Schluß den Antrag, diese Zeitschrift zu kündigen, was lebhafte Zustimmung bei den Mitgliedern findet. Der Vorsigende überweist diesen Antrag der Vereinsleitung. Fiala.

B. Berichte.

Plauen i. V. "Taufendblatt".

Am Donnerstag, den 18. Juni, hielt der Verein im Hotel "Drei Raben" von zahlreichen Zuhörern einen Lichtbildervortrag über mikrostopische Arpslanzen. Vortragender war das mikrosstopierende Mitglied E. Schauer. Vurch selbst angesertigte Lichtbilder und Mikrophotographien wurde in kurzer und leichtverständlicher Weise ein Streifzug in die mikrostopische Pflanzenwelt einheimischer Gewässer getan und Schleimpilze, Vakterien, Saprolegnien, die die Pilzkrankheit der Fische verursachen, Riesels und Grünalgen einschließlich der Flagellaten gezeigt. Auch zwei einheimische fleischfressende Wasserpflanzen, Utricularia vulgaris und intermedia wurden in Zeichnung und Mikrophotographie vorgeführt. Den Schluß des Vortrags bildete eine Lichtbilderserie von Extursionen durch Mitglieder in der Amgebung von Plauen. Der Verein beabsichtigt in Zukunft weitere Lichtbildervorträge über Artiere, die Zelle und über Fischkrankheiten zu halten.

C. B. Klunzinger †.

Am 21. Juni verschied an einem Schlaganfall der als eifriger und unermüdlicher Vermittler zwischen Wissenschaft und Liebhaberei weit und breit bekannte Stuttgarter Professor Dr. C. B. Klunzinger. Seine Verdienste um unsere Sache werden ihm stets ein dankbares Angesdenken in den Reihen der Aquariens und Terrarienliebhaber sichern.

Ausführung kompletter Durchlüftungs- und DRGM. Heizungsanlagen

Bereits über 1900, K.D.A."

im
Betrieb.

"K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

strömer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüster, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Süß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Borratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marken.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richter-gasse 4. — Liftbenügung frei.

Geschweißte

Luftkessel

Aquarienrahmen und Gestelle

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ier=Fische, Wasser-Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

für Aquarien und Terrarien. Rultur-Schalen, Aisthöhlen 1c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hofl., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mt. liefert im Inland franto bei Voreinsendung

G. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Jsolitt-Emaillen!

= Blei- und giftfrei =

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien.

Abdichten v. gesprungenen Gläsern.

Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 3 und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf

Duisburgerstraße 40.

Wasserpslanzen

1 Dutend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht
Sangerhausen i. Th.

Antidiscrassicum!

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ¼ und ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.

"Die kleinsten Areometer"

13 cm lang, genaue, Wiener Optikerarbeit, per Stück Kr. 1.50. Naturechtes Adriaseewasser und Adriaseesand per L. 30 H. zu beziehen durch

Adolf Procek, Feinmechaniker, Aquarieninstitut Wien III/4, Aspangstrasse II.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander,

Stück 20 &

Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern

Eidechsen Frösche

Molche Quellmoos billigst!

Fritz Krahmer, Pößneck i. Th.

Turmstraße 11.

🍔 Enchyträen-Spezialzucht 🝔

Streng reell ca. 1/20 l. reine Würmer 1 M, i. Inland fco. b. Voreins.

R. Strohbach, Mannheim-Feudenheim Talstraße 34.

Wasser-Pflanzen

gibt ab

6. Niemand, Quedlinburg.

Roddaus Luftquelle

3uverlässigster Apparat bei höchster Leistung.

2 Jahre Garantie. Prospekte gratis!

fi. Roddau: Bielefeld

Gr. Kurfürstenstraße 39a.

Feuersalamander

hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Roch, Boolog. Folzminden.

Offeriere freibleibend in kräftig. Zuchtpaaren. Lebd. Ank. garant.: Danio rerio, à Paar 0.80—1.25 M dto. 10 , 7.— bis 10 M 7.— bis 10 M dto. 100 St. (Zuchttiere) 25 M Danio albol. u. anali. à P.1.75-2 M Barbus fasciolatus à P.1.50-2.50 M Hapl. fasc. u. rubr. à P. 1,50-2 M Platypoec., schw.gesch.0.80-1.25M Xiph. helleri à Paar 0.80-1.50 M

Aluminium - Heizkegel

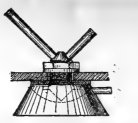
kompl. à 1.95 M, ohne Rinne à 1.10 M franko, von Fachleuten und Liebhabern als bestes Fabrikat anerkannt!

R. Baumgärtel, Berlin

N. 113, Driesener Straße 30.

Equarien- Bestelle, autog. gestom. in fauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Tipoliftrage 1 Berl. Preislifte.



Neueste Heizanlage "Phänomen"

Fabrik autogen geschweißter

Aguarien- und Terrarien-Gestelle

Man verlange Preisliste!

Max Butter, Aue i. Sa.

Elodea densa, fr. grün, kräftig und polypenfrei, bei Einsendung des Betrags franko: 5—40 cm lg., 25 St. 1 M; 50 St. M1.50; 100 St. 2.50; 500 St. 8 M 100 St. bunte Wasserpflanzen,

Größte Auswahl in Zierfischen, Vorratsliste frei.

sortiert 5 M

A. Fritsche, Leipzig-Gohl. Äuß, Hallische-Str.140.Tel.19894

Danio albolineatus » analipunct. » 3.50 malabaricus » 4.50 rerio . . 3 ---Hemigrammus unil. » 4.50 Nuria danrica . . » 4,50 Tetragonopterus 6.ocell. Polycentr. schomb. » 6.---Diamantbarsche . » 4.50 Scheibenbarsche . » Makropoden 3.50

Osphromenus trichopt. . . .

Barbus conchonius »

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker, Dresden 28.

offeriert

ie 10 Stück: Belonesox belizanus M 12.-

4.50

4.50

Acara coer. p. . Chromis multicolor »

Vorratsliste gratis!

Glatte und verzierte Aquarien Relmstedter Glashütte

B. m. b. 5). Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Stets großer Vorrat an Amphibien Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Aritzo

Sardinien!

lebenden Reptilien und (Zamenis, Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps. Algiroides, Schildkröten,

Sardegna, Italia.

Letzte Importen: Gasteropelecus Heros spurius Mesonauta insignis Pyrrhulina filamentosa Crenuchus spilurus Tetragon. Ulreyi

unilineatus und spec. Diverse Welse, afrik. Schlangenkopffische, elektr. Aal, ca. 35 cm lg. Fundulus Arnoldi

Molienisia latipinna, Hochflosser Kleine, sehr hübsch gezeichnete grüne Leguane v. Amazonenstromgebiet

Tropid. hispidus, Anolis principalis, Agama colonorum.

W. Kunßschmann Hamburg 25, Bethesdastr. 14

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! D. R. G. M.

NEU I Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbad Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Junge Schleierfische und Teleskopen

gibt billig ab:

Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling. Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Wasserpflanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisliste gratisi

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer. in manual manual

Bierfischzüchterei

Dresden-Trachau

- Geblerftraße 6 . Fundulus von Togo, Zuchtpaar . Haplochilus v. Cap Lopez, Zuchtp. M 4.50

dto. elegans, Zuchtpaar \dots 2.50 dto. cameronensis, Zuchtpaar 2.50

Fundulus gularis, blau, Zuchtp. M 3,-

Verantwortlich für den Auzeigenteil: J. C. G. Wegner, Stuttgart. — Berlag: J. C. G. Wegner, Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Zumenhoferstraße 40. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

40,009

Berausgegeben von V.Wolterstor Maadeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 27

7. Juli 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Öfterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die breigespaltene Betitzeile oder deren Raum 20 Bfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

3. Sipler: Das Laichgeschäft des maulbrütenden Rampffisches (Betta pugnax) in der Nachzucht. Mit 1 Abbildung.

28. Schreitmüller: Über Freilandbecken in Schrebergärten und anderes. Mit 1 Abbildung.

A. Milewsti: Weiteres über den "Blättersisch" Monocirrhus polvacanthus Heckel. Mit 1 Abbildung.

Winke und Ratschläge für Aquarianer und Terrarianer in monat= licher Folge.

Fragen und Antworten: Bur Bucht des Maulbrüters, Haplochromis strigigena *Pfeff.* — Augenerkrankung bei Eidechsen. Literatur. — Vereinsnachrichten. — Amschlag: Tagesordnungen. Mitteilungen an die Berbandsvereine. — Bund der Reptilien- u. Lurchfreunde.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

Durchlüftungs=

apparat/ Spitem Bölfel

Der vollkommenste, lautslos u. sicher umsteuernd, bei höchster Leistungsfähigkeit! Ausströmer, Hähne, Bleisrohr, Gasbrenner, Heizslampen, Alum.-Heizhaub., alle Artifel z. Aq.-Bfl. lief.

P. Böltel, Bielefeld

Profpette und Lifte frei!

Ferner Zierfische u. Wasserpflanzen, alle Sorten! (Suche zu kaufen: Schleierschwänze und rote Posthornschnecken.)

Selegenheitstauf

Dr. Ernst Kentschel: Das Leben des Süßwassers.

(Ladenpreis 5 Mf.) für 3.40 Mf. (Porto 50 Pf. extra.) Aursolange Borrat. Reich illustriert.

J. E. G. Begner, Stuttgart.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Don

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Aombergftr. 10 Neuheiten u. Seltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9 Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Eintrittsgeld 1 M., Beitrag p.a. M.8.—

Tagesordnung für Mittwoch, 8. Juli 1914:

- 1. Protokollverlesung.
- 2. Eingänge.
- 3. Kassieren der Beiträge.
- 4. Liebhaberfragen und Verschiedenes.

Der Vorstand:

Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57. Ambassis lala
Haplochilus von Cap Lopez
dto. "Gaboon
Rivulus strigatus
Gastropelecus fasciatus
Pantodon Buchholzi
Scatophagus argus
Rasbora heteromorpha
Pyrrhulina filamentosa
Fundulus Guentheri (Pfeffer)
Barbus pentazona
Barbe von Kalkutta
Kugelfische

offeriert in gesunden Exempl.

Osw. Schmidt, Berlin

N. 113, Kuglerstraße 149.

Enchyträen

mit Brut zur Zuchtanlage liefert $^{2}/_{10}$ Liter f. \mathcal{M} 2.50, $^{1}/_{10}$ Liter \mathcal{M} 1.30. Dorherige Einsendung des Betrags Franko-Lieferung. Genaue Anweisung liegt jeder Sendung bei.

B.Lieckfeldts Enchntraeen-Zücht. Hamburg 22, Uferstraße 25.

Pfauenaugenbarsche, 100 st. 40 M Scheibenbarsche, 100 St. 35 M Diamantbarsche, 100 St. 35 M Danio rerio, 100 St. 20 u. 25 M Danio malabaricus, 100 St. 35 M Danio albolineatus, 100 St. 35 M offeriert in kräftigen Exemplaren

Osw. Schmidt, Berlin

N. 113, Kuglerstraße 149.

Zuchtpaar Hochfl. Schleierfische, hochrot, Behang 13 cm 35 M. Teleskopschleierfische, Hochfl. 6—10 M.

Jungfische billigst.

J. Seifert, Göppingen

Marstallstrasse 23.

Enchyträen

à 1/20 Liter 1 M, liefert im Inland fr. gegen Voreinsendung des Betrags (Zuchtanleitung liegt bei). Garantie: Zurücknahme.

A. Leuner, Nürnberg

Judengasse 4.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Dienstag, 9. Juni, ½9 Uhr Außerordentliche

Hauptversammlung

- 1. Protokoll, 2. Eingänge,
- 3. Schlußabrechnung der vorjähr. Ausstellung.
- 4. Entlastung des alten Ausschusses.
- 5. Ausstellung in Feuerbach 6. Verbandsangelegenheit.
- Die Beiträge für 1914 wollen gefälligst erledigt werden. Bitte um pünkt-

liches u. zahlr. Erscheinen.

Der Vorstand.

Fürjed. Fischzüchter unentbehrlich:

Welke's Universal-Fischfutter fein und staubfein (infusorienbild.)

Überall zu haben, sonst gegen Einsendung von M 1.10 zwei Dosen frko.

Hans Welke, Dortmund II.

Algenschutz Unigrün

(Fensterglaspapier)

1 m 1,25, 4 m à 1,10, 8 m à 1 M. Porto u. Verpack. extra, g. Nachn. Franz Kreissler. Hamburg 19.

Probe - Nummern

werden gerne gratis versandt.

Durchlüftungsapparat System Lindstaedt

Aelteste und vollkommenste Fabrikation auf diesem Gebiete. System Lindstaedt wird in Qualität und Leistung von keinem andern Fabrikat auch nur annähernd erreicht (1 Jahr persönliche Garantie auf jeden Apparat). Lufthähne, Ausströmer, Gasblaubrenner sowie alles zur Aquarienliebhaberei Erforderliche zu billigsten Preisen. Preisblatt gratis. Reich illustr. Hauptkatalog, 40 Seiten Kunstdruck gegen 25 Pfg. Voreinsendung. Prämiert mit gold. u. silb. Medaillen.

A. Lindstaedt, Berlin-Neukölln, Kaiser-Friedrichstr. 228
Fernruf: Neukölln 871.



Mr. 27

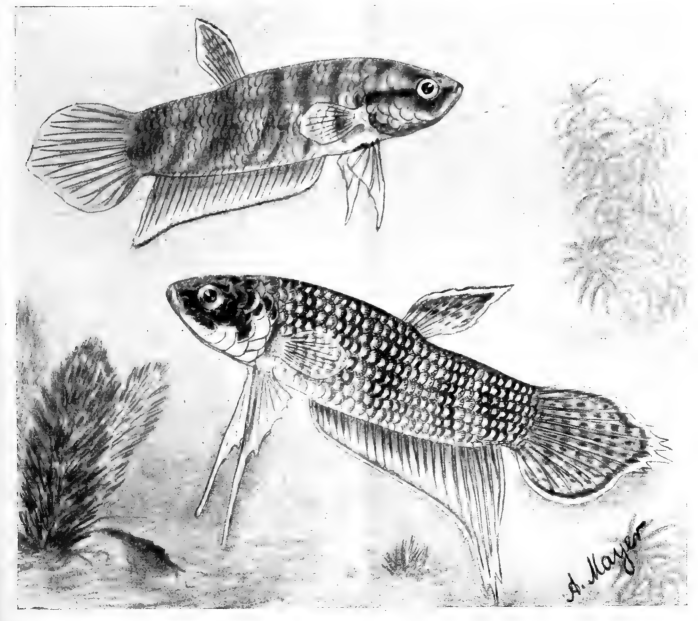
7. Juli 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Seil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgeseth, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und bergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Das Laichgeschäft des maulbrütenden Kampfsisches (Betta pugnax) in der Nachzucht.

Von J. Hipler, Berlin. (Mit einer Originalabbildung von A. Maher.)



Betta pugnax. Originalzeichnung von A. Mayer.

Die vielen Anfragen betreffs des Laich= geschäfts dieses Fisches und die vielen in den Zeitschriften sowie im Taschenkalender von Wenzel & Sohn Seite 85 geäußerten Zweifel über meine Beobachtungen, welche ich 1913 in den "Bl. für Aguarien= und Terrarienkunde" Seite 34 und 196 bekannt gab, veranlassen mich, meine weiteren Beobachtungen über diesen schönen Rampf= fisch bekannt zu geben. Als ich meine ersten Beobachtungen veröffentlichte, war ich selbst nicht ganz davon überzeugt, daß die Nachzucht wieder Maulbrüter sein würden. Aber durch meine eigene Erfah= rung, sowie die Beobachtungen, welche in der Züchterei von Scholze & Vötschke ge= macht wurden, ist der Beweis erbracht. daß die Tiere der Nachzucht eben= falls Maulbrüter sind. Meine erste Nachzucht, 10 Stück, wurde durch die Firma Scholze & Pökschke=Berlin erworben. Von hier aus gingen 6 Stück an Zoologische Gärten und 2 Pärchen blieben in der Der Züchter dieser Anstalt, Büchterei. Herr Wartmann, hatte diese beiden Bär= chen ganz besonders in sein Herz geschlossen; sie bekamen die besten Happen und hatten deshalb bald die Größe der Elterntiere Im Herbst 1913 schritt das eine Pärchen zum Laichgeschäft. Vor Freude strahlend besuchte mich Herr Wartmann eines Sonntags und teilte mir mit, daß das eine Bärchen abgelaicht habe und das Männchen beide Backen voll Laich trage. Auf meine weiteren Fragen, wie das Laichgeschäft sich vollzogen habe, konnte ich zu meiner Befriedigung feststellen, daß die Nachzucht genau in der Weise abge= laicht hatte, wie mein Import= Bärchen. Alls ich am Montag die Züchterei besuchte, trug das Männchen noch den Laich im Jedem der vielen Besucher der Züchterei wurden die Tiere gezeigt und so kam, was kommen mußte, der Laich war eines Tages vom Männchen aus= gespien worden und ging zu Grunde. Als

die Züchterei der Firma Scholze & Vöhschke in die neuen Räume verlegt wurde, war das eine Weibchen verschwunden, so daß nur noch 1 Weibchen und 2 Männchen übrig blieben. In den neuen, hellen Räu= men schritt das eine Männchen mit dem Weibchen auch bald zum Laichgeschäft. Leider wurden die Tiere auch in der neuen Züchterei durch den vielen Besuch der Liebhaber, welche alle die neuen Anlagen in Augenschein nehmen wollten, gestört und bald war der Laich wieder verschwun-Tropdem das Värchen noch zweimal abgelaicht hat, bevor auch dieses Weibchen einging, wurden die Gier doch nie bis zum Ausschlüpfen der Jungen im Maul be= halten, so daß die Gier stets eingingen. Also ist von der ersten Nachzucht wenig übrig geblieben. Im Sommer 1913 laichte mein Import=Bärchen noch zweimal. Die Nachzucht war jedesmal 50 bis 60 Stück. Leider ging das Weibchen bald darauf Ein passendes Weibchen habe ich zu diesem Männchen, welches jett 11—12 cm lang ist, nicht bekommen können, da dieser Fisch sehr selten importiert wird. kommt wohl daher, weil sich der Fisch sehr schwer fangen läßt, denn er ist ein vor= züglicher Springer und entweicht oft dann noch aus dem Netz, wenn man es nicht mehr für möglich hält. Ja, er ist beim Übersegen sehr oft schneller aus dem Eimer heraus gesprungen, als man ihn hinein gesetzt hat. Da die Nachzucht 5-8 cm mißt, also so groß ist, wie mein Import=Bärchen beim Ablaichen war, so ist jett vielen Liebhabern die Möglichkeit geboten, sich diesen schönen, ost die Farben wechselnden Fisch anzuschaffen. Man sieht bei demselben die herrlichsten Farben in ein graues Braun übergehen, Wenige Minuten später ist die braune Farbe verschwunden und der Fisch steht da, schwarz gestreift und mit kleinen Verlchen übersät, die Flossen goldig umsäumt.

Berlin N-O. 18, Lichtenbergerstr. 2.

Über Freilandbecken in Schrebergärten und anderes.

Von Wilhelm Schreitmüller, Frankfurt a. M.

(Mit 1 Aufnahme von Otto Haucke-Dresden.)

In Heft 40 der "Blätter" 1913 beschreibt rose"&Röln a. Rh. und fordert Vereine Herr Professor Dr. Moldenhauers und Anhänger unsererschönen Liebhaberei Köln a. Rh. in anregender Weise die zur Nachahmung auf. Bereits in den Freilandanlagen des Vereins "Wasser- Jahren 1906—07 (und früher) befaßten

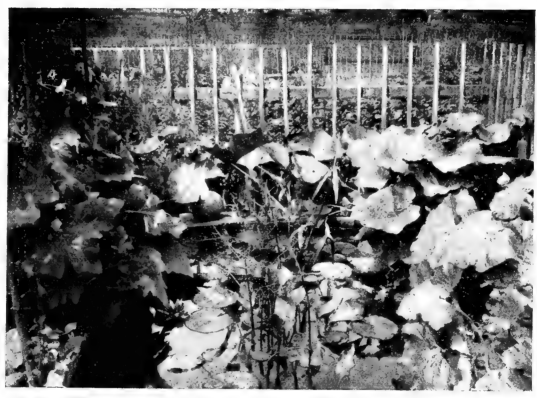
sich in Dresden verschiedene Liebhaber der Vereine "Wasserrose" und "Ich= thpologische Gesellschaft" mit dem Anlegen von Freilandbecken und kleinen Teichen, in Gärten und Schrebergärten. So hat z. B. mein Freund O. Hauckes Dresden in seinem Schrebergarten mehrere kleine Teiche angelegt, wie einen solchen beifolgendes Bild darstellt. Dieses Bassin hatte eine Länge von ca. 3 m, eine Breite von ca. 1,75 m bis 2 m und war an der tiefsten Stelle ca. 60-70 cm Das Ganze war innen mit Ziegel= steinen unterlegt und hierüber mit Zement verputt. Die Ränder bildeten hochgestellte

unterhält ferner mein verehrter Freund, Herr Lehrer Minkert= Dresden. Aber diese prächtige Anlage hat betressender Herr eingehend in den "Blättern" 1910, S. 815, berichtet, so daß es sich erübrigt, hierauf nochmals näher einzugehen.

Geradezu mustergültig sind ferner die schönen, ausgedehnten Freilandanlagen der "Biologischen Gesellschaft" zu Franksurt a. M., welche vom Verein "Lotos" » Üsseldorf in den "Blättern" 1912, S. 624, beschrieben sind.

Sine prächtige Schilderung seiner Frei-

landanlage gibt ferner R. Riedel=Augs= burg in Heft 10 der "Bl." 1912, S. 149.



Einer ber Teiche bes Herrn D. Haude-Dresben. Originalaufnahme von D. Haude-Dresben.

Ziegelsteine, welche ebenfalls mit Zement untereinander verbunden waren. In diesen verschiedenen Becken hielt er alle mög= lichen Arten Schwimm=, Anterwasser= und Sumpfpflanzen, sowie einheimische und exotische Zierfische aller Art. Auch Wasser= schnecken, Unken, Wasserfrösche und anderes Getier fehlten nicht, ganz abgesehen von den Wasserinsekten und Larven Art. selbst die fid) bon einfanden. Das beigegebene Bildchen zeigt einen seiner Teiche mit blühenden, exotischen Wasserrosen, Pfeilkräutern, Froschlöffeln, Typha und anderen Pflanzen. Im Spät= herbst war das Becken natürlich noch weit mehr bewuchert und bewachsen.

Sin sehr schönes Schulfreil and beden

Mein Freund Paul Schäme = Dres = den, der bekannte Kunstgärtner und Zier = sischzüchtereibesisser, unterhält seit vielen Jahren ein großes Zementfreilandbecken von ca. 8—10 m Länge und 4—5 m Breite, welches er größtenteils zur Zucht von Daphnien verwendet. Neben diesem großen Becken besitzt er noch eine Menge kleinerer runder Holzbassins von ca. 1 m bis 1,20 m Durchmesser, in welchen er die verschiedensten Wasser und Sumpfpslanzen kultiviert und nebenbei auch Fische züchtet. Fundulus chrysotus z. B. hält er in solchen Becken bis Mitte Oktober im Freien, ebenso verschiedene

¹ Auch die "Jsis"-München und der Berein "Hanauer Aquarien- und Terrarienfreunde" und andere mehr unterhalten solche Anlagen. Der Berfasser.

Barsche, Schleierschwänze u. a. m. In früheren Jahren berichtete ferner Herr Zahnarzt Hartmann=Münster von großen Freilandanlagen eines dortigen Vereins, welcher große Erfolge mit der Zucht von Sambusen, Barben, Maulbrütern und anderen Fischen erzielte. Manches, das sich im verhältnismäßig kleinen Becken (Aguarium) im Zimmer nicht genau be= obachten und ergründen läßt, kann man in derartigen Anlagen sehr schön wahrnehmen. (Ich verweise hier nur auf die interessanten Ausführungen von R. Schortmann= Halle a. S. in den "Blättern" 1913, S. 636, Pantodon Buchholzi Peters. betr.)

Leider stellen sich nun aber in manchen Städten und Gegenden diesen idealen Bestrebungen der Liebhaber (betr. Freiland= anlagen) von seiten der engherzigen Be= hörden und Städteverwaltungen allerlei misliche Hinternisse entgegen 1. Während in dieser Stadt als Grund des Verbots derartiger Anlagen "die Vermehrung der Schnaken" usw. vorgeschütt wird, erblicken solcher andere wieder durch Anlegen Anlagen eine Begünstigung von Spidemie= gefahren und dergleichen mehr; — dabei überlegen sich aber diese Herren nicht, daß in solchen kleinen Bassins, worin noch dazu Fische gehalten werden —, Schnaken= larven (Culex) in nennenswerter Zahl überhaupt nicht aufkommen können, da lettere doch schon von den Fischen, Mol= chen und deren Larven sowie von Wasser= insekten aller Art 2c. stark dezimiert und gefressen werden. Im anderen Falle fon= nen aber solche autbepflanzte und möglichst sauber gehaltene Anlagen unmöglich zur Entstehung von Krankheitsepidemien bei= tragen, da in solchen Teichen und Bassins, in denen biologisches Gleichgewicht herrscht, nur in äußerst seltenen Fällen schlechtes oder verdorbenes Wasser entstehen kann (hier sprechen dann aber andere Arsachen mit, z. B. wenn unbefugterweise tierische Radaver, Exfremente und andere derartige nicht hineingehörende Sachen absichtlich eingebracht werden, sei dies nun aus Rache, Anvernunft oder Zerstörungswut 2c.), wofür schon die gutwachsenden und gedeihen= den Wasserpslanzen Sorge tragen! -

In solcher und ähnlicher pedantischer Weise wird leider vielerorts den Lieb=

habern die Freude und Lust für derartig schöne Freilandanlagen genommen, so daß sie dann schließlich davon absehen.

Gerade in Schrebergärten müssen solche Beden geschaffen werden, denn hier bietet sich meines Grachtens die beste Gelegenheit. für unsere Liebhaberei neue Anhänger zu werben. — Viele Leute interessieren sich auch mit der Zeit für unsere Sache, das habeich im Schrebergarten meines Freundes Haucke öfters beobachten können; von allen Nebenabteilungen kamen die Leute herbei. wenn wir Schlangen und andere Tiere photographierten, bewunderten die Schleier= schwänze und andere Fische in den Teichen und freuten sich über alles, was nach und nach neu entstand. Ganz sicher sinden manche, welche sich erst nur wenig für unsere Sache begeistern konnten, doch sehr bald Geschmack hieran und werden mit der Zeit eifrige Anhänger unserer Lieb= haberei, doch sollten eben von seiten der Behörden diese kleinlichen Sinwendungen gegen Freiland=Anlagen fallen gelassen In Dresden z. B. muß schon werden. seit Jahren jede Regenwassertonne mit einem Deckel versehen sein, "damit sich Schnakenlarven nicht entwickeln fönnen!" — als wenn die kleinen Schnaken nicht durch jede kleinste Rite kriechen und so in die Tonne gelangen könnten! Das Schönste hierbei ist aber, "daß, wenn man einen derartigen Tonnendeckel in die Höhe hebt, dessen Innenseite buchstäblich schwarz ist, — von daran sitzenden Schnaken u. a. Mücken!!", die Tierchen also, — wie ich schon erwähnt, trots des Deckels in die Tonnen gelangen können, wenn sie wollen, — auf derartige Schwabenstreiche von Seiten der Behörden kann man eben nur mit einem mitleidigen Lächeln antworten. Mich wundert nur das eine, daß die hochwohllöblichen Städteverwaltungen ic. noch nicht vorgeschrieben haben, daß die in Grundstücken und Schrebergärten angelegte Freilandbecken — mit Vetroleum oder Saprol und dergleichen begossen werden müssen!

Was nun durch das Begießen der Tümzpel und Seiche 2c. mit Petroleum, Saprol und dergleichen, — indirekt für ein Schaden angerichtet wird, überlegt man sich nicht. Viele Vögel ernähren ihre Jungen in der ersten Zeit ihres Daseins hauptzsächlich mit kleinsten Mücken (Schnaken!), Fliegen und ähnlichem Getier, — ja solche sind fast ausschließlich ihre Kauptnahrung

¹ So erzählte mir Herr Dr. Reuter-Köln gelegentlich eines Besuches in Franksurt a. M., daß die "Wasserrose"-Köln a. Rh. gleiche unliebsame Einwendungen von seiten der Behörde hatte und daß längere aufklärende Berhandlungen nötig waren, dis der Verein die Erlaubnis, derartige Anlagen zu schaffen, erhielt.

in den ersten Lebenstagen. Fische, Molche, deren Larben und Lurchquappen fressen ebenfalls Mückenlarven aller Art neben anderem Wassergetier. Im Winter kann man oft beobachten, wie graue und gelbe Bachstelzen Wasseramseln, Amseln u. a. Vögel an den Afern von Gewässern ent= lang laufen und hierselbst Mückenlarven und Würmer 2c. aus dem Schlamm her= vorholen, um sie zu verzehren. Wasserhühner, Schnepfen, Riebige, Sand= pfeifer, Stockenten und andere Wasservögel nehmen gerne Mückenlarven und Würmer aus dem Schlamm der Gewässer auf. Frühjahr habe ich verschiedentlich, nach plöglich wieder eingetretenem Schneefall beobachtet, daß ganze Schwärme von Staren, worunter sich auch viele Bachstelzen, Drosseln und Amseln u. a. befanden, am Rande von Wassergräben entlang liefen und hier, — selbst im seichten Wasser watend, — nach Mückenlarven, Tubifex und anderen Würmern sowie Schnecken Daß allen diesen Wesen durch das Vernichten der Mückenlarven durch Petroleum und Saprol 2c. die Nahrung,

hauptsächlich im "Frühjahr und zur Nistzeit" entzogen wird, weiß man nicht oder kümmert sich hierum wenig, die Hauptsache ist, daß ein paar Nörglern und einiger Stechmücken wegen viel tausende von nüßzlichen Molchz und Lurchlarven, Fischen, Wasserinsekten, Schnecken und Würmern aller Urt vernichtet werden! — und zu welchem Iweck eigentlich? —

Es wird höchste Zeit, daß hier die Verzeine endlich einmal aufklärend wirken, um derartigen Unsug energisch zu bekämpsen und entgegenzutreten. Der Verband könnte in dieser Sache Großes leisten, zumal er doch auch angesehene Wissenschaftler zu seinen Mitgliedern zählt, deren Mahnruse, — am richtigen Orte angebracht, — sicher

Behör finden werden!

Literatur über Freilandanlagen siehe: S. Minkert, "Bl." 1910, S. 816; A. Riedel "Bl." 1912, S. 149; "Lotos"=Düsseldorf "Bl." 1912, S. 624; R. Schortmann "Bl." 1913, S. 636; "Triton"=Berlin "W." 1907, S. 95; "Vereinigung der Naturfreunde"= Berlin "W." 1907, S. 75, 242; H. Missel "Bl." 1914, S. 30 und andere mehr.

Weiteres über den "Blätterfisch" Monocirrhus polyacanthus Heckel.

Von A. Milewski, Berlin=Wilhelmsdorf. Mit 1 Abbildung.

der Familie Nandidae gehört auch die den nördlichen Teil Süd=Amerikas be= wohnende Gattung Monocirrhus, von der nur Monocirrhus polyacanthus1 Heckel wissenschaftlich bekannt ist. Am das Jahr 1830 herum entdeckte ihn der österreichische Natursorscher Natterer, der bekannt gab, daß er im Amazonenstrom und in seiner Nachbarschaft vorkomme und selten sei. Später ist er in Rio Negro, dem Neben= fluß des Amazonenstroms, ferner im Cu= pai=Fluß, sowie im Essequibo in British= Quiana, und schließlich in der Amgebung der Stadt Manaos gefangen worden. Durch Dr. Reuter wissen wir, daß er kein ausgesprochener Flußsisch ist, sondern vor allem die Aeberschwemmungsgebiete der Flüsse, flache Teile und langsamfließende Waldbäche bevölkert. ("Bl." 1913, S. 618.) Nach den Berichten von Aleberbringern letter Importen soll jedoch der Fisch nicht am Alfer, sondern in tieferen Wassern

1 polyacanthus = vielstachelich.

du den wissenschaftlich bekannten Arten vorkommen, denn beim Fangen mußten er Familie Nandidae gehört auch die Seeleute bis an die Brust ins Wasser nördlichen Teil SüdsAmerikas bes gehen. ("W." 1913, S. 778.) Von den Sinsohnende Gattung Monocirrhus, von der geborenen wird er "Pirú-cúa = "Blätterster Monocirrhus polyacanthus" Heckel sich werden.

Obwohl, wie gesagt, unser Monocirrhus der Wissenschaft schon sehr lange bekannt ist, ist es erst in den allerletzten Jahren gelungen, ihn lebend zu uns herüber zu bekommen. Den ersten Hinweis finden wir von Arnold in der "W." 1912, S. 135. Danach gelangte im November 1911 ein einzelnes Exemplar, und noch dazu als Formolpräparat zu Kropac in Hamburg. Durch die Vermittelung Arnolds wurde das Tier von G. A. Boulenger in London als Monocirrhus polyacanthus Müll. und Trosch. identifiziert. Nach dem Priori= tätsrecht muß es jedoch Monocirrhus polyacanthus Heckel heißen, da es zuerst, und zwar 1840, von dem Wiener Zoolo= gen J. Heckel beschrieben wurde. (Band 2 der Annalen des Wiener Museums.) — In richtiger Erkenntnis der Sigenarten

des Fisches lenkte Arnold die Aufmerksamkeit auf ihn und empfahl, auf ihn zu fahnden, und bald — im Juli 1912 hielt er denn auch seinen Einzug in den Vereinigten Zierfischzüchtereien in Conradshöhe, wenn auch nur in drei Exem= plaren, aber immerhin doch lebend. Februar 1913 erfolate ein zweiter Import durch Runtschmann in Hamburg und im Mai 1913 ein dritter; allerdings auch nur in spärlichen 5 Gremplaren, stets gingen die meisten schon auf dem Transportwege ein. Zwar besaßen wir nun lebende Tiere, aber nur zu bald mußten die sehnsüchtig auf ihn wartenden Liebhaber erfahren, daß unser Blätterfisch nicht nur auf dem Transportwege, sondern auch in unseren Aquarien ein ebenso eigenartiger und an= reizender, wie auch heikler Geselle ist. Nie gelang bisher lange seine Haltung; regel= mäßig ging er nach einiger Zeit ein, ohne irgend welche Gründe, auch nur audeu= tungsweise, zu verraten. Gerade das aber spornt von neuem an, sich mit ihm zu be= schäftigen und zu allernächst die Ursachen zu der Schwierigkeit der Haltung zu er= gründen. — Die Zucht wird erst viel später fommen.

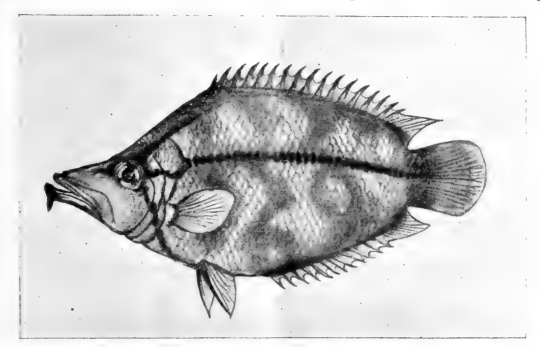
Test, wo wir Monocirrhus polyacanthus lebend beobachten konnten, ist die Fest= stellung interessant, ob die Schluffolge= rungen, die auf Grund der toten Grem= plare gezogen wurden, und ob die dabei ausgesprochenen Vermutungen richtig wa= ren, bezw. sich bestätigt haben. Die Frage kann nur zu einem Teil bejaht werden. Im Berliner Aquarium befanden sich bis vor kurzem 3 Exemplare des Blätterfisches. die ein gutes Studium ermöglichten. Aber auch von diesen verabschiedeten sich bereits zwei für immer, und so führt das zurückgebliebene stattliche Männchen ein ein= sames Dasein — wer weiß, wie lange noch! — Zunächst ist es notwendig, fest= zustellen, daß sämtliche bisher vorliegenden Zeichnungen des interessanten Tieres nicht recht naturgetreu sind; auch die von Herrn Dr. Reuter gelobte Zeichnung in "Bl." 1913, S. 617, macht keine Ausnahme da= von, denn so hellfarbig und scharf marmo-riert ist der Fisch nicht². Wirst man einen ersten Blick auf das Tier, so ist man so= fort interessiert und frappiert. Bei der absoluten Regungslosigkeit, mit dem flachen scheibenartigen Körper und mit den mei=

stens angezogenen Flossen macht er ganz den Eindruck eines welken, in das Wasser gefallenen Blattes von ganz gewöhnlicher Größe. Die Farbe ist die ungegerbten, braunen, öligen Leders. Die verschieden= sten dunkeln Flecken, Binden und Bunkte geben eine Zusammenstellung, die in ihrer Sesamtheit vertrocknetem Laube vollständig gleicht, und gleichsam als Blattstiel trägt das Tier einen Bartlappen, eine zapfen= artige Verlängerung am Maule, und zwar am Anterkiefer. Der ganze Fisch gleicht derartig einem dürren Blatte, daß er selbst in den klaren, wenig bepflanzten Schau= Becken des Berliner Aquariums, in denen der lederbraune Geselle sofort auffällt, nicht gleich als Fisch erkannt wird. Man sieht ihn zwar, sieht aber über ihn hinweg und sucht nach dem Fisch, dessen Namen die Tafel trägt. Erst, wenn man ablolut nichts fischähnliches entdeckt hat, schenkt man dem welken Gebilde Aufmerksamkeit, und dann erst erkennt man es. So erging es mir, obwohl der Fisch ganz nahe an der Scheibe stand, und so erging es jedem der anderen Beschauer. Ich machte die Probe auf's Exempel und beobachtete die Zuschauer: Regelmäßig erst einiges Suchen, dann staunende Ausrufe als Zeichen der Ent= deckung. Sinzelne Zuschauer waren sogar weitergegangen, in der Annahme, das Becken leer sei! So haben wir es hier wieder mit einem überraschenden Fall von Mimikry zu tun. Verstärkt wird das blattartige Aussehen durch die absolute Unbeweglichkeit des Tieres. Ich habe es im vollsten Sinne des Wortes schon stundenlang stehen sehen, ohne auch nur eine Andeutung von Leben zu bemerken. Rein Rlopfen des Publikums an den Scheiben und keine schreckenden Geften waren imstande, das Tier zu bewegen, auf nur einen Moment seine Stellung zu ver= ändern, obwohl es hart an der vorderen Scheibe stand. And als ich nach zwei Stunden wieder vor das Becken trat, war die Pose des Sonderlings noch genau die= selbe. Wenn daher Herr Krüger in "W." 1913, S. 778, sagt, der Monocirrhus sei "im Aquarium ein tüchtiger und schneller Schwimmer", so soll das wohl dahin ver= standen werden, daß er die Fähigkeit zu schnellem und gewandtem Schwimmen (Alls Widerlegung der Arnold'= besitt. schen Schlußfolgerung, daß Monocirrhus wahrscheinlich über ein geringeres Bewegungs= und Schnelligkeitsvermögen ver=

² Sie ist ja auch nach Spirituspräparat angesfertigt. Dr. Wolt.

füge.) Das stimmt denn auch. Der Fisch vermag eine große Schnelligkeit zu entwickeln. Das tut er aber nur, wenn er seine Beute erjagt. Ift er gesättigt, so verhält er sich gänzlich apathisch; er sett sich ins Pflanzengewirr und rührt sich stundenlang nicht, die Flossen niederlegend. Hierbei ist die Stellung ganz eigenartig; sie entspricht der Schilderung von Stansch in "W." 1913, S. 209: Der Fisch steht mit dem Ropf schräg abwärts, fast in einem Winkel von 45 °; er ist also fast ein "Ropfsteher" bekannter Art. Das ist nicht etwa eine Ausnahmestellung, sondern sie bildet die Regel. Auffallenderweise wird diese Haltung von Krüger, der mehrere persönliche Beobachtungen an dem Fisch

Obwohl der Blattsisch oder Vielstachler die beim Aquarienfisch gewünschte Gigen= schaft der Munterkeit und Beweglichkeit durchaus nicht besitzt, gestaltet sich seine Pflege doch recht interessant. Mit stoischer Ruhe hängt er zwischen den Pflanzen, mit dem Kopf schräg nach unten. Rein Leben ist in ihm, er döst einfach vor sich hin — scheinbar. In Wirklichkeit merkt der ausmerksame Beobachter, daß das nur berechnende Maske ist. Das große runde Auge späht scharf durch das Wasser. Nichts entgeht ihm; selbst den Beobachter fixiert er. Das sieht man an dem fortge= setzten Drehen der Augen; bald bewegen sie sich nach dieser, bald nach jener Richtung. Daphnien und Cyclops interessieren gemacht hat, nicht erwähnt. Er schildert ihn weniger. Mückenlarven erregen schon



Monocirrhus Polyacanthus. Zeichnung von G. Simon.

dafür in "W." 1913, S. 778, eine andere merkwürdige Stellung: ein häufiges Flach= liegen auf der Seite nach Art der Plattsische, und zwar sowohl am Boden, als auch an der Wasseroberfläche. Hand meines Beobachtungsobjekts kann ich ich diese Darstellung nur bedingt be= stätigen. Wohl sah ich — und dann auch nur vereinzelt — den Fisch mit dem Ropfe nach unten, am Boden sich stark auf die Seite neigen. Es war aber mehr eine Schrägstellung ohne sonderliche charakte= ristische Betonung. An der Wasserober= fläche vermochte ich diese Position niemals wahrzunehmen. Es ist durchaus nicht ausgeschlossen, daß das eine Ruhestellung bedeutet, ebenso gut kann sie aber auch den Iweck haben, das Tier noch mehr als sonst schon vor Entdeckung zu sichern.

eher seine Aufmerksamkeit. Doch, da werden einige Weißsischen hineingetan. Im Au verändert er sein Wesen. Die Augen funkeln wie beim Hecht. Der Körper zeichnet sich dunkler und überzieht sich mit wolkigen Flecken. Der "Bartlappen" strafft sich, schwillt an; die Flossen spreizen sich und das ganze Tier ist urplötslich die verkörperte Raub- und Mordlust. blitartiger Ruck — und die Beute ist in dem großen Maule verschwunden. Krüger glaubt, daß der Anterkiefer noch vorstreck= bar sei. Tatsache ist jedenfalls, daß der Rachen sehr groß ist und auch größere Fische verschluckt werden. Die Gefräßig= feit des Monocirrhus ist beträchtlich und daher ist auch seine Haltung nicht so einfach. Die Beschaffenheit des Wassers dürfte feine sonderliche Rolle spielen, dafür aber

die Anterhaltung des Tieres. Mit Daph= nien allein ist es bei ihm nicht gemacht. Regenwürmer werden zwar auch ange= nommen; seine Lieblingsspeise bleiben aber kleine Fische. Daß man ihn bisher niemals längere Zeit hat halten können, liegt meines Grachtens einzig und allein an unrich= tiger Ernährung. Er verlangt kom= pakte Rost und daher wird nicht nur eine abwechselnde, sondern auch reichliche Fütte= rung mit kleinen Fischen notwendig sein, also keine so einfache Sache!

Nun noch eine Aufklärung. An der ersten Arnold'schen Zeichnung in "W." 1912 S. 134 wurde getadelt, daß bei ihr der Lippenfortsatz zu vermissen sei. Aun hat Rrüger an den beobachteten 5 Exemplaren bei Starkloff und an 5 konservierten Stücken auch nicht diesen schwellenden Lappen vor= handen gesehen. ("W." 1913, Seite 778.) Die Erklärung ist einfach: nur die Männ= chen tragen das Anhängsel, die Weib= chen dagegen nicht. Es ist ein Zeichen der "Manneswürde". Das von Arnold gezeichnete Tier und die von Krüger beobachteten Gremplare müssen daher Weib= chen gewesen sein. Das Weibchen träat am Anterkiefer nur eine geringfügige Ver-Außerdem ist das Männchen satter in der Farbe und hat auf den Riemendeckeln in der Geschlechtsreife einen weißlichen, sandkornartigen Ausschlag, wie wir ihn beim Goldfisch und seinen Abarten kennen. Das Weibchen scheint auch stets etwas kleiner zu sein. Die An= gabe Arnold's, daß seine Zeichnung in "W." 1912 Seite 134 die natürliche Größe dar= stelle, dürfte richtig sein.

Die im Berliner Aquarium gepflegten Exemplare ließen auch auf eine gewisse Bösartigkeit unter einander schließen, denn dem Vernehmen nach hat ein Männchen dem anderen den Bartlappen fortgebissen. Sollten die bisherigen Verluste nicht auch auf Beihereien und gegenseitige Verletzun=

gen zurückzuführen sein?

Winke und Ratschläge für Aquarianer und Terrarianer in monatlicher Folge. Monat Juli.

rung betreffend des Nestbaues, der untergebracht, so ist das Weibchen sofort, Liebesspiele und des Laichaktes von Labyrinthfischen, sich in der einschlägigen Literatur umzusehen, da ich diese bekannten Vorgänge an dieser Stelle nicht nochmals erörtern möchte. (Literatur: Dr. Reuter, "Die fremdländischen Zier= fische" 1911; J. Beter, Aquarium 2c., "Bl." 1910, 509, 261, 181, "981." 1913, 226 und andere mehr. —)

Heute will ich speziell auf die Zucht von Labyrinthfischen näher eingehen und die Aufzucht und Pflege der Jung= tiere behandeln.

Vor allen Dingen sei hierauf bezug= nehmend hingewiesen, daß alle Laby= rinthfische während der Laichzeit nie= deren Wasserstand (10-15 cm), große Beden mit infusorienreichem Alt= wasser und genügend Wärme beanspruchen, wenn man auf reiche und ausgiebige Buchterfolge rechnen will!

Der Matropode (= Polyacanthus viridi-auratus Lacèp.), benötiat eine Laichtemperatur von mindestens 23 bis 24 ° C. Ist der Laichakt vollzogen und

Anfängern empfehle ich zur Informie-find die Gier in dem Schaumnest unterdas Männchen nach zirka 10 Tagen aus dem Becken zu entfernen. Wenn die Jungen ausgeschlüpft sind, was nach 1—2 Tagen erfolgt, so ändert man einige Tage lang nichts an der bisherigen Wassertemperatur, erst nachdem sie anfangen, selbständig umberzuschwimmen, erhöht man die Temperatur des Wassers um 2—3° C und beläft diese zirka 14 Tage auf gleicher In Anbetracht der Kleinheit der Jungfischchen, während der ersten Zeit ihres Daseins, muß natürlich sehr reichlich für Infusoriennahrung Sorge getragen werden, was man am besten dadurch erreicht, in= dem man die betreffenden Zuchtbecken möglichst den Winter hindurch unbesetzt stehen läßt, im Frühjahr viel der Sonne aussett und die Zuchttiere nicht vor Mai oder Anfang Juni in diese einsetzt, was vorher gar keinen Zweck hat. Laby= rinthfische schon während der fälteren Jahreszeit zu züchten, halte ich für ganz verfehlt, weil erstens die Temperatur= schwankungen während dieser Zeit noch zu große sind und zweitens die Jungbrut nicht genügend und naturgemäß ernährt

werden kann. Mit zunehmendem Wachs= tum reicht man allen Labhrinthfischen erst kleinste, ausgesiebte Cyclops und Daphnien, sowie andere kleine Kruster, zerschnittenen Tubifex und Enchy= traeen, später große Daphnien, Regen= wurmbrei und = stüdchen, den auß= gedrückten Leibesinhalt von Mehl= würmern und Engerlingen u.a. mehr. Nach 4—5 Wochen (und eher) können die Sierchen Culex und andere Mücken= larven, Fleischstücken und anderes als Nahrung erhalten, desgleichen verab= reiche man ab und zu auch Trockenfutter. Trichogaster-und Osphromenus-Arten muffen auch pflanzliche Nahrung erhalten, die man ihnen in Form von feinen Allgen, zarten Salat= und Wasser= pflanzenblättern oder Wasserlinsen reichen Für Betta, Ctenops, Trichogaster lalius und Osphroder Ausspruch, fann diesen Dr. Rammerer in seinem vortreff= lichen Werkchen, "Das Terrarium und Insektarium" sehr treffend bezüglich der Haltung von jungen Krokodilen angewendet hat, gelten: "Wärme, Wärme und wieder Bärme!" Namentlich die Jungbrut der drei erstgenannten Fische benötigt diese dringend und in ausgiebigem Maße. Zur Laichzeit sollten diese Fische nie unter 25 bis 28 ° C gehalten werden. Die Jungsischchen müssen ständig eine Wasserwärme von 28 bis 30 ° C erhalten, denn ohne eine solche ist wenig Aussicht auf gute Zuchtresultate. Bei Trichogaster lalius ist die Oberfläche des Wassers mit Schwimmpflanzen, wie Lemna, Salvinia, Riccia, Trianea, Hydrocharis od. dergl. zu bedecken, da diese Fische ihre Schaumnester gern unter den Schwimm= pflanzen anlegen und zum Bau derselben auch zarte Allgen, Riccia, Lemna etc. ver= wenden.

Auch Betta, Ctenops und Polyacanthus cupanus legen ihre Nester gerne zwischen Schwimmpflanzen an, benötigen aber zum Bau derselben keine Bflanzenteile. Anabas scandens (der Rletterfisch) fein Schaum= baut nest, sein Laichakt vollzieht sich zwar ganz wie der der übrigen Labyrinthfische, durch gegenseitige Amschlingung, doch werden die Sier an der Wasseroberfläche verstreut abgesett, sie benötigen ebenfalls Wassertemperatur von mindestens 28 bis 30 ° C zu ihrer Zeitigung. Plötliche

Temperaturschwankungen, — auch nur um wenige Grade Celsius, — können eine ganze Brut in fürzester Zeit vernichten. Sbenso sind kalte Luft und Zugluft für die unter der Oberfläche des Wassers hängenden Gier und Jungen verderblich.

Das Schaumnest, — namentlich von Ctenops vittatus, — ist gegen Lust= zug äußerst empfindlich, bei unvorsichtigem Abheben der Deckscheibe kann es sofort zerfließen und die Brut vernichtet werden.

Mit zunehmendem Wachstum der Jungfische muß eine nach und nach borzu= nehmende Erniedrigung der Wassertem= peratur stattsinden, die jedoch nicht unter 23—25 °C sinken darf.

Auf diese Weise habe ich im Laufe der Jahre Tausende von Makropoden und anderen Labhrinthfischen gezüchtet. — In kleinen, ja sogar kleinsten Behältern laichen diese Tiere wohl ebenfalls ab, man kann auch in den ersten Tagen nach dem Laichakt eine ganze Masse Jungfische unter dem Nest wahrnehmen, aber nach und nach werden es immer weniger, bis zulett nur noch einige wenige vorhanden sind und die so aussichtsvoll erschienene und reich= lich vorhandene Nachzucht verschwunden Woran liegt dies nur, fragt sich nun der Anfänger? — "Ich habe doch "ge= nügend Infusorienwasser, — täglich sogar mehrere Splöffel voll verabreicht, außerdem das Becken auch hübsch von Allgen gereinigt und stets tüchtig geheizt." Die meisten Mißerfolge, welche An= fänger zu verzeichnen haben, bestehen darin, daß sie erstens viel zu kleine Becken zur Zucht von Labyrinth= fischen verwenden, weil diese eben auch in fleinsten Behältern zur Fortpflanzung schreiten. Solche Aquarien werden dann auch meistens extra noch neu eingerichtet und mit möglichst frischem und klarem Wasser versehen. Die Folge hiervon ist, daß in den winzigen, frischbestellten Behältern Infusorien nur in ganz geringer Menge oder gar nicht enthalten sind und die Tierchen infolgedessen hierdurch aus Nahrungsmangel zu Grunde gehen. Gin weiterer Grund des Nichtgedeihens der Jungbrut ist der, daß die meisten Anfänger nie die geeignete Zeit zur Zucht ab= warten können und die Zuchtpaare viel zu zeitig zusammen setzen; womöglich schon im Februar oder März und früher. Bu dieser Zeit ist die Ent= wicklung der Insusorien noch nicht so weit

vorgeschritten, daß diese in solcher Anzahl vorhanden wären, daß Hunderte von kleinen Aungfischen durch sie ernährt werden Da nütt auch alles Zugießen fönnten. von "vermeintlichem" Infusorien= wasser nichts, denn solches in zu großen Quantitäten beigegeben, schadet eher als es nütt, da es meistens braun und übel= riechend ist und Insusorien in dieser Zeit nur in geringer Anzahl oder gar nicht enthält.

In großen Becken, welche längere Zeit unbesett standen, (zirka 70—80×40×30 cm) mit tadellosem Vflanzenwuchs, teilweise veralgten Scheiben und mit genügend Riccia und Lemna oder Salvinia persehen. entwickeln sich im Laufe vom Herbst bis Frühjahr, bei quter und ausgiebiger Sonnenbestrahlung, so viele Infusorien, daß für 300 bis 500 Jungsische genügend vorhanden sind, um diese so weit gedeihen zu lassen, bis sie an kleinste Epclops und Daphnien gehen und diese vertilgen können. Es genügt vollkommen, wenn man ab und zu etwas Thumm'sches Jungfischfutter, Salatpulver oder dergleichen auf Wasser streut.

Für kleine Behälter ist jedoch eine Bei= gabe von Infusorienwasser geboten, doch darf man die Sache nicht übertreiben und täglich höchstens einen Eplöffel voll beifügen, vorausgesest, daß das be= treffende Wasser auch wirklich In= fusorien enthält und nicht übel= riechend und verdorben ist. weiterer Grund, warum bei zu zeitig erfolgten Zuchten oft so große Miß= erfolge stattfinden ist der, daß in der tälte= ren Jahreszeit, woselbst bei Tage noch die Zimmer geheizt werden, Abends und Nachts die Temperatur beträchtlich sinkt, — und trok Erwärmen der Becken ber= mittelst Heizlampen, — doch große Tem= peraturschwankungen entstehen, die mehrere Grade Celsius betragen können. können aber eben Jungfische dieser Art nicht vertragen und gehen sie dann massen= haft zu Grund. Es ist deshalb zu em= Labyrinthfische nicht vor pfehlen. Ende Mai oder Anfang Juni aba laichen zu lassen, ältere und erfahrene Liebhaber werden mir in dieser Beziehung sicher zustimmen. –

In neuerer Zeit wurde schon öfter an= statt "Altwasser", — "Frischwasser" als zur Infusorienbildung besser verwend= bar empfohlen.

Ich kann mich indessen dieser Ansicht absolut nicht anschließen. — "Wer reicht den im Freien, in Tümpeln, Gräben, Lachen und Pfügen in Milliarden auftretenden Infusorien "Frisch = wasser"? - Bekanntlich wimmeln der= artige "Altwässer" von solchen Sierchen, jeder kann sich selbst davon überzeugen, wenn er sich der Mühe unterzieht, einige Tropfen aus solchen Gewässern unter dem Mikroskope zu betrachten. Auch ist "Frisch= wasser für Labhrinthfischzuchten schon aus dem Grunde nicht verwendbar, weil diese sich in solchem überhaupt nicht wohl fühlen, denn, je älter das Wasser. desto zusagender ist ihnen solches! Für Jungbrut (von Labhrinthfischen) ist "Frischwasser" sogar Gift! Infusorien entwickeln sich ebenso im "Alt= wie im Frischwasser", wenn nur die zu ihrer Er= zeugung nötigen Bestandteile hierin ent= halten sind und im Freien gibt es keine Gewässer, die solche nicht enthalten (faulende Pflanzenstoffe, Tier= leichen, Extremente aller Art 2c.). Jeder erfahrene Liebhaber, welcher große, alt= bevilanzte Becken mit Altwaiser besist (vorausgesett, daß diese Behälter ein= wandfrei gehalten sind) wird mir beistimmen, daß in solchen Infusorien zu Millionen vorhanden sind; die Tierchen sichtbar) halten sich hauptsächlich in den Eden der Behälter, wo sie wolkenartige, trübe Massen bilden, oder unterhalb der Wasseroberfläche in Schwimmpflanzen (Riccia etc.) auf. Rührt man an sonnigen Tagen das Wasser leicht etwas um, so kann man, gegen das Licht gesehen, die Tierchen, trübe Wölfchen bildend, durch= einander wirbeln sehen. Daß sich natürlich solche Mengen von Infusorien, in kleinen, zigarrenkästen-großen Behältern nicht bilden können, ist selbstverständlich und sind solche auch keine Aquarien, welche zur Zucht von Fischen verwendbar sind.

Von Futtertieren, (Daphnien, Ch= clops 2c.) nehme man zur jetigen warmen Jahreszeit nie zu viel mit nach Hause, denn erstens sterben schon die meisten Tiere während des Nachhausetransportes wegen Sauerstoffmangel ab und zweitens kann man größere Mengen solcher auch nie lange am Leben erhalten. Lieber gehe man öfter nach Futter und nehme weniger mit, der Erfolg ist hierdurch ein größerer. Die Tiere sind an kühlen Orten und in

flachen Gefäßen aufzubewahren.

Tubifer ist zur Jettzeit in Menge zu sinden. Gut gereinigt, bringt man ihn ebenfalls in flache Schalen mit niederem Wasserstand, möglichst mit zu= und ab= fließendem Wasser unter. (Siehe Artikel M. Simm, "Bl." 1909 S. 719.)

Der Terrarienfreund findet gegenwärtig überall genügend Futtertiere für seine Pfleglinge. Mit dem Net bewaffnet, kann er auf Wiesen und Feldern umherschweisen, wobei er das Net oberhalb des Grases hin und her bewegt, ohne jedoch zu tief in dieses hineinzugeraten. Auf diese Weise perirren sich eine Menge Raupen, Heuichreden, Fliegen, Rafer, Schmetter= linge, Spinnen u. a. Tiere in das Netz, welche nun bequem diesem entnommen und in Büchsen und Schachteln untergebracht werden können. Nachtschmetterlinge und andere kann man gegenwärtig in der bon mir in Heft 37 der "Bl." 1913 S. 611, Rubrik rechts (Mitte) beschriebenen Weise Anstatt des Maikafers, der im Mai erschien, fliegt gegenwärtig an warmen Abenden noch der sogenannte Junikäfer (Rhizotrogus) auf Wiesen und Feldern in großer Anzahl umber und kann für Schsen und Lurche massenhaft gesammelt werden. Auch die verschiedenen

Weichkäfer (sogenannte Soldaten) rot mit schwarzen Flügeldecken und andere sind ein vorzügliches Futter für Echsen und Froschlurche und finden sich noch in Menge. In Bächen, Flüssen und Gräben finden sich zahlreiche Jungtiere von "Weiß= fischen" 2c., sogenannte "Flitterfisch= chen" vor, die hauptsächlich für Raub= fische, Wassernattern und sichildkröten, so= wie für größere Schwanz und Froschlurche ein ausgezeichnetes Futter abgeben. Von der Zauneidechse (Lacerta agilis L.) krie= chen bereits die ersten ausgeschlüpften Jungen umher, die ebenfalls für viele Schlangen und andere als Futter geeignet. Die Pflanzenwelt ist in vollster Vegetation und Blüte. An Sümpfen, Teichen, Bächen, Gräben und Flüssen, Strömen und auf Mooren blühen Drosera. Epilobium, Ranunculaceen, Lythrum salicaria, Mentha, Sagittaria, Alisma, Myosotis und Lysimachia, Beccabunga, Glechoma und Veronica und andere mehr, alles ist im üppigsten Flor und das Herz eines jeden Naturfreundes schlägt höher bei all dem Anblick dessen, was ihm die Natur so wunderbar vor Augen zaubert.

Wilh. Schreitmüller.

Fragen und Antworten.

Bur Bucht des Maulbrüters, Haplochromis strigigena Pfeff. (früher Paratilapia multicolor).

Frage: In einem meiner Behälter pflege ich zwei Weibchen und ein Männchen des Maulbrüters. Am 25. April laichte das eine Weibchen und wurde auch vom Männchen in der hergestellten Grube befruchtet. Dies war am Mittag; als ich abends nach Hause kam, sah ich, wie das Weibchen immer heftig kaute, wobei es immer 1—2 Sier zu Boden fallen ließ, jedoch nicht mehr aufhob. Gs dauerte auch nicht lange, so spie es die noch im Maule befindlichen alle aus, es mochten 20 bis 25 Stück gewesen sein. fümmerte sich auch nicht darum. Ich habe nun ungefähr 15 Stück Sier herausgefangen und in ein kleines Glas getan, wo ich sie zeitweilig der Sonne aussehe. Ist nun Hoffnung vorhanden, daß dieselben ausschlüpfen, oder hat es keinen Wert, dieselben aufzuheben? Kommt das bei Paratilapia multicolor oft vor, oder brauche ich mit diesem Weibchen nicht auf Nachzucht zu F. D., Frankfurt a. M.

Antwort: Die Weibchen des Maulbrüters pflegen die Gier in ihrem erweiterten Maul gewöhnlich so fest zu halten, daß sie während der ganzen Zeit bis zum Ausschlüpfen der Jungen die Annahme von Futter verweigern und dabei oft erheblich abmagern. Das Benehmen des bon Ihnen beobachteten Weibchens ist wohl nur ein Ausnahmefall, der vielleicht auf Erschrecken und Beunruhigen des Fisches zurückzuführen ift. Sie brauchen daher diesen Fisch nicht ohne weiteres aufzugeben, sondern müßten abwarten, ob sich das Ausspeien der Sier auch nach dem nächsten Ablaichen wiederholt. Erst dann könnte man mit einem individuellen Fehler des Fisches rechnen und ihn von der Zucht ausschließen. Nach dem Ablaichen sind das Männchen und natürlich auch alle anderen Fische aus dem Behälter zu entfernen, da sie das trächtige Weibchen nur beunruhigen würden. Selbstverständlich ist auch das Heraus= fangen sehr vorsichtig zu betreiben, wie auch alles unnötige Arbeiten an dem Behälter zu vermeiden ist. Anter Beobachtung dieser Borsichsmaßregeln wird es Ihnen hoffentlich gelingen, von Ihren Maulbrütern Nachzucht zu erlangen. Als Gegenstück zu Ihrer Beobachtung und als Beweis, daß nicht alle Fische so schreckhaft sind, möchte ich erwähnen, daß ich im vorigen Jahre bei einem hiesigen Buchter in einem größeren Becen unter anderen Maulbrütern, Matropoden und Schwerts trägern (zusammen ca. 50-60 Fische) auch ein Maulbrüter = Weibchen herumschwimmen sah, welches so viel Eier im Maul hatte, daß die Riemendeckel weit abstanden. Es ließ sich auch in ein Glas treiben und in ein anderes Beden

überführen, ohne die Sier fallen zu lassen. Die Aufzucht der ausgelesenen Sier wird Ihnen nur unter besonderen Glücksumständen gelingen.

Gewöhnlich verpilzen sie früher oder später. Betten Sie dieselben bei flachem Wasserstand auf ein Bündel Fadenalgen, das bei hellem Standort genügend Sauerstoff entwickelt; ein Durchlüften des Behälters ist vorteilhaft. Sobald eines der Eier in milchig-weißliche Färbung übergeht, ist es mittels Glasröhrchen zu entfernen, da sonst auch die übrigen rasch verderben.

Erich Rrasper.

Augenerkrankung bei Eidechsen.

Frage: Bor einiger Zeit bemerkte ich an einer Lacerta jonica, daß das Tier apathisch das saß und verklebte Augenlider hatte. Ich sing es heraus, isolierte es in einem andern Terrarium und touchierte das Tier täglich mit Borwasser. Dies hatte aber so gut wie gar keinen Erfolg, die Sidechse fraß und trank nichts und ging schließlich ein. Bald darauf erfaßte die Krankbeit noch eine Lacerta jonica und dann zwei Algiroides nigropunctatus. Am mich vor weisteren Berlusten zu schüchen, möchte ich Sie bitten, mir mitzuteilen, wie man von der Krankbeit bes sallene Tiere heilt, und ob es notwendig ist, daß ich den Inhalt des Terrariums wegen der Ansstedungsgefahr wegwerse.

Antwort: Ich glaube nicht, daß eine Anssteckungsgefahr vorliegt. Ich möchte eher ansnehmen, daß gleiche Arsachen gleiche Krankheitsbilder hervordrachten. Ich vermute, Sie heizen Ihr Terrarium? In diesem Falle wird häusig der Fehler gemacht, daß die Tiere gar zu trocken gehalten werden! Lassen Sie den Bodengrund nie ganz austrocknen! Diese Lacertiden ertragen nie eine völlige Trockenheit! Nachts sollen sie immer irgend ein seuchtes Versteck sinden; das stärft sie und hält sie gesund. Sine Heilung solscher augenkranker Lacertiden ist sast immer ausgeschlossen. Den Krankheiten vorbeugen ist immer besser als sie zu heilen.

: Literatur :

G. Schlenker: Lebensbilder aus deutschen Mooren. Mit 124 Abbildungen Mk. 4.— S. Verlag Theod. Thomas, Leipzig. Preis geb. Mk. 2.75.

Ein vortrefflicher Führer für den Naturfreund durch das Moor, ein Buch für jeden Aquarien= freund, der auch der einheimischen Tier= und Pflanzenwelt Beachtung schenkt, ein unentbehrlicher Ratgeber für den forschenden Liebhaber ist dieses prächtige Büchlein. — Der Leser wird in gemeinverständlicher Sprache in die Entstehung eines Torfmoors eingeführt. Er lernt die Lebewelt am Afer des Moorweihers, an der Oberfläche, das Plankton, das Leben am Grunde, die Er= nährungsverhältnisse und Ernährungsgenossenschaften, endlich die Bedeutung der Moore für den menschlichen Haushalt kennen. Im Anhang befindet sich ferner eine systematische Übersicht über die wichtigsten Mikroorganismen unserer Moorgewässer, die Pflanzenbestände des Flachmoors und des Hochmoors, eine wertvolle Anleitung für das Sammeln und die Behandlung der einfachsten Lebensformen des Güßwassers und ein Literaturverzeichnis. — Die reichen instruktiven Abbildungen werden die Bestimmung bedeutend erleichtern. Das Buch gewinnt dadurch

auch für den Naturfreund, der nicht in Begleitung eines Kundigen das Moor durchstreift, großen Wert. Aus diesem Grunde werden wohl viele Bereine das billige Büchlein erwerben. Es verdient wirklich weite Verbreitung. E. Schermer.

Zellen- und Gewebelehre, Morphologie und Entwicklungsgeschichte. II. Zoologischer Teil. Berlag B. G. Teubner, Leipzig=Berlin 1913. Gebunden Mk. 18.—.

Als zweiter Band der vierten Abteilung des drittens Teils der Teubner'schen Enghklopädie "Die Rultur der Gegenwart, ihre Entwicklung und Ziele" liegt ein unter der Redaktion Oskar Hertwigs entstandenes Werk vor, auf das ich die Aufmerksamkeit wissenschaftlich interessierter Leser lenken möchte. Es ist wohl bisher kaum jemals gelungen, die Lehre von den Zellen, Geweben und Organen einem nicht speziell vorgebildeten Leserkreise in so vollendeter Weise vorzuführen, wie es hier geschehen ist. Die Aufgabe war, eine gemeinverständliche, aber keineswegs im gewöhn= lichen Sinne "populare" Darstellung der tierischen Morphologie in ihrem ganzen Amfange zu geben, nicht im Stile der Schulbuchfabritation, durch handwerksmäßige Zusammenstellung aus den Lehrbüchern, sondern als Reihe in sich geschlossener Abhandlungen, die durchaus den Wert herborragender Originalarbeiten haben. Dafür bürgen die Namen der Verfasser, denen die Bearbeitung der verschiedenen Gebiete zufiel. Der Herausgeber, D. Hertwig, hat den Abschnitt über allgemeine und experimentelle Morphologie und Entwicklungslehre übernommen (p. 94—175); A. Hertwig behandelt die einzelligen Organismen (1—38); es folgen: Jellen und Gewebe des Tierkörpers (39—93, Holl), Entwicklungsgeschichte und Bau der Wirhellsson (176...332. A. Soiden), Entwicklungs Wirbellosen (176—332, R. Heider), Entwicklungs= geschichte der Wirbeltiere (333—398, F. Reibel) und, von G. Gaupp bearbeitet, eine vergleichende Anatomie ihrer Organshsteme (399—524). Der hervorragende Wert der Darstellungen liegt in der meisterhaften, knappen und doch umfassenden Behandlung des Stoffs: ich kenne kein zweites Werk, das nach Form und Inhalt in gleicher Art imstande ist, dem ernsten Leser, der spielende Be= lehrung nicht erwartet, die Ergebnisse der Forsschung zu vermitteln. Wenn ich etwas vermisse, so ist es eine kurze Mitteilung über die Geschichte unfrer Renntniffe in diesen Wiffensbereichen. Die Literaturverzeichnisse beschränken sich auf Angabe moderner Lehr= und Handbücher, deren Benutung ein tieferes Sindringen ermöglichen foll. zahlreichen Abbildungen (413 außerordentlich lehr= reiche Textsiguren) sind vorzüglich; die Ausstattung des Bandes ist einfach, aber überaus gediegen und vornehm. Dr. E. J.

Sin zweites, im gleichen Berlag erschienenes Werk:

Tierbau und Tierleben. I. Der Tierkörper als selbstständiger Organismus, von Dr. A. Heise, Brofessor der Zoologie an der landwirtschaftelichen Hochschule Berlin (Preis 20 Mt.),

baut sich auf breiterer Grundlage auf und wendet sich an weitere Kreise. Wie die vortressliche, leider seit langem fast ganz vergessene "Anatomisch=physiologische Übersicht des Tierreichs" von Bergmann und Leuckart (Stuttgart 1852), behandelt der fast 800 Seiten starke Band den Zusammenshang zwischen Bau und Funktion. Nach einer Einleitung über das Leben und die Lebewesen

werden zunächst Körperform und Bewegung (Statif und Mechanif des Tierförpers) besprochen, dann der Stosswechsel und seine Organe (Ernährung, Atmung, Ausscheidungen usw.), Fortpslanzung und Bererbung, Aervenspstem und Sinnesorgane solgen; ein Abschnitt über Arbeitsteilung und Regulationen im Organismus bildet den Schluß. Das Ganze stellt sich als allgemeiner Teil einer groß angelegten modernen Biologie vor, deren zweiter, spezieller Band, Oosleins Tierleben, das Verhalten gegenüber den Sinwirkungen äußerer

Bedingungen schildern soll. Die Befürchtung des Verfassers, man werde vielleicht sein Werk, das Ergebnis siebenjähriger Arbeit, zu trocken finden, ist grundlos: ich habe selten ein Buch gelesen, in dem ein an sich interessanter Stoff in so entsprechender Form dargestellt wird. Die sachliche Klarheit, die zu erreichen als Hauptziel galt, ist ebenso zu rühmen wie die geschiffe Bewältigung einer geradezu gewaltigen Stoffmasse. Das prächtige Werk, dessen Studium besondere Vorkenntnisse in keiner Weise voraussest, ist von der Kritik mit Freude begrüßt worden als "Muster volkstümlicher Behandlung wissen= schaftlicher Probleme", das weiteren Rreisen ge= bildeter Laien ebenso willkommen sein muß wie der Schule als "grundlegendes Quellenwerk für den Anterricht". And ich habe dem nichts hinzuzufügen als den Wunsch, daß die Leser der "Bl." die in der Aquarienpflege mehr sehen als eine nette Liebhaberei, in dem mit 480 Holzschnitten und zahlreichen tolorierten Tafeln ausgestatteten Buch einen Wegweiser fennen lernen mögen, der sie zu vollem wissenschaftlichem Verständnis etwa von ihnen beobachteter Lebenserscheinungen führt.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Sinfender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Ahmphaea alba." Sigung vom 20. Mai 1914.

Herr Drübbisch hält seinen Literaturbericht und gibt dieser zu einer regen Diskussion Veranlassung. Zu dem Artifel "Cynolebias Bellotti seine Pflege und Zucht" des Herrn G. Träber in "Bl." Nr. 17 geben einige Herren ihre Erfahrungen mit diesem Fisch zum Besten. Herr Hipler, der wohl mit zuerst diesen schönen Zahnkarpfen gepflegt und gezüchtet hat, erzählt uns, daß 90% der aufgezogenen Jungfische Seitenschwimmer waren. Die im Sand abgelegten Gier hat er hervorgesucht, diese der Sonne ausgesetzt und so die Entwicklung, welche fonst bis neun Monate dauert, derart beschleunigt, daß die Jungen schon nach einigen Tagen auskamen und in einem Alter von zehn Wochen geschlechtsreif waren. Die Ansicht, daß es von Cynolebias Bellotti zwei Sorten, eine gedrungene und eine gestrecktere Form, gibt, hat Herr Hipler schon vor Jahren vertreten und darauf aufmerksam gemacht. Herrn A. Lehmann waren Cynolebias ers krankt; die Krankheit äußerte sich in weißen Punkten, die den ganzen Körper der Fische überzogen. Eine Erwärmung des Wassers dis auf 38° C brachte keine Hilfe. Auch diese Tiere waren Seitenschwimmer.

Herr Jug. A. Mayer-Hamburg hat Cynolebias Bellotti bei Buenos Aires in lehm= und sandhaltigen Gräben bei 30-31° C gefangen. Die Gräben waren 1 m tief, langgestreckt, enthielten keine Pflanzen und waren im Sommer fast ausgetrocknet. Während der Ueberschwemmung werden diese Gräben wieder mit Wasser gefüllt, und zwar mit Seewasser. Herr Mayer hat in diesen Gräben neben den Cynolebias auch noch Jenynsia lineata (Fitzroya lineata), Glaridichthys caudimaculatus und Tetragonopterus im Winter gefunden. Gin Beichen also, daß diese Fische gar nicht so wärmes bedürftig sind. Im Winter konnte Herr Mayer aber den von Herrn Lehmann erwähnten pilzartigen Ueberzug bei den Cynolebias, wie auch bei allen anderen Fischarten feststellen. Ferner gibt Herr Mayer näheren Aufschluß über den Fundort der Mollienisia velisera. Diese kommen in der Nähe Progreso in Lagunen vor. Das Wasser dieser Gräben ist brackig und sehr klar, oft findet man in diesen Gräben sogar Seeannemonen und Seesterne. Belonesox belizanus und eine neue Gambufenart kommen in nachbarlichen Tümpeln und Gräben gleichfalls vor. Herr Krüger schneidet daraufhin die Salzfrage an und wird ihm erwidert, daß karpfenartige Fische eine 1—1½% ige Kochsalzlösung ganz gut vertragen können. Herr Fürst seht jedem Eimer Wasser eine Handvoll Salz zu und besinden sich seine Schleiersische äußerst wohl dabei. Daß sich die Pflanzen ebenfalls dabei recht wohl befinden, zeigt uns eine Photographie besagten Beckens mit einer besonders üppigen Flora. Mager hält seine Fische in Wasser, dem 3/4-10/0 Seefalz zugesett ist. Von der ungeheuren Vermehrung des breiftacheligen Stichlings (Gasterosteus aculeatus) sei folgendes mitgeteilt: Auf der Extursionstour nach Königswusterhausen entdeckten wir am Grunde eines Grabens ein Stichlingsnest, aus dem der Kopf eines Weibchens hervorlugte. Unsere Vermutung, daß hier gerade der Laichakt vor sich gehe, bestätigte sich. Mit einem Kätscher wurde das Nest samt dem Weibchen herausgenommen und in eine Kanne gesteckt. Ein weiterer Zug brachte das Männchen in Gefangen-schaft. Erstaunt waren wir aber über die abnorme Größe des zu Tage geförderten Laichklumpens, der wohl die Größe eines kleinen Apfels hatte. Alles zufammen wurde nun mitgenommen und zirka fünf Stunden lang transportiert. Herr Maner, der die Fische an sich genommen hatte, brachte diese dann zu Hause in einem Aquarium unter. Nach einiger Zeit nahm denn auch das Männchen sich wieder des Laiches an und baute aus Riccia ein neues Nest. Beim Transport ging leider der Laichklumpen in zwei Teile und wollte das Männchen nun von dem einen Teil nichts mehr wissen; nachdem aber Herr Mayer den so stiefmütterlich behandelten Teil, immer wieder in die Nähe des Nestes brachte, erbarmte sich doch das Männchen und nahm auch diesen Teil ins Nest herein. Nach drei Tagen laichte dann der Stichling nochmals mit einem Weibchen im selben Nest ab. Am zehnten Tage kamen dann die Jungen aus. Das Aquarium stand auf dem Balkon und durch die pralle Sonne bekam das Wasser eine Temperatur von 30°C, wobei eine große Zahl der Jungen einging. Um nun festzustellen, wieviel Junge den Tod erlitten, holte sich genannter Herr einen Gewährsmann und zählte. Es wurde die niedliche Zahl von 760 toten und schätzungsweise 5—700 noch lebenden (die genaue Zahl wird noch bekanntgegeben) festgestellt. Gewiß ein interessanter Beitrag zur ungeheuren Vermehrung des Stichlings. Besonders interessant dürste es noch sein, daß in dem Graben kein Stichling außer diesem Pärchen trotz eifrigen Suchens entdeckt werden konnte, womit jedoch nicht ausdrücklich gesagt sein soll, daß der ganze Laichklumpen von dem gesangenen Pärchen und dem noch dazu gesetzten Weibchen sein soll. — Beschlossen wurde, ein Familienausslug nach Buch am Sonntag, 5. Juli, zu machen. Als Festarrangeure wurden die Herren Krüger, Lehmann und Frenzel gewählt. — Herr Schloemp macht die Versammlung noch auf ein von Herrn A. Conrad gestistetes Vereinswappen aufmerksam und dankt dem Spender.

Situng vom 9. Juni 1914.

Nach Bekanntgabe der Eingänge wird Herr B. Schollbach vom Vorsitzenden als neues Mitglied begrüßt und willsommen geheißen. Darnach wird mitgeteilt, daß Herr A. Krüger in nächster Sitzung einen Lichtbildervortrag: "Interessantes aus dem Leben einheimischer Wasserbewohner," halten wird. Zu Kaffenrevisoren werden die Herren Krüger und Schramm gewählt. Herr W. Wiesenthal hat wiederum in dankenswerter Weise dem Verein eine Anzahl Röntgenaufnahmen von Fischen, Bögeln 2c. gestiftet und bitten wir nochmals zum Zwecke der guten Sache, Herrn Wiesenthal ver-krüppelte und an der Schwimmblase erfrankte Fische an seine Adresse, Berlin N., August= frantse Fische an seine Adresse, Bertin A., Auguststraße Nr. 61, gelangen zu lassen. Wie schon in Nr. 23 der "Bl.", pag. 410, unter "Bermischteß" veröffentlicht, ist Herr Wiesenthal gern bereit, derartige Aufnahmen dem "B. D. A." zu überweisen. — Als Gast ist Herr Jug. A. Mayer mit neuen Importen anwesend und wird freudig begrüßt. Diesmal sind es Eichliden. Junge aus Perambuco, einem Orte, von welchem sehr selten Fische herüber kannen. fommen. Andere (Cichlasonia aureum) aus dem wildbewegten Mexiko. Die Fische werden erklärt und herumgezeigt und danken wir Herrn Mayer für sein besonderes Interesse für die "Nymphaea alba." — Um einem fühlbaren Mangel abzustellen, hat der Vorstand beschlossen, eine Vereinsnadel anzuschaffen, welche bei den Vorträgen und anderen Veranstaltungen angelegt werden soll, damit Göste mehr auf unseren Verein hingewiesen und die Auffindung der betr. Mitglieder erleichtert wird. Herr A. Conrad hat zu diesem Zweck ein großes Bereinswappen herstellen lassen und dieses dem Verein gestiftet. Es wird einstimmig beschlossen, nach diesem Wappen die Nadeln ausertigen zu lassen. — Herr Arüger hat sich die "Kongoholzausströmer" aus Hamburg schicken lassen und ist damit höchst unzufrieden. Besagte Ausströmer wurden an einem Lindstaedt'schen Apparat ansgeschlossen (die Wohnung des Herrn Krüger liegt in der III. Etage). Resultat: Nicht ein einziges Bläschen zeigte sich. Herr Andersen hat daraufhin ebenfalls mit diesen Ausströmern Versuche an einem Kindel-Stöffel'schen Apparat (Barterré) an= gestellt und hatte hier einen Erfolg (wenn auch einen überaus minimalen) zu verzeichnen und möchten wir gern das Urteil anderer Herren, resp. Vereine, über diesen "Kongoholzausströmer" hören. Recht gelobt wird der Ausströmer von Boden-Dresden, da dieser schon am Tropfdurchlüfter aut funktioniert. Bersteigert wurden eine von Herrn A. Conrad gestiftete europäische Sumpfschildkröte und von Herrn B. Krafft gestiftete Nelken und Tabackpflanzen. Arthur Conrad.

*Charlottenburg. "Wasserstern"

Situng bom 3. Juni.

Nach Eröffnung der Sitzung gibt Herr Junger einen kleinen Bericht über die stattgefundene Tümpeltour mit dem Berein "Ahmphaea alba." Als Gafte begrüßte der 1. Borsigende die Herren Bachtuben und Bemicke bom Verein Argus Neuaufgenommen als Mitglied wurde Herr F. Lorenz, Bismarckstraße 3. Aber die Gefräßigkeit des Goldfisches gab Herr Lusch= mann seine interessanten Beobachtungen bekannt. Sein zirka 12 cm großer Goldfisch, zusammensgehalten mit einigen 3—4 cm großen 3 stachligen Stichlingen, verschlang zum größten Erstaunen bes Besitzers einen von den Stichlingen, ohne jeden nachteiligen Schaden. Einen nicht so krassen, aber mindestens ebenso interessanten Fall bon Gierschlung besitt unser Rassierer, Herr Reimann, in einem 15—18 cm langen Flußbarsch, derselbe hat schon alle Mitbewohner seines Aquariums, 5—6 cm große Diamantbarsche und Sonnensische, sich einverleibt, jedoch den Höhepunkt erreichte seine Gier, indem er 2 Stück 9 stachlige Stichlinge und einen zirka 6-8 cm großen Steinbarich zu sich nahm, tropdem er jeden Tag 8—12 finger= lange Regenwürmer und diverse Futterfische als Nahrung erhielt. — Die Frage, wie laicht Haplochilus lineatus. Zum guten Zucht= erfolg ist es ratsam, ein Männchen und zwei Weibchen anzuseten und genügt dazu ein Aguarium von 10 Liter. Bur Bepflanzung sind Ballisnerien genügend, ein größeres Bundel Fabenalgen, an den Algen sehen die Haplochilus am liebsten ihre Gier ab; nach dem Ablaichen ist es ratsam, die Juchttiere herauszufangen und in ein anderes Becken ober Abteil zu weiterem Laichen zu setzen, da lineatus in kleinen Ruhes pausen das ganze Jahr zu züchten ist. Die Gier find ruhig im Beden ju belaffen, da das Berausfangen derselben nicht zu empsehlen ist. Der Standort des Zuchtbeckens muß einen gut der Sonne ausgesetzen Platz haben, da sonst die Eier verpilzen. Nach 10—14 Tagen, je nach der Temperatur im Aquarium, kommen die Jungen aus, Fütterung derselben mit Piscidin 000 und Infusorien, nach weiteren zirka 14 Tagen können schon kleinste Cyclops gegeben werden. — Die besten Pflanzen für Gesellschaftsaquarium, besett mit Cichliden, ohne Bodengrund in nur reinen Sand, wurde zur besten Zufriedenheit des Fragestellers beantwortet. Gine längere Aussprache ergibt die Frage über die Bucht von Danio rerio und ist dieselbe, wenn man ein geeignetes Buchtpaar hat, verhältnismäßig leicht. Am ein gutes Zuchtpaar zu erhalten, ist es nötig 3—5 Paar junge Danio rerio anzukaufen und möglichst von verschiedenen Züchtern, um eine gute Blutaufestichung zu erzielen. Das zuerst laichansesende Weibchen, welches man gut an der sehr stark werdenden Bauchpartie erkennen fann, setze man mit 2 Männchen in ein stark bepflanztes duchts beden und bedecke den Boden mit taubeneis großen Steinen, um ein Ausfressen der Gier nach Möglichkeit zu verhindern. Aach Sichtbarwerden der ersten Jungsische sind die Juchttiere sofort aus den Becken zu entfernen. Die Aufzucht der Jungfische ist wie bei den vorbesprochenen Hapl. lineatus. — Die Verlosung von 2 Paar Lebistes Guppyi und 4 Stück Etroplus macul. brachten der Sammelbüchse 10.80 M und ergab die

Sprengung der Sammelbüchse den schönen Betrag von 17.90 M. Allgemeine Fragen in der Liebshaberei vollendeten den schönen Abend. Ster. *Halle a. S. "Bivarium" E. B.

9. Vereinsversammlung vom 27. Mai.

herr Dr. Bindewald gibt bekannt, daß er sich damit beschäftigt, in der Form eines Zettelkata= loges ein Literaturverzeichnis über unsere Aqua= rienfische zusammenzustellen und bittet, ihm dazu Abbildungen, Rlischees, Photographien u. s. w. von Fischen zur Verfügung zu stellen. Nach seinen Ausführungen verspricht die geplante Arbeit ein zuverlässiges Nachschlagewerk zu werden, das über jeden bisher eingeführten Fisch Auskunft gibt und wird so, gewissermaßen als Ergänzung zu Reuters "Die fremdländischen Bierfische", eine fühlbare Lücke in unserer Bibliothek ausfüllen. — Am 24. Mai hatte der Verein einen Tagesausflug in die Elsteraue von Schkeudit bis Collenbey unternommen, der, wie Herr Stöpke in seinem Bericht bekundete, zu allseitiger Zufriedenheit ausgefallen war. friedenheit ausgefallen war. In dem wunders reicher Folge bietenden Auengelände, tam nicht nur der Naturschwärmer auf seine Rosten, sondern auch der Sammler und Forscher konnte seine Freude haben an all den Tieren und Pflanzen, die sich in den vielen Tümpeln und Gräben, die man antraf, fanden. — Herr Rosenbaum hielt darauf einen Vortrag über "Hecht und Hechtfang." Der Vortragende brachte zunächst eine genaue Beschreibung der Farben und der Rörperform des Hechtes, die sich aus der Lebensweise ergeben. Der Hecht ist in ganz Deutschland zu sinden. Er bewohnt fließende und stehende Gewässer, steigt sogar in die Forellenregionen auf; in der östlichen und mittleren Ostsee ist er häufig, in der westlichen Oftsee geht er nur in das Bratwasser der Flugmundungen. Am meisten sagen ihm Seen mit dichtem Pflanzenwuchs zu. was er bewältigen kann, fällt ihm zur Beute: Rrebse, Insekten, Amphibien, Fische mit Aus-nahme des Sticklings, Vögel und Säugetiere. Sogar der Mensch ist nicht vor ihm sicher, denn, nach einem verbürgten Falle enthielt ein in der Weichsel gefangener Secht die Aberreste eines Die größten gefangenen Hechte waren etwa 2,5 Meter lang und wogen 70 Pfund. Die Laichzeit fällt in die Monate Februar bis April. An flachen Stellen legt das Weibchen, dem 3 bis 10 Männchen folgen, unter großem Geplätscher zirka 100000 Eier ab, welche 3 Millimeter Durch-messer haben. Die Brut leidet furchtbar durch das fallende Hochwasser, aber der Verlust wird durch rosches Wachstum der ausgeschlüpften Fischchen ausgeglichen, im ersten Jahre können die Jungfische 30 cm lang werden. Der Hecht wurde früher in Karpfenteiche eingesett, um diese von minderwertigen Fischen zu säubern und etwa aufkommende Karpfenbrut zu vertilgen, auch verhinderte er ein Ablaichen der Karpfen, er gebärdete sich nämlich beim Laichgeschäft so, als gehöre er zu ihnen und störte sie so. größeren Züchtereien ift der Secht jett überflüssig. Die Rarpfen werden nach Geschlechtern getrennt und in besonderen Teichen aufgezogen. Ebenso verfährt man in Südfrankreich bei der Hechtzucht und hat dabei ein schnelleres Wachstum bemerkt, als wenn beide Geschlechter zusammengehalten werden. Der wertvolle Fisch hat zwar gesetzliche

Schonzeit, die aber völlig unwirksam ist, da sie sich nur auf Donnerstag bis Sonntag jeder Woche vom 10. April bis 9. Juni erstreckt, während Montag bis Mittwoch zum Fangen freigegeben find (ebenso für alle anderen Fische). Als Mindestmaß des gefangenen Hechtes ist für Preußen 28 cm festgesett. Am ergibigsten sind die Fänge mit großen Negen, so konnte man bei einem einzigen Zug in Spirding 40 Tonnen von einem Hektoliter Inhalt mit Bechten füllen, die kleinsten Exemplare wogen 20 Pfund. Auch mit der Angel werden viele Sechte gefangen, mit 2 bis 3 Angeln wurden z. B. im Raheburgersee oft über einen Zentner täglich erbeutet. Wird ein lebender Rödersisch verwendet, dann muß man nach dem Big 10 bis 15 Minuten warten ehe man anhaut, denn der Hecht nimmt den Fisch mit in sein Versteck und schluckt ihn erst bort. Der Sportangler fängt den Hecht oft mit fünstlichen oder in Formol konservierten Fischen, an denen mehrere dreifache Haken befestigt sind. Diese Röder werden möglichst weit geworfen bei geschickten Anglern sind 50 Meter Würfe keine Geltenheit — und dann wird die Schnur durch eine Rolle am Angelstock wieder eingeholt. Beim Biß wird sofort angehauen und nun beginnt ein heftiger Rampf, bis sich der ermattete Secht auf den Rücken legt und sich so ohne Widerstand heranholen läßt. — In der Diskussion wurden die verschiedenen Methoden des Hechtfanges behandelt, auch wurde die Schonzeit der Fische besprochen. Es wurde dabei mit Bedauern erwähnt, daß gerade die Berufsfischer, die doch eigentlich das größte Interesse an der Erhaltung des Fischbestandes haben müßten, in der Laichzeit Sechte wie auch andere Fische fangen und so zu ihrem eigenen Schaben zur Verödung unserer Fischgewässer beitragen, das noch dazu in hiefiger Gegend, wo schon durch alle möglichen, schädlichen Fabritabwässer die Fische kaum noch die ihnen zusagenden Lebens= bedingungen finden können.

10. Vereinsbersammlung vom 10. Juni.

Einige Mitglieder hatten, wie alljährlich, so auch jeht wieder, eine Extursion in das Mockrehnaer Moor unternommen, über welche die Herren Schortmann und Rosenbaum heute be= Das Moor zeigte sich in seinem prächtigsten Frühlingskleid, sodaß die für das Moor typischen Pflanzen in Mengen gefunden werden fonnten. Unter anderem fand man Salix repens var. rosmarinifolia, eine Moorweide, die nur 25 cm hoch wird, ferner große blühende Bolster der Moos-Beere (Vaccinium) u. s. w. Bon Drosera rotundifolia wurden viele Erem= plare angetroffen, dagegen im Gegensatz zu ans beren Jahren nur wenig Drosera intermedia. herr Schortmann führt dies darauf zurud, daß Dr. intermedia, die Feuchtigkeit sehr liebt und daher an wasserreichen Stellen vorkommt, bei dem ungewöhnlich hohen Wasserstand, den man vorfand, zugrunde gegangen ist. Neugefunden wurden Veronica repens und Antenaria formentosa. An Tieren wurden hauptsächlich Insekten angetroffen, darunter viele Libellen. Mertswürdigerweise wurden viel Libellenweibchen tot im Wasser schwimmend gefunden. Herr Rosen= baum erklärt dies damit, daß die Weibchen bei der Giablage, wobei ja die Hinterleibsspite in das Wasser getaucht wird, nicht mehr imstande

waren, sich vom Wasserspiegel zu erheben, vielleicht durch Regen oder durch Wind zu sehr geschwächt und so elendiglich umkommen mußten. — Herr Schortmann berichtete einen merkwürdigen Fall der Aberwinterung vom Mauergecko, Tarentola mauritanica L. Das Tier wird seit 4 Jahren im Freien gehalten, es ist jeht wieder zum Vorschein gekommen, nachdem es nun schon den dritten Winter im Freien gut überdauert hat. Als Winterquartier hatte sich der Gecko eine kleine Spalte in der Mauer eines Gewächshauses auszersehen, die durch ein überspringendes Dach etwas geschützt ist. Das Tier konnte nicht etwa in das Innere des Hauses gelangen, sondern hat sich mit der geringen Wärme, die aus dem gezheizten Raume durch die dicke Mauer hindurchsstrahlte, begnügen müssen.

*Magdeburg. "Ballisneria." Sigung vom 11. Juni.

herr Zürgens sprach über Terrarienkunde. Bei der Sinrichtung der Behälter ift zu achten auf gute Ventilation, rasch funktionierende Bodenentwässerung schräger Boden mit Abfluß an der tiefsten Stelle), empfehlenswert sind Wasserbecken, Futternäpfe, Brettchen für Fleischstücke und Ameisenpuppen zur Verhinderung des Besichmutens; als Futter dienen ferner Obst, Gesmüse, Regenwürmer, kleine Schnecken, Schaben, Grashüpfer, Fliegen, nactte Raupen, Ohrwürmer und Affeln pp. Brutpflege ist bei Reptilien nur ausnahmsweise vorhanden. Die Panzerechsen vergraben ihre Gier und scharren sie, wenn die Jungen am Ausschlüpfen sind, frei. Berschiedene Riesenschlangen wickeln sich um die gelegten Gier, die Temperatur im Innern der Ainge übersteigt bedeutend die Außentemperatur. Bei vielen Reptilien (Lacerten) herrscht Kannibalismus. Als Waffen dienen Krallen, Jähne (Giftzähne), Kieferschneiden und bei vielen Schsen der Schwanz, mit dem sie empfindliche Schläge austeilen können; ferner die Panzerung bei Krokodilen und Schildkröten. Bei den meisten Reptilien findet eine Häutung statt. Der Tastsinn ift gut entwickelt (Zunge bei Schlangen und Schien) in den Achselhöhlen, ferner in den Obers, Anters lippen-und Seitenschildern verschiedener Schlangenarten finden sich Tastorgane. Fast alle Reptilien sind Raubtiere, die Nahrungsaufnahme ist sehr verschieden (Chamäleonzunge, eierfressende Dasypeltis). Die Aahrung wird nur mangelhaft zer-tleinert (Schlangen, Magensteine bei Krotodilen). Die Immunität bei Schlangenfeinden ist wohl stets als Täuschung erkannt (Ausnahmen bilden viele giftlose Nattern) meist wird der Sintritt des Giftes in den Blutkreislauf durch Schuhmittel verhindert. Jum Schluß zeigte der Vortragende Abbildungen der Fortpslanzungsorgane von Schlangen. Herr Scheil zeigte eine junge Ka-rausche vom Vereinsteich, die starke Rückgratverkrümmungen am Schwanzstiel aufwies. Herr Büschel brachte im Aquarium gezogene Samen bom glatten Hornfraut mit (Ceratophyllum demersum), die fingerlange Reime zeigten, gewiß ein wenig beobachteter Zuchterfolg.

B. Berichte.

*Darmstadt. "Hottonia."

Sigung bom 20. Juni.

Der Vorsitende eröffnet unter Begrüßung der Anwesenden die gut besuchte Versammlung. Als neue Mitglieder wurden aufgenommen die Herren Kaufmann Alexander Schorlemer und Prediger Johannes Winhold. Fräulein Fahr übersendet die dritte Karte aus dem idhlischen Norwegen, das sie aus Anlag der diesjährigen Spigbergen=Expedition zu besuchen Be= legenheit hat. Mehrere interessante und niedliche Pflänzchen hat Herr Anodt aus seinem Arlaub (Tegernsee) geschickt. Über die Behandlung der aus Italien kommenden Goldfische berichtet Herr Hierbei wurde betont, daß diese von Daudt. einigen Herren (nicht Mitglieder) bei ihrer Antunft zunächst in ein Gefäß mit Salzlösung gesett werden, um sie dadurch vor Parasiten zu schützen. Inwieweit sich das Verfahren bewährt oder gut ist, darüber herrschen geteilte Meinungen. Im Anschluß hieran wußte Herr Stephani die Anwesenden in längeren Ausführungen über die Behandlung von verpilzten Cichlasoma facetum zu unterhalten. — Wegen des bevorstehenden Verbandstags soll die nächste Sitzung zur außerordentlichen Mitgliederversammlung erhoben werden. Einlage in die Fischsparkasse 4.50 M. Sine reichhaltige Verlosung bildete den erhoben werden. Schluß der Sitzung.

*Düsseldorf. "Lotus", Altester Berein für Aquas riens und Terrarienkunde.

Protokoll vom 17. Juni.

Die Sihung wurde um 9³/4 Ahr vom 2. Borssisenden, Herrn Dr. Kuliga, eröffnet. Herrn Bertel wurde das Wort zu seinem angefündigten Bortrag erteilt. Er sprach über das rheinische westfälische Torfmoor zwischen Kuhr und Lippe, nördlich von Sterkrade. Der Bortrag wird in der nächsten Zeit in einer der Zeitschriften ersicheinen. Im Anschluß des sehr interessanten Vortrages entspann sich eine lebhafte Diskussion. Hierauf hielt Herr Dr. Kuliga seinen Bortrag: "Mit Auto durch Sisels und Moseltal." Mit Hilse vieler Vilder zeigte Herr Dr. Kuliga den Mitgliedern die interessantessen Punkte, die er auf seiner Reise gesehen hat.

*Bera R. "Wafferrose."

Sigungsbericht vom 23. Juni.

Sinstimmig als Mitglied wurde aufgenommen Herr Lehrer Knopse. Der von diesem Herrn zum Patent angemeldete Heizkörper wird nochmals vorgeführt und waren die Anwesenden mit dessen Leistungen überrascht. Wir glauben nicht zuviel zu sagen, wenn der Apparat eine neue Kichtung im Heizwesen unserer Behälter hervorrusen wird, da eine Explosion ganz und gar ausgeschlossen ist. Beschreibung in einer der nächsten "W.". Wegen dem plöhlichen Absterben von Wassersstorff gerichtet werden. An einem Sonntag im August sindet eine Fischbörse im Vereinslokalstatt. Ausstellung Jena wird von uns besucht und ist eine Beteiligung aller Mitglieder mit ihren Familien-Angehörigen erwünscht. Ausstellung Greiz wird Herrenpartie.

Ausführung kompletter Durchlüftungs- und Heizungsanlagen _EDA" K.D.A." (Kindelscher Durch-KDA" lüftungs-Apparat), Lufthahn

"Air", unsere Buxbaum-Ausströmer, Gasblaubrenner ,Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart. Versandabteilung für sämtliche

Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Sug- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratslifte frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenützung frei. Arnold Krebs,

Geschweißte

Bereits

über

1900

K.D.A."

im Betrieb.

Luftkessel

Aquarienrahmen und Gestelle

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ier='Filche, Waffer-Pflanzen liefert billigst Banesch, Wien VI Stumpergasse 5.

für Aquarien und Terrarien. Rultur-Schalen.

Aisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franto bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Jsolitt-Emaillen!

= Blei- und giftfrei :

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien. Abdichten v. gesprungenen Gläsern.

Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 & und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf

Duisburgerstraße 40.

Wallerpilanzen

1 Dutend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht Sangerhausen i. Th.

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische 1/8 35 Pf., 1/4 60 Pf., 1/2 Mk. 1.30, 1/1 Mk. 2.—. Porto für 1/8 und 1/4 Flasche 10 Pfg., für ¹/₂ Flasche 20 Pfg., für ¹/₁ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaguarium Nordseebad Büsum.



Kleinste Lufthähne

(D.R.G.M.) nach Dietrich, ferner Reduzierventile,Durchlüfter, Kreuzhähne Luftpumpen Luftkessel

u. a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros - détail.

A. Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrasse 14.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander, Stück 20 &

Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern Eidechsen Frösche Molche Quelimoos billigst!

Turmstraße 11.

: Holzausströmer :

Feinste Luftzerteilung, vereinsseitig begutachtet. — Billigste Preise. Muster verlangen.

Erwin Boden, Dresden 14 Schnorrstraße 9.

Waller-Pflanzen

G. Niemand, Quedlinburg.

Roddaus Luftquelle

3uverlässigster Apparat bei höchster Leistung.

> 2 Jahre Garantie. Prospette gratis!

fi. Roddau: Bielefeld ... Surfürstenstraße 39a.

Feuersalamander (Salamandra maculosa)

hochträchtige Weibchen, à Stüd 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holzminden.

Bester Sauerstofferzeuger

unentbehrlich f. Zuchtbecken, ist Myriophillum spec.? hellgrün, 12 St. M 1.—. Porto und Verpackg. 20 &, Nachnahme 35 &.
R. Tänzer: Erfurt-Nord.

von Fachleuten erprobt und als

hervorragend bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee13.

Aquarien- Gestelle, autog. gestow. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Tivolistrafie 1 Berl. Preislifte.

- Heizkegel

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus, Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

R. Baumgärlel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Elodea densa, fr. grün, kräftig und polypenfrei, bei Einsendung des Betrags franko: 5—40 cm lg., 25 St. 1 M; 50 St. M1.50; 100 St. 2.50; 500 St. 8 M 100 St. bunte Wasserpflanzen, sortiert 5 M

Größte Auswahl in Zierfischen, Vorratsliste frei.

A. Fritsche, Leipzig-Gohl. Äuß, Hallische-Str.140.Tel.19894 Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker. Dresden 28.

offeriert

ie 10 Stück:

| Belonesox belizanus A | <i>u</i> 12.— |
|-----------------------|---------------|
| Barbus conchonius » | 2.50 |
| Danio albolineatus » | 4.50 |
| » analipunct. » | 3,50 |
| » malabaricus » | 4.50 |
| » rerio » | 3.— |
| Hemigrammus unil. » | |
| Nuria danrica » | 4.50 |
| Tetragonopterus | >-1 |
| ocell » | 6.— |
| Polycentr. schomb. | |
| Diamantbarsche . » | 4.50 |
| Scheibenbarsche . » | 4.50 |
| Makropoden » | 3,50 |
| Osphromenus tri- | |
| chopt » | 5.— |
| Acara coer. p » | 3.— |
| Chromis multicolor » | 4 |
| Vorratsliste gratis! | |

Glatte und Aquarien perzierte Relmstedter Blashütte

டு. m, b. ந. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt !

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! **NEU I** D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Junge Schleierfische und Teleskopen

gibt billig ab:

Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling. Gutenbergstrasse 84.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Wasserptlanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u. Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13 Preisliste gratisi

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer

Fundulus von Togo, Zuchtpaar

dto. elegans, Zucht-

cameronensis, 2,50 Zuchtpaar

3.-

Fundulus gularis, blau, Zuchtp. M

Zierfischzüchterei Dresden-Trachau Geblerftraße 6 M 12.-Haplochilus v. Cap Lopez, Zuchtp. M 4.50 . . M 2.50

Ständig Eing. v. Neuheiten Telephon-Gruppe V. 9634

Sardinien!

Stets großer Vorrat an lebenden Reptilien und Amphibien (Zamenis, Tropidonotus viperinus, Lacerta-Varietäten, Seps, Algiroides, Schildkröten, Frösche, Molche etc.)

Gustav Geisler, Aritzo Sardegna, Italia.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren ***********************************

Seltenheiten stets auf Lager

Carry By Wall

40,000

derausgegeben von r.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3. E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 28

14. Juli 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 hefte 2 Mt. Dirett unter Rreuzband innerhalb Deutschlands und Osterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Vereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

F. Fischer: Eine Stunde am Heiztisch E. Conn: Pterophyllum scalare. (Mit 2 Abbildungen)

œ

Die Ausstellung des Vereins "Leknin" in Prag

Rleine Mitteilungen: Zungenlähmung beim Pantherchamäleon. Der Sannenwedel, Hippuris vulgaris L. (Mit 1 Abbildung.) Zum Pipa-Import. — Filteranlage für Seewasseraquarien. Johanniswürmchen, Leuchtkäferchen oder Johanniskäferchen

im Terrarium. — Briefliche Mitteilung an den Herausgeber. W. Schreitmüller: Periophthalmus Schlosseri Pall. (Mit 1

Aquarell und 2 Abbildungen) Fragen und Antworten: Wassertrübung. — Welche Fische, Wasser= schnecken, Wasserinsekten eignen sich für einen Anfänger? Bereinsnachrichten.—Amschlag: Tagesordnung. — Kongresanträge.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



Sitzung jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends punktlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien-und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.- und Terrarientunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Aachablung von 4 Mt. auch alle drei Zeitschriften.

Satzungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Berzeichnis der Borteile, welche der Berein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Bereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 628.68

Alexandrinenstraße 1.

原。

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V. :

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Sonntag 19. Juli, nachm. findet gemeinsame Besichtigung der Industrie-Ausstellung in Ludwigsburg statt, unter Führung der Mitglieder des dortigen Vereins. Hierauf gemütliches Beisammensein im Ausstellungsrestaurant.

Familienangehörige, sowie Freunde uns. Sache sind herzlich willkommen.

Abfahrt Hauptbahnhof Stuttgart punkt 2 Uhr.

Ich bitte um recht zahlreiche Beteiligung.

Der Vorstand.

Für Züchter!

Weg. Aufgabe der Liebhaberei gebe meine 2 garantiert prima Zuchtpaare von Barbus lateristriga, à Paar M 30.—, ab. Mittlere Paare M 12.— bis 15.—. Carl Gerstner, Stuttgart Silberburgstraße 29.

Algenschutz Unigrün

(Fensterglaspapier)

1 m 1,25, 4 m à 1,10, 8 m à 1 M.

Porto u. Verpack. extra, g. Nachn.

Franz Kreissler, Hamburg 19.

"Lotus" Rostock

: Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Eintritisgeld 1 M., Beitrag p.a. M.8,-

Der Verein liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Verbandsorgan die "Blätter für Aq.- und Terr.-Kde." Gegen Nachzahlung von M 3.50 p. a. erhalten seine Mitglieder frei ins Haus die "Wochenschrift für Aq.- und Terr.-Kde. oder geg. Zahlung von M 2.50 p. a. d. "Zierfischzüchter". Andere naturwissensch. Zeitschriften werden vom Verein gehalten und können aus der Bücherei entlehnt werden.

Adressen f. Anfragen aller Art: Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57. Für Rechnungen und Geldsendungen:

E. Schmidt, Kassenführer, Feldstraße 30.

"Rossmässler" Verein für Aquarien- und Terrarienfreunde zu Hamburg (E.V.)

Versammlung jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat in C. Koop's "Restaurant" Kaiser Wilhelmstr. 77. Briefadresse für Anfragen aller Art: Gerh. Schröder, Hamburg 6, Feldstr. 50; für Rechnungen und Geldsendungen: E. Homann, Hamburg 30, Neumünsterstraße 20, Jurist. Beirat: Dr. H. Sonnenkalb.

Tagesordnung für Mittwoch 15. Juli 1914, abends 9 Uhr pünktlich:

1. Protokollverlesung. 2. Mitteilungen des Vorstandes.

3. Ausstellungsangelegenheiten. (Erscheinen sämtlicher Aussteller erforderlich.)

4. Liebhabereibesprechung. — Gäste willkommen.

Der Vorstand.

Zur Aufnahme gemeldet: Herr Otto Hammer, Hamburg, Nollstraße 7, s. § 2, Abs. 7 der Satzung.

Verein Altonaer Aquarien-Freunde, E. V.

Adresse: H. Ostermann, Altona, Bahrenfelderstr. 105, Telefon: Gr. I, 2375-78. Vereinslokal: Gr. Bergstraße 215. Versammlung jeden 1. und 3. Donnerstag im Monat. — Aq.-u. Terr.-Austellung in Donners Park, vom 17. Juli bis 2. August 1914.

Die Eröffnung unserer Ausstellung unter Mitwirkung der Vereine: "Roßmäßler" und "Trianea" Hamburg, findet am 17. Juli 1914, 4 Uhr statt.

Abends 9 Uhr desselben Tages findet im Hotel "Kaiserhof", Eingang Bahnhofstraße, I. Etage, "Kneipzimmer", eine freundschaftliche Zusammenkunft der Herren Preisrichter und Aussteller mit Damen statt, zu der wir Freunde und Gönner freundlichst einladen.

Der Ausstellungs-Ausschuß.

Die nächste Versammlung, am 16. Juli, findet der Ausstellung wegen nicht statt.

Der Vorstand.



Mr. 28

14. Juli 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgesetzt, daß nur ungedruckte Driginalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Gine Stunde am Heiztisch.

Von F. Fischer, Röln, "Wasserrose".

"Weißt Du, heute Nachmittag gehen wir in den Garten" sagte ich eines Sonntags (September 1913) zu meiner Frau und meinte damit die der "Wasserrose" gehörige Freilandanlage. Obwohl das Wetter etwas zweiselhaft war, glaubte ich doch nicht an Regen. Dazu war es schön warm, etwas, was man den ganzen Sommer hatte ents behren müssen. Nun, und wenn es wirks

nicht. Hatte ich doch den ganzen Sommer meine Aquarien direkt vernachlässigt und heute morgen endlich nach langer Zeit wieder mal ordentlich gereinigt und herz gerichtet. Aber sonst war all die Zeit fast kein Handstrich daran getan worden. Immer nur Freilandanlage und wieder Freilandanlage. Zede freie Stunde, — sie sind bei mir sowieso recht selten, —



Periophthalmus Koelreuteri Pall. (fiebe Seite 496). Nach einem Aguarell von W. Schreitmuller.

lich ein wenig regnete, dann bot ja das große Gartenhaus genügend Schuß.

Aber schon beim Kasseetrinken machte mich meine Frau darauf ausmerksam, daß der Regen, von dem ich nichts hatte wissen wollen, doch eingetrossen sei. Also es regnete, und nicht zu knapp. Sine Weile trösteten wir uns noch damit, daß es bald wieder aushören werde, aber als dazu keine Aussicht mehr war, verschwand die Abssicht, nach dem Tümpelgarten zu gehen, in der Versenkung. Aun schlimm war's

war dazu verwandt. Es war doch recht viel Arbeit und wenn nicht aus Liebhaberei, so wäre jedenfalls nicht die Hälfte davon getan worden.

Also, was konnte am heutigen verregeneten Sonntag Besseres begonnen werden, als mal wieder den Beobachtungsposten am Heiztisch zu beziehen. Das wurde denn auch schleunigst ausgeführt und mit dem brennenden Slimmstengel zwischen den Lippen sich recht gemütlich in den Stuhl geräkelt. — So saß ich eine ganze Weile

und erfreute mich an dem munteren Treiben, freute mich, daß alles so schön intakt war, hatte meinen Spaß an dem üppigen Grün der Wasserpslanzen und war befriezdigt über den schönen Wuchs des Cyperus

und anderer Sumpfgewächse.

And doch hatte ich diesen Sommer und auch im Frühjahr recht viel Pech gehabt. Da waren zuerst meine sämtlichen 5 Tetragonopterus ocellifer eingegangen. Rückfehr von einer mehrtägigen Reise fand ich sie alle mit weißen Bünktchen übersät und teilweise mit schon zerfressenen Flossen apathisch im Wasser liegen. Alle Bäder usw. waren zwecklos, nach 2 Tagen waren sie alle hinübergeschlummert. Die im glei= chen Becken befindlichen Danio malabaricus dagegen waren und sind noch heute fidel und munter. Von diesen letteren gingen aber auch mehrere Wochen früher 2 Männchen ein. Plöglich waren an einer Rörperseite rote entzündete Flecken er= schienen. Auch hier, trot schneller Hilfe, keine Rettung. Ob nun die ocellifer von den letteren angesteckt worden waren, möchte ich bezweifeln, denn das Krankheitsbild war in beiden Fällen sehr verschieden.

Leider habe ich versäumt, die Leichen der Fischuntersuchungsstelle einzusenden und bin dadurch über Namen und Charafter beider Krankheiten im Unklaren, weiß jedoch, daß sie nicht durch zu niedrige Temperatur entstanden sind, denn die bes

trug immer zirka 22 ° C.

Noch eines Malheurs muß ich gedenken. Es betrifft das "Baar" Rasbora heteromorpha, das ich von Frau Berta Ruhnt bei ihrem Hiersein erworben hatte. Jd konnte mich nur 3 Tage ihrer erfreuen, dann lagen sie tot auf der Seite. Gigent= liche Krankheitssymptome hatte ich nicht beobachten können, es sei denn, daß das fortwährende Stehen an der Oberfläche ihres sehr großen Behälters dafür gehal= ten werden könnte. Das Wasser war alt und klar und das Becken gut bepflanzt, sodaß daran die Schuld nicht gelegen Auch haben kann. das von ver= schiedenen – Geiten vielgerühmte frische Wasser brachte ihnen keine Hilfe. Jd sette dem alten nach und nach immer mehr frisches Wasser unter Beobachtung aller Vorsichtsmaßregeln zu, ohne Erfolg, nach 3 Tagen 2 Leichen, ohne irgendwelche Anzeigen der Todesursache.

Auch vor wenigen Tagen war ich wieder in Sorgen. Meine neu erworbenen

Cynolebias Bellotti hatte ich, in Ermange= lung eines besonderen Beckens, den Danio malabaricus und Danio albolineatus zu= gesellt. Es ist dies dasselbe Becken, in dem zur Zeit die Tetragonopterus ocellifer erkrankten und eingingen. Dasselbe hat nachdem einige Wochen leer gestan= den und seitdem sind zirka 1/4 Jahr die erwähnten Danios seine Bewohner, ohne daß ich jemals die geringste Anpählich= feit derselben feststellen konnte. — Wie er= schraf ich aber, als ich die Cynolebias zirka 14 Tage nach Erwerb mit denselben kleinen weißen Bünktchen übersät fand, die mir von den ocellifer so gut bekannt Da ich wußte, daß diese Fische in ihrer Heimat Bewohner fließender Ge= wässer sind, temperierte ich ein Glas frisches Leitungswasser, mit einer guten Vortion Salz versehen, und setzte beide Tiere einen halben Tag hinein. Um Nachmittag kamen sie in ein anderes Becken, in welches ich zur Hälfte altes und zur Hälfte frisches Wasser, wieder mit einem guten Salzzusak, gab. Hier verschwanden dann die weißen Pünktchen nach und nach. Der Appetit läßt, wie auch während der Krankheit, nichts zu wünschen übrig. Die Temperatur ist

nach wie vor zirka 20 ° C.

Hallo! was ist denn das mit den Cyno-Da geht ja wie eine tolle Jagd durch das Becken und mich durchzuckt schon der Schreck, daß doch noch ihr Ende ge= kommen sei. Aber da ist auch schon wieder Ruhe eingetreten. "Er" schwimmt gravi= tätisch, seine schönen, großen Flossen sprei= zend, durch das Becken und glänzt im sattesten Blau, sodaß die über den ganzen Rörper zerstreuten hellblauen Fleckchen in= tensiv hervortreten. — Interessiert trete ich näher und sehe, daß "sie" plöglich aus dem Pflanzenwerk hervorschießt und eng an ihren Gatten geschmiegt eine Wande= rung durch das Becken unternimmt. Dabei wühlt er ab und zu etwas den Sand auf und ich bin gespannt, was sich daraus entwickelt. Plötslich ein Ruck und beide Fische graben sich mit der Schnauze und der Bauchseite ein Loch und liegen nun ganz still. Er schräg auf ihr, mit zitternden Bewegungen ben Leib bes Weibchen drückend. Ich sehe ganz deutlich die Lege= röhre des Letteren schnell hervortreten, es drückt sich gewißermaßen (oder wird gedrückt) noch fester in den Sand, beide schnellen wieder empor und beginnen wieder die Wanderung von neuem.

Also waren meine Befürchtungen betr. tödlichen Berlauf ihrer Krankheit unbes gründet, denn wenn sie ihrem Fortpflanzungsgeschäft mit dieser Intensität obliegen, dürfte davon wohl keine Rede mehr sein.

Jekt glaube ich auch der Arsache ihrer Ansteckung von voriger Woche auf den Grund gekommen zu sein. Der Amstand, daß in dem oben erwähnten Becken nur die Cynolebias angesteckt wurden, veran= laßt mich zu der Annahme, daß es sich um einen Ansteckungsstoff gehandelt hat, der sich all die Zeit im Sand und Schlamm des Beckens erhalten konnte. Da nun. wie ich soeben beobachtete, diese Fische die obere Sandschicht und die etwa darüber befindlichen Schlammteilchen beim Ab= laichen aufwühlen, so dürfte auf diese Weise die Übertragung zu erklären sein. Die zu gleicher Zeit und noch heute in dem Beden befindlichen erwähnten Danios gehen wenig auf den Grund, halten sich vielmehr zumeist in der Mitte des Wassers auf und wären, falls diese Annahme richtig ist, auf diese Weise der Ansteckung entgangen.

Unterdessen sind die Cynolebias in ihrer angenehmen Beschäftigung fortgefahren. Der Aquariengrund sieht wie gepflügt aus, wenn das so weiter geht, dann besteht der= selbe zum Schlusse mehr aus Eiern als aus Sand. Eine Bevorzugung irgend einer bestimmten Stelle, oder vorheriges Reinigen eines Teiles des Bodens konnte ich, im Gegensatz zu anderen Mitteilungen über dasselbe Thema, nicht beobachten, tropdem ich besonders nach dieser Richtung Sie vergessen aber nicht, sich zwischendurch öfters ordentlich zu stärken, was ja auch weiter kein Wunder ist, ich wüßte sonst nicht, wie sie das aushalten könnten. Aber neben gutem Effen scheinen sie nur die ausgiebigste Befriedigung ihres Geschlechtstriebes zu kennen.

Die 2 Danio-Pärchen dagegen haben zu meinem Bedauern dieses Jahr noch keine Zeit gehabt, für Nachkommenschaft zu sorgen, obwohl beide Weibchen recht rundlich sind. Es wird ihnen wohl das Wetter zu schlecht gewesen sein. Dafür erfreuen sie mich durch eine beispiellose Munterkeit, die ihre sehr schönen Farben so recht zur Seltung bringt. Besonders die Danio albolineatus haben sich aus ansänglich recht wenig ansprechenden Kerlzchen zu wahren Prachttieren entwickelt. Das Männchen läßt seine leuchtenden, schillernden Farben, die hauptsächlich in

einer Verbindung von blau und blutrot bestehen, bei jeder Wendung aufblißen sund auch das Weibchen beteiligt sich daran, wenn auch in etwas geringerem Maße. Die Malabaricus möchten natürlich auch nicht nachstehen und wenn auch ihre Farben nicht so intensiv sind, so erseßen sie dies durch ihre respektablere Größe. Man kann sich wohl kaum eine gewandtere und elegantere Beweglichkeit denken als wie sie diese Fische entwickeln und die Ausedauer, die sie dabei haben, muß wahrhaftig in Erstaunen seßen. Sie kommen mir vor wie recht nervöse und wibbelige Menschen, keine SekundeRuhe, immerinsastund Ausfrequng.

Da ist doch der Schleierschwanz ein ande= rer Geselle. Behaglich steht er im Wasser und denkt an nichts. Die flinken Danios, die sich über ihm befinden, daß er sie gerade sehen kann, scheinen sein Mißfallen hervor= zurufen. Er rudert sich noch etwas mehr an die Oberfläche und sagt bei sich: "Nun seh' mal einer die verrückten Rerle da oben an, die tun ja gerade als ob sie's bezahlt bekämen. Rein Wunder, daß sie so spindel= dürr sind, das fortwährende Gehaste hält ja kein Fisch aus." Dabei streichelt er sich seinen dicken Bauch und erschnappt sich eine gerade vorbeihüpfende Mücken= "Ja für unsereinen ist der Tisch immer gedeckt und es schlägt auch an. Ihr da oben meint wohl etwas Besonderes zu sein mit eurem Farbenspiel? Das kann ich auch." Dabei spreizt er seine Flossen (er ift gerade fertig mit Amfärben und wirklich schön geworden), dehnt und reckt sich, schwimmt gravitätisch auf und ab, um aber gleich zu ächzen: "O je, was ne Hite, man kann ja kaum Atem bekommen; es ist doch besser, ich bekümmere mich um die da oben garnicht, es strengt mich zu sehr an." Er wendet sich seinen Nachbarn, den Mafropoden, zu und meint dort mehr Verständnis zu finden. — Doch die haben auch feine Zeit, sie müssen noch die Tubifex, die vielleicht vom Mittag noch übrig sind, suchen.

Wenn sie dabei auch keine Hast und große Schnelligkeit entwickeln, sie wissen doch jedes einzelne Würmchen zu sinden und zu fassen. Und wehe dem kleineren Bruder, der dasselbe Objekt im Auge hatte. Rücksichtlos wird er beiseite gestoßen, damit ja das liebe "Ich" keine Not leide. Da kann ich mir nicht helsen, ich muß bei Bestrachtung dieser Then meiner Mitmenschen gedenken, Vergleiche anstellen...— "Franz, komm zum Abendbrot" rust meine Frau.—

Pterophyllum scalare.

Von C. Conn, Hamburg. Mit 2 Originalaufnahmen bes Verfaffers.

Pterophyllum scalare: welch Zauberswort für den Liebhaber! And nun ist er endlich auch zum Ablaichen im Aquasrium gebracht worden, der herrlichste aller bisher lebend importierten Süßwasserschen! (Siehe den Artisel des Herrn Svancar in Ar. 26 der "Bl."!) Jest wird das Interesse für den "Teuren" jedenfalls noch ein größeres und allgemeineres werden und er wird nun vor allem hoffentlich auch in die Becken der Minderbemittelten wandern, bei denen durchweg mehr von wirklicher Liebhaberei die Rede sein kann, als von Gewinn und Sucht nach Neuheiten. Erst dann wird der Fisch im wahrsten Sinne des Wortes die schönste Zierde in unseren



Pterophyllum scalare (Paar). Originalaufnahme von G. Conn, Hamburg.

Zimmeraquarien sein können, wenn er in noch größerer Anzahl importiert oder nach= gezüchtet ist, damit die Händler und Lieb= haber nicht mehr von den teils unerhört hohen Breisforderungen der vom Amazo= nenstrom heimkehrenden Seeleute abhängig sind. Im letten Jahre sind allerdings meh= rere hundert fleine und große Pterophyllum scalare importiert worden, aber bei der großen Nachfrage hat es nur wenige handelsflaue Wochen gegeben, an denen man zu einigermaßen angemessenen Breisen den Fisch erwerben konnte, und so kommt es denn auch, daß es wohl noch recht viele Liebhaber gibt, denen es noch nicht ein= mal vergönnt war, diesen König der Fische lebend vor Augen zu haben. Beschreis bungen können die Pracht dieses Tieres

nicht wiedergeben, man muß es auch nicht nur gesehen, sondern in seiner Eigenart und Vornehmheit beobachtet haben, will man als Liebhaber eine reine Freude ge= nießen.

Vornehm, stolz und elegant sind seine Bewegungen, nicht wild wie seine Gattungs= genossen Chanchito, Heros spurius und andere Cichliden. Manierlich benimmt der scalare sich gegen seine Rollegen, keine wüsten Beihereien, fein Wühlen, Pflanzenabbeißen kennt er; solch unfeines Benehmen überläßt er stolz den übrigen mit Unrecht resp. Vorurteil so verabscheu= Cichliden. Pterophyllum schwimmt langsam und würdevoll umher, sich stets zu seinesgleichen gesellend, weil ihm andere Mitbewohner viel zu unfein In einem Becken, in denen scalare zusammen mit anderen Fischen gehalten werden, wird man ihn stets abgesondert in Gruppen beisammen stehen sehen und entfernt sich ein Glied dieser vornehmen Gesellschaft aus dem Rudel, so folgen die übrigen sofort in eleganten, ruhigen Be= wegungen nach. Im Gänsemarsch durch= zieht die scalare-Gesellschaft den Behälter, indem sie möglichst jeden Anstoß an Pflan= zen, Boden, Steine und Scheiben vermeidet; es ist eben ein durchaus vornehmer Fisch, dem es nie einfällt, rüpelhafterweise gegen die Scheiben zu fahren, Boden auf= zuwühlen und andere Anmanieren an den Tag zu legen.

Die große Frage ist nur die Bestimmung der Seschlechter, und dazu will ich in Nachstehendem auch meine Ersahrungen resp. Beobachtungen bekannt geben, damit man aus der Zusammenstellung aller biszher veröffentlichten Bekanntgaben vielleicht doch bald mit Bestimmtheit die Seschlechtszunterschiede des scalare kennen lernt:

Männchen: Blasser in Farbe mit schwächer sichtbaren schwarzen Querstreisen, hingegen tief schwarzem Querstrich am Ropf durchs Auge. Rückenflosse schmäler und spitzer auslausend als beim Weibchen, bei jüngeren Sieren leuchtend rot umfäumt; desgleichen die lang ausgezogene Bauch= slosse. Die fadenförmigen, oft sehr langen und bei älteren Sieren meist viel verzweigten Spitzen der Rückenz und Bauchzslosse sind dunkler gefärbt als beim Weibzchen. Auge meist tief rot, aber bei anderen

Exemplaren nur blaß rötlich oder gelb. Die sadensörmigen Enden der oberen und unteren Schwanzspiße sind erheblich länger, häusig jedoch beschädigt, da sehr zart und leicht geknickt. Brustsäden bei jüngeren Männchen an der Vorderlinie rötlich einzgesaßt, stärker und spißer gezähnt als beim Weibchen. Stirn, vor allem bei älteren Tieren, gewölbt.

Weibchen: Tiesschwarz sammetartig gebändert, Brust grünlich schillernd, Bauch heller. Rückenflosse breit auslausend, bei älteren Tieren bis zu $2^{1/2}$ cm breit mit ebenfalls tiesschwarzer Zeichnung. Brustzfäden fürzer als beim Männchen. Bauchzpartie breit und kräftig mit größerem Abstand zwischen Brustz und Bauchslosse. Bauch meist breiter als beim Männchen. Im allgemeinen ist das Weibchen noch prächtiger gefärbt als das Männchen.

Einige Beobachtungen an meiner scalare-Gesellschaft: Alls Jungtiere von 4 cm Rörpergröße erstand ich meine ersten beiden scalare für einen blauen Schein, wollte ich doch auch als spezieller Cichlidenlieb= haber der Erste sein, der die damalige Neuheit züchtete. Der teure Preis schmerzte mich nicht mehr, als ich bereits nach wenigen Tagen eine ungeheure Freglust an meiner Neuerwerbung konstatierte und schon nach einigen Wochen ein langsames aber ständiges Wachsen feststellte. Nach Jahresfrist hatten die beiden Pfleglinge denn auch die stattliche Körpergröße von schwimmt, wenn man ans Becken kommt 25 cm erreicht und die weiteren inzwischen erworbenen scalare standen an Größe kaum nach, so daß mein scalare-Aguarium ein Schaubecken erster Güte war. Wahre Prachtkerls, über die selbst der unverstän= diaste Laie staunt!

Wärme liebt der Pterophyllum scalare (wie alle Fische des Amazonenstromes) außerordentlich und zeigt sein schönstes Farbenkleid daher auch erst bei 25—26 ° C. Ich halte meine scalare in einem Becken bon 120×40×40 cm bei ständig 28—29 ° C und guter Durchlüftung, bin jedoch der Meinung, daß zum Ablaichen wohl eine noch höhere Temperatur erforderlich ist, wie mich die Erfahrung mit anderen Ama= zonenstrom=Fischen gelehrt hat. Bepflanzt ist mein scalare-Becken mit Vallisneria spiralis und zwar an der Hinter= und den Seitenscheiben sehr dicht, während die mit Steinen belegte Mitte und die Vorderseite frei von Pflanzen gehalten ist. Im freien Wasser, mit den langen Brustfäden den

Boden berührend, schwimmt die Schar stolz und langsam hin und her, sich nur nach den Mahlzeiten ins Dickicht zurück= ziehend, mit der Schmalseite nach vorne, so daß es trok der Größe meiner Pfleg= linge oft schwer ist, die Fische im Becken zu finden. Während der Monate Dezem= ber bis März belustigen sich die scalare durch turzes, ruckweises Jagen, dann plöß= lich vor einander stehen bleibend, ein Rucken hin und her, als wenn sie einen Baumstamm absägen, und schon steht die ganze Gesellschaft wieder in Reihe und Glied. Niemals wird bei diesen zarten Rämpfen gebissen, die Tiere stoßen einander nie, sondern stoppen stets ab und berühren sich nur zart mit den Mäulern, sich füssend. Elegante Drehungen und Wendungen kann man da beobachten, bald flach auf der Seite liegend, bald schräg, bald auf dem Ropfe stehend! Und nun erst, welche Freude zu sehen, wenn es ans Futtern geht. sehr intelligente Fisch kommt an die Ober= fläche, sobald er merkt, daß die Deckscheiben aufgehoben werden und frist zutraulich aus der Hand die Regenwürmer, Mücken= larven und Schabefleisch. Wenig zur Zeit frift er; gierig und übermäßig wäre un= fein und paßt nicht zu diesem vornehmen Der scalare hat einen sehr geseg= Fild. neten Appetit und stündlich stellt er sich zur Empfangnahme einer kleinen Portion ein, indem er unruhig rauf und runter und ihm kein Futter reicht. Mit Vorliebe frist auch dieser Sichlide Jungfische und trot seiner langen Flossen weiß er sehr geschickt die durch die Pflanzen entfliehen= den kleinen Guppyi zu erhaschen. Vom Boden seine Nahrung aufnehmen, liebt der scalare nicht sehr, und gar drollig ist es anzusehen, wenn er kopfstehend seinen ersten Hunger stillen will und Mückenlarven vom Boden aufnimmt.

Meiner Ansicht nach werden die meisten Amazonenstrom Fische zu kalt gehalten und ich möchte daher vor allem den scalare-Pflegern anempsehlen, die Zucht dieses Schönsten der schönen Sichliden durch Halztung bei einer Temperatur von ständig 29—32°C, eventuell auch noch höher, zu versuchen. Ich selbst versahre jest auch nach dieser Idee und halte die Baare getrennt, nachdem ich sestgestellt habe, daß der scalare Auhe liebt und vor allem nicht gerne mit anderen Artgenossen zus

sammen lebt.

ein wenig empfindlicher Fisch, sowohl gegen den verwöhntesten Liebhabern und Züch-Temperaturschwankungen als auch gegen tern noch lange als Clou der bisher lebend Futtermangel, Krankheiten und Transport- eingeführten Zierfische gelten wird. beschwerden. Ich halte ihn für einen recht

Pterophyllum scalare ist zweiselsohne zähen und dauerhaften Sichliden, der selbst

Die Ausstellung des Vereins "Leknin" in Prag.

In der Zeit vom 31. Mai bis 14. Juni ds. Js. veranstaltete der Verein "Leknin" im Saale der Sophieninsel zu Brag eine Ausstellung von Aquarien und Terrarien, die in jeder Beziehung als äußerst gelungen bezeichnet werden muß. War schon der Gesamteindruck, den das ganze Arrangement durch seinen reichen und geschmackvollen Blumenschmuck hervorrief, ein überaus günstiger und gefälliger, so überraschte noch weit mehr die Reichhaltigkeit und Mannigkaltigkeit der ausgestellten Objekte. Den Hauptanziehungspunkt für alle Besucher bildeten die in Brag bis dahin noch nicht bekannten Pterophyllum scalare, von welchen F. Stepanek ein wahres Pracht= exemplar ausgestellt hatte. A. Flatnik, der Shren= präsident der Ausstellung, der sich um den Berein bereits große Verdienste erworben hat und ein ungemein reger Förderer der Aquarienliebhaberei in Böhmen ist, stellte drei kleinere Tiere aus, die durch ihre Zierlickeit und gute Kondition auffielen. Dieselbe Art brachte auch der Obmann des Vereines J. Kindl zur Vorzeigung. Die ersten Besucher der Ausstellung hatten auch Selegenheit, den Monocirrhus polyacanthus kennen zu lernen, leider ging das eine Gremplar furz nach Gröffnung der Ausstellung Allgemein gefallen hat auch das von F. Stepanek ausgestellte Bärchen des Gastero-pelecus fasciatus. Sehr zahlreich vertreten waren die gangbarsten Arten der Cichliden und der Zahnkarpfen. Aeben wohlausgewachsenen Buchtfischen sah man auch viele Behälter mit kleiner und kleinster Brut, was darauf schließen läßt, daß auch die Zuchterfolge der einzelnen Bereinsmitglieder recht erfreuliche gewesen sein mussen. Von Schleiersischen waren berschiedene Barietäten in kleinen und großen Exemplaren zu sehen und verfehlte die Monstrosität dieser Beteranen der Aquarienliebhaberei besonders bei dem Laienpublikum nicht ihre Wirkung. Es würde zu weit führen, die verschiedenen Fisch-

arten und Aussteller einzeln hier anführen zu wollen, es möge genügen, wenn festgestellt wird, daß jeder wirklich Gutes und Schönes geboten Allgemein aufgefallen ist der Amstand, daß die Behälter ausnahmslos darauf schließen ließen, daß sie nicht eigens für die Ausstellung heraus-gepuht worden sind. Seewasseraquarien waren leider sehr spärlich vertreten, desgleichen auch Terrarien. Dafür entschädigten lettere burch gefällige und zwedmäßige Ausstattung und Ginrichtung. Angenehme Abwechslung brachte die Exposition von Bronzeabgussen nach lebenden Tieren, die willige Abnehmer fanden. (Aussteller und Erzeuger Fr. Sablik.) Hervorragende Braparationstechnik zeigten die ausgestellten Bräparate der Firma Ch. C. J. Stary (Präparator E. Trunska). Die Firma F. Stepanek hatte berschiedene praktische Gebrauchsgegenstände zum Berkause ausgelegt und auch die Durchlüftung der zahlreichen Behälter mit zwei ihrer Durchslüftungspumpen "Duplex", die sich vorzüglich bewährten, besorgt. Alles in allem kann der Verein auf diese gelungene Veranstaltung mit Stolz und Genugtuung zurüchlicken. Im Interesse der Soche foldst die und ig in erster Linie resse der Sache selbst, die uns ja in erster Linie am Serzen liegen muß, ware zu wünschen, daß die nächste Ausstellung von sämtlichen Prager Bereinen veranstaltet würde; nicht allein, daß dadurch die Ausstellung an Großzügigkeit und Reichhaltigkeit gewinnen müßte, würde auch die Verschärfung des Wettbewerbes ein Ansporn für jeden Einzelnen zu noch regerer Beteiligung und Betätigung werden. Es ware eine Wohltat, wenn die verschiedenen Bereine innerhalb eines Stadtgebietes endlich zu der Sinsicht kommen wollten, daß es zweckmäßiger und der ganzen Sache dienlicher ist, Hand in Hand einmütig mitstelle der Siegen Gereine Gerei einander zu arbeiten, als, nur den eigenen Borteil immer im Auge behaltend, jeder unentwegt seines eigenen Weges fürbaß zu schreiten. R. M.

Rleine Mitteilungen

Zungenlähmung beim Pantherchamäleon (Chamaeleon pardalis).

Bor einigen Jahren besaß ich ein Chamaeleon vulgaris, das vorübergehend an einer Lähmung des Muskels, der das Herausschleudern der Junge bewirkt, litt. Nach 14 Tagen machte sich die Sache jedoch wieder und die Schleudermaschine funktionierte wieder tadellos. Seit Anfang Ofstober besithe ich ein kräftiges, mittelgroßes Panstherchamäleon, das die vorerwähnte traurige Erscheinung seit einigen Tagen ebenfalls zeigt. Das Tier frag bis zum Gintritt des Zungendefetts

tadellos und schleuderte seine ohnehin schon längere Junge, als diejenige des gemeinen Chamäleons, auf beträchtlich weite Entfernungen heraus. Ob es sich nun an einem scharfen Gegenstand die Zunge verlette, oder ob es die Entfernungen zu weit nahm, sodaß aus diesen Arssachen eine Lähmung des Muskels eintrat, läßt sich nicht so leicht entscheiden. Das Tier zeigt sonst keinerlei Krankheitserscheinungen, es ist kugelrund und hat heute noch einen ausgezeichneten Appetit. Die Zunge kann zwar immer noch 4 bis 5 cm hervorgestoßen werden, aber der Stoß ist ein sehr schwacher, was man merkt, wenn das Tier z. B. Mehlwürmer aus der Hand annimmt. Soweit ich mich erinnere, besaß O. Tofohr vor mehreren Jahren ebenfalls ein Pantherchamäleon, das auch diesen Jungenfehler hatte, der leider

bei diesem Exemplar sich nicht mehr besserte. Auch bei meinem Stück scheint der überaus traurige Zustand nicht akut zu sein, sondern chronisch zu werden. Jedenfalls haben wir es hier mit einer thpischen Käsigkrankheit zu tun, die aber unter Amständen auch in der Freiheit vorkommen kann und vielleicht auch auf Erkältung des Tieres zu-rüczuführen ist. Es wäre von großem Interesse, zu erfahren, ob Liebhaber, die Chamäleons in der Freiheit beobachteten oder singen, eine Jungenslähmung bei einzelnen Stücken auch sestgestellt haben. Ph. Schmidt, Darmstadt.

Der Jannenwedel, Hippuris vulgaris L.

(Mit einer Originalaufnahme.)



Hippuris vulgaris L. Aberwasersform. — Originalaufnahme von Alb. Wendt, Kostock ("Lotus").

In No. 11 der "Bl." Seite 200 macht Herr Großherzgl. Univ.= Gartenmeister

5. Baum auf die prächtige, einheimische Wasserpslanze Hippuris vulgaris aufmerksam. Er bringt gleichzeitig die Aufnahme der Anterwassers die Vassers form. Am das Bild des Tannenwedels zu

vervollständigen, bringe ich nebenstes hend eine Aufnahme der Überwasserform. Jett, Ende Mai. Anfang Juni steht die Pflanze in den Aquarien (im Freien schon früher) üppig wuchernd mit diesen, über die Oberfläche des Wassers hinaus= ragenden Trieben, die im Gegensat zu den hell=zartgrünen Anterwasserblättern eine satte dunkelgrüne Farbe zeigen.

> Albert Wendt, Rostock.

3um Pipa-Jmport.

Bum Pipa-Import, über den in letter Zeit neuerdings berichtet wurde, möchte ich noch folgen= des bemerken: Die zulett eingeführten Stücke, ein 12 cm langes Muttertier der echten Pipa americana mit 63 (!) erst in der Gefangenschaft unter pflegeväterlicher Fürsorge des Importeurs "selbständig" gewordenen Jungtieren, sahen auch wesentlich anders aus als die im vorigen Tahre von mir untersuchten und in dieser Zeit= schrift beschriebenen Stücke. Der Anterschied in der Färbung - diese waren fast durchweg von dunkelster Schlammfärbung, jene graubraun würde natürlich für die Beurteilung der Artzuge= hörigkeit außer Betracht bleiben müssen, aber auch die Anterschiede in der Gestalt zwischen den letzten und den vorjährigen Importstücken, auf die Minke zum Teil bereits hinwies, waren schon erheb= liche. Die Jungtiere stehen in der Gestalt den Muttertieren (also den echten Pipa americana) näher als den Exemplaren des vorjährigen Imports, auch sind die Rieferanhänge bei ihnen schärfer ausgeprägt als bei den Importtieren des Vorjahres. Vor allem möchte ich noch hers hervorheben, daß das Muttertier auf dem Rücken drei sehr deutlich ausgeprägte, aus aneinanders gereihten Warzen bestehende längsverlausende Nahtlinien hatte, die mir bei den vielen vorjährigen Stücken nie aufgefallen waren. Rrefft.

dusah: Nach diesen Varlegungen bin ich überzeugt, daß es sich bei den Tieren des vorjährigen Imports von Paránicht um eine bloße Kümmersform, sondern um eine eigene Anterart, wahrscheinlich aber neue Art handelt, wie ich von vornherein vermutete. Wer überläßt mir oder Herrn Prosessor Lorenz Müller-München gut konserviertes Material zur weiteren Anterssuchung?

Filteranlage für Seewasseraquarien.

du dem Artifel von Herrn Dr. Elsäger möchte ich bemerken, daß ich seinerzeit außer der elektrischen Filteranlage auch eine solche aus Glasslaschen beschrieben habe. Selbige ist sehr einfach und verbindet die Gigenschaften eines Flaschens und Tropsburchlüfters mit denen einer dauernd laufenden Filteranlage, ist aber im Gegensah zu der ausgezeichneten Anlage des Herrn Dr. Elsäher nur für kleinere Aquarien verswendbar. Interessenten lasse ich auf Wunsch Zeichnung und Beschreibung gern zugehen. B. Schmalz.

Johanniswürmchen, Leuchtkäferchen oder Johanniskäferchen im Terrarium.

Ginen ganz eigenartigen Reiz verleihen einem Terrarium gegenwärtig (Juni) die hübschen, leuchtenden Johanniswürmchen oder sogenannten Leuchtkäferchen, die zur jetigen Zeit gegen Abend an Waldrändern und auf Waldwiesen 2c. in großer Anzahl umhersliegen oder siten. Ich habe öfters 10—15 Stück dieser fleinen Laternenträger gesammelt und diese dann zu Hause in ein Terrarium mit guter Bepflanzung gesett, wo sie mich Abends in der Dämmerung und Nachts durch ihr Leuchten erfreuten. Männchen des Johanniswürmchen beflügelt, die Weibchen dagegen nicht. Die um= herfliegenden Tiere sind demnach sämtlich die 33, die in Hecken und im Grase sigenden dagegen die Weibchen. Beim Fangen der Tierchen muß man sehr vorsichtig damit umgehen, da sie Wenn sich beim geringsten Druck hinüber sind. die prächtigen Tierchen auch nicht lange am Leben erhalten lassen, so kann man doch immerhin, namentlich am ersten Abend ihrer Gefangenschaft, wenn sie an den Scheiben hochfriechen, ihre oris ginellen Leuchtapparate sehr schön und genau beobachten. — Man versuche es also einmal damit. W. Schreitmüller.

Briefliche Mitteilung an den Herausgeber: Planorbis trivolvis.

Die von Ihnen am 19. Dezember 1911 erhaltenen Schnecken Planorbis trivolvis var. von New Orleans haben sich im Lause der Jahre sehr gut in meinen Behältern gehalten und vermehrt, so daß ich Ihnen die Versicherung geben kann, daß es eine der brauch barsten Schnecken sur Aquarien, besonders solche, in

denen Xiphoph. Helleri und andere Jahnstarpfenarten gehalten werden, ist. Sie können nur keine Temperaturen unter 10—12° C vertragen, dann gehen Sie ein, wie ich diesen Winter an einer Anzahl ausprobierte. Von 10 eingesetzen haben aber auch 2 Stück die Temperatur unter 10° C ausgehalten und leben noch in demselben Behälter, der bei mir auf dem

Boden ohne Heizung stand. Sie leben nur von dem übrig gebliebenen Fischfutter und zerfressen sast gar keine Pflanzen. Sie sind also empfehlenswert. Vermehrt haben sie sich außerordentlich, auch in diesem Frühjahr wieder. Sebe gerne eine Anzahl in Tausch ab gegen rote Planorbis oder Paludinen.

Th. Net, Wehlar, Lahn.

Periophthalmus Schlosseri Pall.

Mit 1 farbigen Bilde nach Aquarell von W. Schreitmüller und 2 Orig.-Aufnahmen von Aenny Fahr.

Frage: 1. Wie ist Periophthalmus Schlosseri zu halten und zu füttern? 2. Welches sind die Geschlechtsunterschiede? 3. Wo sinde ich Literatur über diesen Fisch? 4. Wie muß das Becken eingerichtet sein? L. Sch. in H.

Antwort: 1. Den Periophthalmus Schlosseri Pall. habe ich selbst noch nicht gepslegt, doch dürfte seine Haltung im Aquarium derjenigen von Periophthalmus Koelreuteri Pall (Abbild. 1) und Boleopthalmus pectinirostris L. gänzlich gleichen. Ausführliche Artifel über beide letze genannte Arten sinden Sie in "Blätter" und "Wochenschrift" 2c., es sind folgende:

lahischen Halbinsel" (Hamburg 1914) auf Seite 160 folgende Angaben:

Periophthalmus Schlosseri Pall.

Sel. Mus. Ar. 366, 533, 534; Kuala Langat, Singapore. — Hbg. Mus. Ar. 8613—8616; Kuala Langat, Shangi (auf Singapore), Bulau Obi (bei Singapore). — Canthor p. 191: Pinanh, Mal. Pen. — Singapore. Die Variation der Rückenflossen nach Anzahl und des Entwicklungsgrades der Strahlen, sowie des Verwachsungsgrades der Bauchslossen verdiente eine besondere Antersuchung. Auffälligerweise fand ich die



Abb. 1 Periophthalmus Koelreuteri Pall. (= Schlammspringer) in typischer Auhestellung auf dem Lande. Originalaufnahme aus dem Zool. Garten zu Frankfurt a. M. von Aenny Fahr, Darmstadt.

Periophthalmus Koelreuteri Pall.

Arnold. "W.", 08, 1, 13, 25.

Brüning. "Natur" 1911, Heft 9, Beilage S. 76. J. Reichelt. "Bl." 10, 310.

Schreitmüller. "D. F. R." 1911,50; "Kleinwelt" 13 (V), Seite 6.

Dr. Schnee. "A. u. H. "97/98 188, 194 und 04/05 241.

Dr. Reuter. Die fremdl. Zierfische", Blatt 91/93.

Boleophthalmus pectinirostris L.

Dr. Reuter. "Die fremdl. Zierfische", Blatt 31. Jul. Reichelt. "Bl." 10, 309.

Schreitmüller. "W." 10, 401; "W." 11, 29; "Rleinwelt" V (1913) 7 und "Blätter" 14, 41.

2. Geschlechtsunterschiede kann Ihnen leider keine angeben. Ausgewachsene Tiere sind sehr schwierig oder gar nicht zu unterscheiden (wenigstens außer der Brunftzeit). 3. Herr Dr. Dunkershamburg macht über den Fisch (P. Schlosseri) in seinem Werk "Die Fische der mas

fadenartige Verlängerung der Stachel der vors deren Rückenflosse, die bei den Gobiidae im alls gemeinen als sekundärer Geschlechtscharakter aufzufassen ist, nicht bei ausgewachsenen, sondern bei mittelgroßen und vor allem bei kleinen Individuen. — Die Tiere bewegen sich auf dem Trockenen sehr gewandt unter hüpfenden und schlängelnden Bewegungen; sie sind fähig, senkrechte Glaswände zu erklimmen, wobei sie sich nicht nur mit den Bauchflossen, sondern vor allem auch, nach Art unserer einheimischen Molche, mit der Bauchhaut anheften. Zur Sbbezeit graben sie flach-trichterförmige Gruben von 30—35 cm. Durchmesser, in welche sie von Zeit zu Zeit zwecks eines Bades zurückehren; die ausgegrabene Erde wird wie ein Wall rings um die Grube angehäuft." — Als Namen, welche dieser Fisch von den Eingeborenen erhalten hat, gibt Dr. Dunder folgende an: "J. belodok (Sel.) und J. lisah (C.)" — Liebhaberliteratur ist meines Wissens nicht vorhanden über diesen Fisch.

Aus Borstehendem ist also ersichtlich, daß Periophthalmus Schlosseri genau so lebt

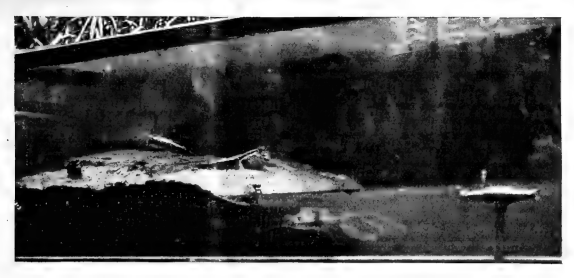


Abb. 2. Ein Periophthalmus-Becken aus dem Jool. Garten Franksurt a. M. Originalaufnahme von Aenny Fahr, Darmstadt.

wie der gewöhnliche Schlammspringer. Halten und füttern Sie also die Tiere genau so wie jenen. Alles andere finden Sie in den anzgegebenen Artikeln verzeichnet. Wie ein Periophthalmus-Becken eingerichtet sein muß

und auszusehen hat, ersehen Sie ferner aus beisfolgender Aufnahme (von Fräulein Fahr), welches nach einem Becken des hiesigen "Zoo" angesertigt wurde.

Wilh. Schreitmüller

Fragen und Antworten.

Wassertrübung.

Frage: Ich habe mehrere Aquarien, heizbar und nicht heizbar, große und fleine und find alle so eingerichtet wie mein Vollglasbecken von Bodengrund: Maulwurfserde $35\times30\times21$ cm. mit Lehm vermischt, 3 Finger, und reingewaschener Flußsand 2 Finger dick. Bepflanzt ist dasselbe mit 4 Vallisnerien, einer Daubeniana und einer Sumpfpflanze (Sagittaria). Nachdem ich das Becken eingerichtet hatte, ließ ich es 8 Tage stehen und zog das Wasser, obwohl es ganz rein war, ab, füllte es neu und ließ es solange stehen, bis das Wasser eine Temperatur von 18° C bekam. Nun sette ich 6 Stud Schwertfische ein und siehe da, am 2. Tage war das Wasser milchig, und zwar sehr stark. Ich sing die Tiere heraus und das Wasser klärte sich von selbst. Aun setze ich die Tiere abermals hinein, dasselbe Resultat. Nach 8 Tagen wurde das Wasser fast undurchsichtig, die Fische schnappten nach Luft. Das Wasser war aber geruchlos, also nicht verdorben. merke noch, daß ich nur Daphnien und nur soviel, als sofort weggefressen wird, füttere. 2 Posthornsichnecken habe ich auch darinnen. Ich mußte das Wasser ablassen, jedoch in zwei Tagen ders selbe Erfolg. Was ist schuld? Die Tiere find gefund und munter. Bebe ich die Tiere in ein anderes Beden, so flärt sich das Wasser wieder. Ich muß daher mit den Tieren alle zwei Tage wandern; nur wenn ich eine große Menge Daphnien einsehe, die nicht auf einmal aufge-fressen werden, bleibt das Wasser klar, solange Diese vorhanden sind. Das fann ich jest machen, aber was im Winter? Hilft etwa Antidiskraffikum? J. B., Linz a. D.

Antwort: Anscheinend haben Sie zu viel

Erde als Bodenbelag in Ihren Becken. dieser auch mit Sand bedeckt ist, so durchdringen immerhin die aufsteigenden Sumpfgasblasen die Sandschicht, wodurch Erdteilchen mit nach oben genommen werden, die dann das Wasser trüben. Vier Vallisnerien sind zu wenig für ein solches Becken, Sie können mit solchen die ganze, dem Fenster zugekehrte Geite des Beckens bepflanzen, auch könnte es nichts schaden, wenn Sie noch einige Ranken von lebensfähiger, frischgrüner Elodea densa mit in das Beden geben würden, da diese das Wasser sehr reinigt. Wassertrübungen entstehen auch, wenn die Becken nicht mit Glassscheiben bedeckt werden, ferner durch Entstehen mikroskopisch kleiner, freischwebender Algen, welche durch Absterben ebenfalls Trübungen verursachen. Auch zu starke Fütterung mit Trockenfutter kann solche hervorbringen. Entschließen Sie sich doch dazu, die betreffenden Becken neu einzus richten, geben sodann eine weniger starke Erdsschicht (2 Teile Rasenerde und 1 Teil Sand) hinein verstärken eventuell die daraufliegende und Sandschicht. Der Sand muß natürlich gänglich frei von Lehm=, Schmutz und Erdteilen sein. Beben Sie ferner Schwimmpflanzen (Riccia, Azolla, Salvinia, Lemna, Hydrocharis, Pistia oder dergleichen) auf die Oberfläche des Wassers und lassen Sie das Becken vor Besetzung mit Fischen 14 Tage ruhig stehen, nachdem Sie vorher (nach Sinrichtung!) ein größeres Quantum Daphnien und kleine Raulquappen, 5—6 Wasserschnecken (z. B. Planorbis, Limnaea, Physa etc.) eingesetzt haben. Das Becken mit Glasscheibe bedecken! Bevor die Pflanzen nicht festgewachsen sind, darf das Becken den Sonnenstrahlen nicht zu stark ausgesetzt werden, da sonst der Algenwuchs zu sehr begünstigt wird. Absterbende Mitroorganismen rufen auch öfter Waffertrübungen hervor, diese Erscheinung verschwindet aber meistens von selbst wieder nach einiger Zeit.

33. Schreitmüller.

Welche Fische (außer Lebendgebärenden), Wasserschnecken, Wasserinsekten eignen sich für einen Anfänger?

(Antwort an E. L. in Bernburg).

1. Für Ihre Becken schlage ich Ihnen je ein Paar Scheibenbarsche (Mesogonistius chaetodon), Prachtbarben (Barbus conchonius) und Panzerswelse (Corydoras paleatus) vor. Sämtliche Arten sind eierlegend und wenig empfindlich. Nahrung: Daphnien, Mückenlarven, Enchhträen 2c., auch Trockensutter aller Art. (Scheibenbarsche

fressen nur lebendes.)

2. In Becken, in welchen Sie Fische züchten wollen, dürfen Sie Wasserschnecken oder Inset= ten 2c. nicht einsetzen. Bur Haltung letterer genügen sogenannte Sinmachbüchsen, wenn Ihnen andere Becken nicht zur Verfügung stehen. Von Wasserkäfern empfehle ich Ihnen den Gelbrand, den Kolbenwasserkäfer, Taumelkäfer und kleinen Gelbrand; ferner können Sie halten: Rückenschwimmer, Schwimmwanzen, Wasserskorpionen, Storpionwanzen und andere. Die für Gie in Frage kommenden Schneckenarten find folgende: Limnaea stagnalis, Limn. auricularis, L. peregra, L. palustris, Planorbis corneus und var. rubra, Pl. vortex, Pl. marginatus, ferner Physa acuta, Vivipara fasciata und V. contecta, Bithynia tentaculata und Limnaea ovata. Räfer und Schwimm= wanzen 2c. sind mit Regenwürmern, Raulquappen, Mückenlarven 2c. zu füttern, Schnecken mit Wasserpflanzen, Galat und Trockenfutter. Wasserspinnen mussen Sie einzeln halten, weil sich diese gegen= seitig auffressen. Futter: Fliegen, Mückenlarven, Daphnien, Enchyträen 2c.

3. Bon eierlegenden dahnfarpfen empfehle ich Ihnen: Fundulus heteroclitus und F. pallidus

(Ámeriťaner).

4. Villige Fische sind ferner: der Iwergwels, Sonnensisch, Steinbarsch und japanischer Goldstarpfen, sämtlich wenig wärmebedürftig.

W. Schreitmüller.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Sinsender.

A. Mitteilungen.

Altona. "Berein Altonaer Aquarienfreunde."
Sitzung vom 26. Juni.

Nach Eröffnung der Versammlung begrüßte der Vorsitzende zunächst Herrn Schlüter als neues Mitglied. Eingegangen waren die üblichen Zeit= schriften, sowie Empfehlungsschreiben von Richard Wolchend auf Filzunterlagen, Brief von Bäthge auf Pflanzen, Empfehlungskarte von Carl Gag auf Paraffin = Heizlampen, sowie Brief von Wenzel & Sohn betreffend Ausstellung der Lite= ratur. Alsdann erstattet Herr Schmidt einen längeren Zeitschriftenbericht. Aus diesem Bericht interessierte besonders der Bericht des Erfurter Vereins für Aquarien= und Terrarienfreunde. (Seite 487 der "W.") dwei unserer Mitglieder haben ebenfalls dieselbe Erfahrung gemacht. Gine Amwandelung des Ropulationsstachels findet aber nicht statt und ist es daher zu früh, das Weibchen als Männchen anzusprechen. Hierauf wird noch besonders darauf aufmertsam

gemacht, daß der Ausstellungskatalog am 1. Juli zum Pruck gegeben wird. Es müssen also sämtliche Angaben bis dahin gemacht sein, da spätere Anderungen nicht mehr berücksichtigt werden können. Herr Frahm hat dem Verein für die Ausstellung 30 Glashäfen für Kleingetier leihweise unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Wir statten Herrn Frahm auch an dieser Stelle unseren besten Dank ab. Hierauf erfolgt die Versteigerung der Verein angekauften Importpärchen us opercularis und Haplochromis von dem Macropodus Herr Schmidt beantragt, da die Fische den Selbsikostenpreis nicht erbracht haben, daß in Zukunft möglichst Fische von den Bereins-Der Antrag wird mitgliedern zu nehmen sind. einstimmig angenommen. Es werden daher die Mitglieder ersucht, Fische, die sie abzugeben gedenken, mit zur Versammlung zu bringen. Herr Pajeken stiftet dem Berein einen präparierten Kletterfisch, sowie ein Sticklingsmännchen mit Nest und Giern. Herr Schulze hatte dem Verein einige Schwimmpflanzen und Riccia gestiftet, die ebenfalls zur Versteigerung gelangten. Beiden Spendern besten Dank.

Aussig. "Erster Berein der Aquarien= und Ter= rarienfreunde."

Monatsversammlung vom 3. Juni.

An Stelle der am 3. Juni stattzusindenden Monatsversammlung wurde ein Lichtbildervortrag mit dem Thema: "Allerlei Interessantes aus dem Leben unserer einheimischen Wafferbewohner" veranstaltet. Der Verein Rosmos", Stuttgart hatte in liebenswürdiger Weise die Lichtbilder zur Berfügung gestellt, die allgemeinen Beifall der Mitglieder sowie der anwesenden Gaste fanden. Die technischen Borarbeiten besorgte in gewohnt sorgfältigster Weise unser Herr Richter. Am Vortragtische saß Herrn Lehrer Lehnert, der sich seiner Aufgabe als begeisterter Naturfreund voll gewachsen fühlte und zu jedem Bild die ensprechenden Erklärungen angab. Außer den zahlreichen Infusorien und Insetten saben wir die meisten einheimischen Fische und deren wichtigste Lebensgewohnheiten. Leider ließ der Besuch mit Rücksicht auf die schöne Jahreszeit zu wünschen übrig. Der Fischerverein sowie der "Kosmos" hatten Abordnungen geschickt.

Monatsversammlung vom 3. Juli.

An Stelle des am Erscheinen verhinderten Obmannes eröffnet sein Stellvertreter, Herr Richter, die Sitzung. Herr Karl Aitschel, der Antrag auf Aufnahme als Mitglied gestellt hat, wird einstimmig aufgenommen. Als Bereinssische zu Zuchtzwecken wurden angeschafft je ein Paar Haplochilus macrostigma, Polycentrus schomburgki und 2 Paar Etroplus maculatus. Während bei den ersteren Aussicht auf Nachzucht besteht, sind letztere leider eingegangen. Mit Rücksicht auf die Ferien und die Abwesenheit vieler Mitglieder wird der Beschluß gefaßt, die Auguststung ausfallen zu lassen und wird die nächste Monatsversammlung auf 23. September festgeseht.

dum Schluß berichtet der Schriftsührer über den Besuch als Vertreter des Vereines der in Prag abgehaltenen Ausstellung des Vereines "Lefnin". Die Ausstellung, die in einem der schönsten Säle Prags untergebracht war, machte einen glänzenden Sindruck. Das Arrangement und die Bepflanzung der 120 meist großen Bestell-

aquarien war ein ganz vorzügliches. Es waren nur Fische von Mitgliedern ausgestellt und sah man den Tieren an, daß sie sich in bewährten fachtundigen Händen befanden. Bang besonders fielen auf Brachteremplare von Geophagus, Pterophyllum scalare, Fundulus blau, Pantodon Buchholzi, Schleiers und Telescopfische. Die Be= pflanzung der Becken war eine außerordentlich reichhaltige und oft geradezu fünstlerische. Man sah von den uns bekannten Wasserpslanzen Gremplare, die an Bracht und Größe Erstaunen erweckten und die, wie man sagte, nur in reinem Sand aufgezogen wurden. Die Durchlüftung der Becken besorgte ein einziger Durchlüfter, Shstem Stepanek, Brag. Der Besuch war ein zahlreicher und ist es freudig zu begrüßen, daß sich immer weitere Rreise für unsere Liebhaberei interessieren. Dem Verein "Leknin" sei an dieser Stelle für die Aufnahme unseres Delegierten und die ihm stundenlang gewährten Aufklärungen der herzlichste Dank ausgedrückt. *Berlin. "Berein der Aquarien= und Terrarien=

Freunde." Aus der Situng am 1. Juli. Als neue Mitglieder begrüßten wir die Herren H. Julke und W. Genfing. Bur Besprechung gelangt ein Inserat aus der "W.", in der ein Fabrikant sein künstliches Fischfutter anpreist und gleichzeitig die bereits existierenden Kon-kurrenzfabrikate in einem Tone herunterreißt und herunterreißen läßt, den man, im gleichen Jargon ausgedrückt, paffend als Sauherdenton bezeichnen In gewisser Beziehung wirkte das müßte. Inserat ultig. Alle Anwesenden lachten und sie hätten es vielleicht nicht getan, wenn sich irgend ein unbekannter Liebhaber aus Dingskirchen oder aus Posemuckel diesen Spaß geleistet hätte. Schließlich, und das ist wohl für uns das wichtigste, delektieren sich die Fische unserer Aquarien auch nur so lange am fünstlichen Futter, "bis sie dahin" sind. Bei dieser Gelegenheit wird auch gleichzeitig die Herstellungsweise, sowie das Rohmaterial des fünstlichen Futters besprochen. Als brilliantes Futter für kleinste Jungfische werden getrocknete Cyclops bezeichnet, welche ihren 3weck in ausgezeichneter Weise erfüllen. Dabei wird festgestellt, daß sich schlecht zum Chelops Trocentransport auf Rahmen eignen, weil sie hierbei zum großen Teil absterben. Der Grund ist ziemlich klarliegend. Bei der Winzigkeit dieser Futtertiere liegen dies selben ganz nah ohne jeden zwischenraum bei= einander, so daß den untenliegenden Tieren die Luftzusuhr vollständig abgeschnitten ist, man wird deshalb hier die veraltete Transportkanne nicht entbehren können. Unser 2. Vorsitzender, Herr Reuscher, brachte die Frage des Transportes und der Aufbewahrung von Daphnien zur Besprechung. Aus dieser ist besonders hervorzuheben, daß auf alle Fälle dem sogenannten Trockentransport auf Rahmen der Vorzug zu geben ist. Hier in Berlin wird wohl übershaupt fein Futter mehr in Kannen befördert. Wichtig ist, daß die Rahmen nach dem Ginfüllen des Futters gut trocken ablaufen, daß sie selbst während des Einfangens der Futtertiere nicht im Wasser stehen sollen. Herr Härtel macht darauf aufmerksam, daß sich das sogenannte harte Futter, welches sich wie Schrot anfaßt, am besten zum Rahmentransport eignet, weiches hingegen, welches sich eben infolge seiner Weichheit dicht

aneinanderlegt und zusammenballt, durch den dadurch hervorgerufenen Luftabschluß schnell erstickt und nur in ganz dünnen Lagen mitgenommen werden darf. Gine besonders günstige Trans-portgelegenheit bietet nach der Erfahrung des Herrn Nizech die Verpackung auf Moos, wodurch die Daphnien unglaublich lange Zeit lebend transportiert werden können. Ist man nun mit dem Futter am Bestimmungsort angelangt, dann empfiehlt es sich, dasselbe gleich von vornherein einigemale in frisches Wasser umzusehen, damit die Anratstoffe, welche die Daphnien während des Transportes abgeben, ausgewaschen werden. Man verhindert auf diese Weise das plökliche Verderben des Wassers über Nacht und damit auch das massenhafte Absterben des Futters. Es ist selbstverständlich, daß die Größe des Aufbewahrungsbehälters zu der Menge des eingebrachten Futters in richtigem Verhältnis steht, je größer der Behälter, je geringer die Besehung, desto weniger Abgang wird zu verzeichnen sein. Als Aufbewahrungsbehälter eignen sich besten Holzfässer, die möglichst luftig, aber vor Sonne geschütt, aufgestellt werden, aber auch die bekannten Emaillewannen sind gut zu verwenden. Man hat beobachtet, daß mit Mixosporiden beshaftete Daphnien zeitig absterben, den Fischen hingegen nach allgemeiner Beobachtung nicht Allerdings darf man wohl außer schadeten. Acht lassen, daß auch bei diesem Parasiten des Wassersloh's verschiedene Arten vorkommen durften, welche den Fischen schließlich nicht in jedem Fall unschädlich sind. Go ist bereits festgestellt, daß ein ähnlicher Schmaroger der weißen Mücken-larben für die in Betracht kommenden Fische zur Todesursache wurde. — Wasserfarn, von Herrn Schinzler gestiftet, gelangte zur Versteigerung. In der nächsten Sitzung am 15. Juli findet unter die anwesenden Mitglieder eine Gratisverlosung von Fischen, sowie eines eingerichteten und besetzten Aquariums statt. Og. Schlieper.

Frankfurt a. M. "Iris."

Situng bom 23. Juni.

Nach Erledigung der Singänge kommt es zur Besprechung über das Winterfest und wird der 14. November ds. Is. festgesett. Es wird beschlossen, die Veranstaltung wieder im "Steinernen Haus" abzuhalten. — In den Vergnügungs= ausschuß werden die Herren Frommann, Gärtner, Teiwes und Wohlgemuth gewählt. Im weiteren Verlauf der Sitzung gab uns Herr Siegmund seine Erfahrungen über die Zucht von "Barbus gelius" jum besten und führte im wesentlichen folgendes aus: Schon öfter hatten diese herrlichen Fische bei mir abgelaicht und waren auch jetzt wieder seit zwei Tagen dabei, für die Erhaltung ihrer Art Sorge zu tragen; an den Pflanzen und am Boden des Behälters konnte man die glashellen Gier feststellen und da diese Barben nach Aussage anderer Liebhaber 2c. weder ihre Eier noch Junge fressen sollten, beließ ich die Alten bis auf weiteres im Behälter. Wenn ich um 8 oder 9 Ahr morgens fütterte, hatten die Tiere in der Regel schon abgelaicht und da ich den Akt noch nicht gesehen, beschloß ich am anderen Morgen zeitig auf dem Damm zu sein. Als ich gegen 5 Ahr früh am anderen Tage an den betreffenden Behälter fomme, waren die "gelius" schon feste am Treiben und was sich meinen Augen jett bot, war geeignet,

das Entzücken jedes Aquarianers hervorzurufen. Eine solche Flinkheit hätte ich den sonst schon sehr lebhaften Tierchen gar nicht zugetraut und steht er dem Danio in nichts nach. Ich hatte in Buchtbehälter 3 Paare zusammengesett, dem die Weibden 3 und die Männchen 24 cm groß. Die Weibchen waren dick voll Laich, tropdem sie die beiden vorhergehenden Tage schon abgelaicht hatten. Blitsschnell jagten die Männchen die Weibchen, umtreisten sie von allen Seiten bald überholend, bald ihnen den Weg quer abschneidend und dazwischen dem Weibchen ab und zu einen Stoß in die Bouchgegend zu geben. Nun sah ich schon einige Sier im Behälter herumwirbeln, ohne daß ich den Alft selbst beobachtet hatte und nahm mir deshalb ein Bärchen, be= ziehungsweise ein Weibchen aufs Korn, welches abwechselnd von 2 Männchen verfolgt wurde. Bei einer solchen Jagd flüchtete es sich zur Oberssläche ins Pflanzendickicht, slugs war ein Männchen an seiner Seite, legte seinen Schwanz um ben des Weibchens, die beiden Körper wurden etwas seitlich festaneinander geschmiegt, dann ein Auseinanderschnellen und ein Si wirbelt dabon. Da ich annahm, einige ebenfalls abgegebene Gier nicht gesehen zu haben, wartete ich auf die nächste Baarung, die sich denn auch in Abständen bon kaum einer Minute wiederholte und jedesmal ein Ei ergab. Dies konnte ich ungefähr 20 mal beobachten; gefressen wurden während dieser Zeit keine Sier. Die Farben zu schildern, in Die Farben zu schildern, in denen namentlich das Männchen bei diesem Liebeswerben prangt, ist unmöglich, speziell das 2 mm breite Band durch die Mitte des Körpers Nun sah ich schimmerte wie gleisendes Gold. auch schon einige Jungen an den Scheiben hängen, die aus den Giern der beiden vorhergehenden Tage schlüpften. Da Enchytraeen das Lieblings= futter der Alten ist, fütterte ich damit weiter, konnte jedoch sehen, daß sie das Futter liegen ließen und dauernd den Boden absuchten und vermute ich, daß sie kannibalische Gelüste hatten, weshalb ich sie auch heraussing. Nach 3 Tagen machten die Jungen schon Schwimmbersuche, was ruckweise vor sich geht, um dann wieder an den Pflanzen zu ruhen. Die ersten 8 Tage fütterte ich mit Infusorien. Lettere setze ich mir mit Heu, getrocknetem Salat und Wasserpstanzen an, lasse dies einen Tag in der Gonne stehen, gieße ab und stelle es hell (nicht in die Gonne) bis es ganz klar ist; diese Klärung dauert ungefähr 8 Tage. In der 2. Woche gebe ich feinste, gesiebte Daphnien und so wachsen sie ziemlich schnell heran und sind heute nach 12 Wochen fast so groß wie die Alten, trothdem die Wasserwärme nur 25° C betrug. Die alten Tiere hielt ich vorher stets bei 21° C. — Der Vorsitzende dankt Herrn Siegmund für die Bekanntmachung mit Diefer feltenen, schönen Barbe und hofft von ben Mitgliedern recht eifrige Pflege und Nachzucht. Helleri Q mit ausgezogener Schwanzstosse und Zeichnung wie beim Männchen. Das Fischchen hat erst vor ein paar Tagen abgelaicht und wird allgemein bewundert. Herr Wohlgemuth gibt bekannt, daß auf unserer Anlage "Blutloch" sehr reichlich und gutes Futter vorhanden ift. Es ist zu hoffen, daß diejenigen Mitglieder, welche noch keine Tümpelkarten haben, der Sache im Interesse des Vereins näher treten; da doch die öffentlichen Futterstellen von Jahr zu Jahr mehr verschwinden. Für die nächste Versammlung werden die Mitglieder gebeten, ihre Bestellung an gestrockneten Vaphnien für den Winterbedarf anzugeben. Jur 10 Beverlosung kamen 8 Fischkannen, 2 Paar Tetragon, spec., 1 Paar Sambusen, 2 Paar Barbus gelius, 1 Weibchen Haiti-Kärpsling und 2 Schildkröten.

Hamburg. "Rohmähler."

Versammlung vom 17. Juni.

Anwesend 41 Bersonen. Unter den Eingängen befindet sich ein Jahresbericht der öffentlichen Bücherhalle, welcher wir ja bekanntlich einige Jahrgänge unserer Fachzeitschriften überwiesen. Bur Aufnahme gemeldet hat sich Herr Reinhold Fechner, Rielerstr. 25. — Herr Siggelkow beginnt mit seinem Vortrag und führt etwa folgendes aus: Sonderbarerweise werden in den meisten hamburgischen Aguarien= und Terrarien= Bereinen wenig ober gar teine Reptilien gehalten. Es ift dies um fo bedauerlicher, da gerade die Pflege von Reptilien nicht minder interessant ist als die der Fische. Als Grund für die Bernachlässigung der Terrarienliebhaberei tann wohl zunächst die in den Laienkreisen vertretene irrige Meinung gelten, daß die überwiesgende Zahl der Reptilien giftig seien. Ferner ist ja auch die Produktivität bei den Reptilien geringer als bei den Fischen. Diese Tatsache wird mitbestimmend sein bei solchen Liebhabern. welche auf einen pekunären Vorteil bedacht find. Aber auch die Ankenntnis in der Haltung und Pflege dieser Tiergattung ist Grund genug, ein weitergehendes Interesse nicht aufkommen zu lassen. An der Hand lebenden Materials, welches in schönen Gremplaren zur Stelle ist, berichtet uns Vortragender über Heimat, Fütterung und Pflege der einzelnen Tiere. Bur Borzeigung gelangen: Alligator lucius, Crocodilus palustris vom indischen Archipel, eine Königsschlange (Boa constrictor) lebendgebärend, Güdamerika, Trachysaurus rugosus und Tiliqua scincoides von Australien, grüne Leguan, eierlegend, von Südamerika, einen Riesengürtelschweif (Zonurus giganteus) von Südafrika, eine Rugelechse (Crotophytus) von Nordamerika, der Apothekerskink (Scincus officinalis) von Agypten und Basiliscus americanus und vittatus, beide von Guatemala. Sollte durch diesen Vortrag manches gehegtes Vorurteil gefallen und etwas mehr Interesse für die Terrarienliebhaberei wachgerufen sein, so sieht sich Herr Siggeltow für seine gehabte Mühe belohnt. Die vierteljährig stattfindende Gratisverlosung beschließt den Abend. Schetler.

*Hamburg. "Vallisneria."

Aus unseren Juni= Situngen.

Aufgenommen wurden in den letzten Versammlungen die Herren Schiffsingenieur Hopp, Herr Weide, Herr Graßhoff und Herr Prigge. Ansere Vereinsschau soll vom 8. bis 10. August inklusiv stattsinden. Sodann wurde beschlossen, unseren Vereinsabend auf jeden 1. und 3. Dienstag im Monat zu verlegen, da einigen Mitgliedern der Donnerstag nicht passend ist. Anter Literaturbericht wurden verschiedene Artikel der "W." und "V." verlesen. Zu dem Artikel des Herrn Brüning ("W." Seite 469) bemerkt ein Mitglied, daß unser alter B. lateristriga mit Barbus lateristriga C. und V. wahrscheinlich nicht identisch ist und eine Aachbestimmung sehr erwünscht wäre.

Weiter dürfte die Angabe des Herrn Brüning. die Abbildung 3 auf Seite 470 der "W." sei nach lebenden Gremplaren gezeichnet, auf einem Frrtum beruhen. Anseres Wissens ist von dem neuen Xiphophorus nur ein Männchen importiert, welches aus Borto Mexiko stammt. Die Abbildung stimmt übrigens mit der von Meek (1904 Fishes of Mexiko) nicht überrein, sodaß wir im Gegensat zu Herrn Brüning annehmen, es handelt sich nicht um Xiph. montez., daß vielmehr — wie dieses Herr Brüning ja auch bemerkt — erst eine wissenschaftliche Bestimmung, Rlarheit schaffen Unter Liebhaberfragen berichtete Berr Jancank über die erzielte zweite Nachzucht von Moll. velifera. Der Wurf war besonders stark, schähungsweise find es 100 Jungfische. Bei der Geburt wurden folgende Beobachtungen gamacht: Das Männchen wurde während der Geburt der Jungen nicht entfernt. Es erstrahlte während bes Alftes in schönster Farbenpracht und bersuchte, das Weibchen auf den Boden zu drücken. Weiter bestrich das Männchen, während das Weibchen die Jungen ausstieß, mit aufgespreizter Rückenflosse den Bauch des Weibchens und leistete nach Aberzeugung des Herrn Janczht eine Art Geburtshilfe. Sämtliche Jungfische find mit einer Blase geboren, die erst, nachdem die Fische girka 15 Minuten auf dem Boden lagen, berichwand. Erft, nachdem die Blafe verichwunden war, schwammen die Tiere nach oben. Bei einer Anzahl von Jungfischen war der Bauch geplatt, eine Erscheinung, wofür wir keine Erklärung haben. Um auch dem minderbemittelten Liebhaber die Anschaffung des Fisches zu ermöglichen, haben wir beschloffen, die Nachzucht den Bereinen zum Preise von 40 % pro Stück anzubieten. Interessenten mögen sich an den Schriftführer unseres Bereins wenden. Sanz besonders machen wir die Hamburger Bereine darauf aufmerksam, daß unser Schriftsührer im Besit prächtig entwickelter, zirka 5 Monate alten Nachzucht ist, die Interessenten gern zur Ansicht zur Verfügung stehen. Erwünscht ist vorheriger Telefonanruf Otto Willgeroth. Gruppe 3 6796.

*Köln a. Rh. "Gesellschaft vereinigter Natur= Freunde."

Situngen vom 3., 8., 17. Juni und 1. Juli. Die verschiedenen Singänge wurden bekanntgegeben und durchgesprochen. In der Sitzung vom 20. Mai wurde ein eingegangener schriftlicher Antrag, betreffend Gewährung freien Butritts für alle Interessenten und Liebhaber zu unsern Freilandanlagen jeden 2. und 3. Sonntag im Monat, behandelt und nach reger Diskussion im Brinzip genehmigt. Die hierzu erforderlichen Borarbeiten wurden bom 1. Vorsigenden und dem Schriftführer übernommen. Wie in der Begründung des Antrages hervorgehoben, foll dadurch in Röln ein weiterer Versuch gemacht werden, der ziemlich starken Vernachlässigung der Naturkunde und Pstlege entgegenzutreten; auch soll erreicht werden, daß allen Interessenten, die sich aus irgend einem Grunde nicht in Vereinen 2c. zusammenfinden können, Gelegenheit geboten ist, ihre Renntnisse und Erfahrungen auszutauschen, bezw. zu bereichern, ohne zu Geldausgaben beranlaßt zu fein. Bu der Distussion über Freiland= anlagen sei bemerkt, daß in nächster Zeit hierüber ein Artikel erscheinen soll, in dem alle eigenen Erfahrungen sorgfältig behandelt sind. Am

14. Juni wurde zufolge einer Einladung der befannten Forellenzuchtanstalt von A. Deuster in Burgbrohl a. Rhein ein Ausflug nach dort gemacht. Fast alle Mitglieder waren erschienen und waren alle auch von dem Gesehenen vollauf befriedigt. Unter der freundlichen Führung des Besitzers. Herrn Deuster, wurden alle Stadien der Forellenzucht behandelt. Alls wissenswert sei furz folgendes geschildert: Die Forellen laichen von November bis Februar ab. Die Gier, die fast Erbsengröße erreichen, werden alsdann in sogenannte Brutkästen, mit feinmaschigen Sieben, die treppenförmig angeordnet, in fühlem Raume, Durch das fortwährende leichte Fließen gelegt. des Wassers entwickeln sich die Gier schnell, sodaß bereits im März die jungen Forellen ausschlüpfen. Drei bis vier Wochen nach dem Ausschlüpfen kommen dann die Jungen in die draußen unter freiem Himmel befindlichen Becken. besichtigte Anlage umfaßte zirka 14 Becken von je zirka 20 m Länge, 3 m Breite und 1 m Tiefe. Alle Becken sind durch Rohrleitungen miteinander verbunden, sodaß stets ein ununterbrochenes Fliegen des Waffers von einem Beden in das andere stattfindet. Das Hochdruden des Waffers, bezw. die Zirkulation, wird durch eine Wasser-turbine, die sich im Inneren der Brutstätte be-findet, bewerkstelligt. Wir sahen in den ver-Wir sahen in den verichiedenen Beden Die Forellen in jeder Größe und von jedem Jahrgange getrennt. Vorsichtsmaßregeln sind getroffen, um zu verhüten, daß alte Forellen in die Junfischbecken gelangen, denn die ausgewachsene Forelle ist ein großer Raubfisch; ein einziges Exemplar ist imstande, zirka 6-800 Jungfische in kurzester Zeit zu vertilgen. Den Schaden kann man sich denken, wenn man mit dem Verkaufspreis von Mk. 2.50 für das Pfund Forellen rechnet. Die Jungforelle ist in drei Jahren verkaufsfähig, das heißt, sie kann dann schon ein Gewicht von ½-¾ Pfund erreicht haben. Die Forelle ist äußerst sauersstoffbedürstig und verendet an der Luft ohne Wasser schnell. Gefüttert werden die Forellen hauptsächlich mit gehacktem rohen Fleische. Besonders hervorzuheben ist noch, daß es sich bei den Zuchtanstalten nicht um unsere einheimische Bachforelle, sondern um die von Amerika eingeführte sogenannte Regenbogenforelle Die lettere ist leichter zu züchten und handelt. fast ein ganzes Jahr eher marktfähig, als die Bachforelle, während das Fleisch eher noch schmackhafter ist. Nachdem die Anstalt besichtigt worden war, entschlossen wir uns zu einer Fuß= wanderung nach dem Laacher See. Auf dem Wege wurden verschiedene Zauneidechsen gesehen und erbeutet. Im Laacher See selbst, den wir mittels einer Rahnfahrt durchforschten, fanden wir herrliches Myrophillum vert., Sahnenfuß, Ballisnerien bis zu 11/2 m Höhe, Nymphaea alba, Nuphar und eine Isolepis=Art. Leider war die Zeit zu furz, um den ganzen Gee zu durchfahren. Fische der verschiedensten Arten wie Sechte, Felchen, Barsche, Weißfische 2c. wurden in großer Zahl gesehen und muß der Laacher See als sischreich bezeichnet werden, trotz seiner gewaltigen Tiefe, die 53 m betragen foll. Berschiedene Moos= und Steinbrecharten wurden für unsere Freilandanlagen mitgenommen. — In der Sitzung bom 17. Juni wurde die Ginladung des Berbandes jum Berliner Rongreß distutirt. Wenn wir auch nicht gegen die Aufstellung des

Programms protestieren möchten, so können wir doch nicht umbin, uns gegen einzelne Punkte auszulassen. Als Erstes finden wir es befremd= lich, daß gerade der Berliner Verein es sein mußte, der zuerst mit den in Frankfurt beschlossenen Sahungen brechen mußte und keine Ausstellung mit dem Kongresse verbinden will. Wenn auch das Berliner Aquarium und die übrigen Zuchtanstalten eine Vereinsausstellung erschweren fönnten, so ist es doch sicher, daß einzelne Bereinsmitglieder etwas zu zeigen haben, was diese Anstalten nicht aufweisen können und was für die Allgemeinheit von Interesse ist. geben davon aus, daß nicht auf jeder Aus-stellung Neuheiten existieren mussen, sondern wir finden in den Ausstellungen stets mehr oder weniger neue Anregungen. Ferner sind wir auch der Ansicht, daß das Programm dem Bergnügen etwas zu reichlich Raum gegeben hat. Sollen etwa alle Sehenswürdigkeiten im Eilmarich besichtigt werden, um das doch für die meisten Naturliebhaber ziemlich interesselose Nachtleben der Großstädte zu studieren? — Wir möchten vorschlagen, dem eigentlichen Zwecke der Kongresse des Verbandes näher zu bleiben und wissenschaftliche und geschäftliche Angelegenheiten eingehender zu behandeln2. Unier Vorsitzender wurde angegangen, dem Kongresse beizuwohnen, doch kostete es Mühe, denselben dazu zu bewegen, wiewohl er zum Schlusse versprach, der Aufforderung des Verbandes zum Kongresse, wenn eben möglich, Folge zu leisten. — In der Sitzung vom 1. Juli wurde beschlossen, nunmehr die Freigabe unserer Freilandanlagen, die sich inzwischen genügend ausgebildet haben, allen Interessenten zum kostenlosen Besuche jeden zweiten und dritten Sonntag im Monat, vorsmittags von 8—1 Ahr, ab 12. Juli, zu gestatten. Schulleiter, die mit ihren Klassen wochentags die Anlagen besichtigen möchten, bitten wir, sich wegen der Schlüssel an unseren ersten Vorsitzenden, herrn Anton Reintgen, Köln, Alte Wallgasse 25, zu wenden. Eine Befanntmachung im hiesigen Stadtanzeiger soll erlassen werden. Zu dem Artikel über Tubifex rivulorum als Fischfutter in der "W." vom 16. Juni wurde ausgeführt: Die Behauptung bes "Argus" Berlin-Schöneberg ist unrichtig. Tubifex ist und bleibt ein hervorragendes Alle von uns bisher gehaltenen Fischfutter. und gezüchteten Fische, wie Gambusen, Makropoden, Sichliden, Fundulus- und Haplochilus-Arten, sämtliche lebendgebärende Fische, alle Barben mit Ausnahme der zuletzt eingeführten Barbus lateristriga, ferner Tetragonopterus-Arten, alle einheimischen Fische fressen Tubifex lieber als Daphnien. Als Junfischfutter ist aus= gepreßter Tubifex fast unersenlich. Es empfiehlt sich, Tubifex in kleinen Töpschen in die Aquarien zu stellen, um das Eindringen in den Aquariengrund nach Möglichkeit zu verhüten. Der Vorstand.

1 Nein! In den Satzungen ist nur von "tunlichst" die Rede.
2 Das wird geschen! — Wegen des "Aachtbummels" vergl. die Erklärung des "Argus" in Nr. 27!

*Köln. "Wasserstern."

Situng bom 10. Juni.

Anterzeichneter hielt den angefündigten Vortrag über die einzelnen Fischfutterarten. An erster Stelle kommt bei uns das lebende Futter in

Betracht und wird wohl jeder Liebhaber, dieses dem Trockenfutter vorziehen. Sodann erklärte der Redner die einzelnen Arten, hauptsächlich sind es Daphnien, Chclops, rote Mückenlarven, Tubifer und Regenwürmer, welche wir unseren Fischen als Futter reichen. Die Daphnien sind wohl jedem hinreichend bekannt. Da besonders in der heißen Jahreszeit auf dem Transport sehr oft ein Teil eingehen, so muß man aufpassen, daß diese nicht mit ins Becken kommen, denn fie gehen rasch in Verwesung über und verderben sodann das Wasser. Am besten schüttet man sie erst um und fängt, nachdem die toten zu Boden gesunken sind, die lebenden oben ab. Da dieselben sehr sauerstoffbedürftig sind, soll man nie zu viel auf einmal ins Becken tun. Der Wassersloh legt Dauereier, welchen es nichts schadet, wenn der Tümpel auf einige Monate austrocknet. Den Chclops findet man gewöhnlich zwischen den Wasserslöhen und ist derselbe von diesen sehr leicht zu unterscheiden. Da es einige Arten unter ihnen gibt, welche sich an Jungssischen vergreifen, so läßt man sie am besten aus den Zuchtbecken heraus, denn die wenigsten Liebhaber werden wohl die den Jungfischen gefährlich von den anderen unterscheiden können. Daphnien gehören, bis die Jungbrut etwas herangewachsen ist, auch nicht ins Zuchtbecken, wenn sie sich auch nicht an den Jungsischen vergreifen, so fressen sie ihnen doch die Infusorien weg. Sehr oft sindet man zwischen Daphnien und Cyclops eine glashelle Larve mit 2 schwarzen Punkten, welche in wagrechter Stellung im Wasser borwärtsschnellt. Dieses ist die Larve der Corethramücke, auch Buschelmücke genannt. Sie stellt den Jungsischen nach, darum Vorsicht. Die Puppe unterscheidet sich von der Larve schon durch ihre senkrechte Stellung und dann ist der Kopf im Verhältnis zum Leib ungewöhnlich dick, durch die beiden am Ropf befindlichen Fühler hat die Puppe ein eigenartiges Aussehen und hat man ihr hier in Köln den Namen Teufelskopf gegeben. Die Larve der Culex = Mücke (Schnacke) findet man auch sehr häufig. In jedem Tümpel, ja in jeder Regentonne ist sie zu Hause. Sie ist dunkel gefärbt und hält sich meistens an der Oberfläche des Wassers auf, da sie den Sauerstoff vermittels Stigmen der atmosphärigen Luft entnimmt. Wogegen die Corethras Larbe und rote Mückenlarve dieselbe durch die Haut einnehmen. Die Culex=Mücke kann man im Sommer zu tausende in Nähe von Bächen und Flüssen beo= bachten. Während die Männchen einen unbehelligt lassen, sorgt die holde Weiblichkeit durch ihre oft recht schmerzhaften Stiche dafür, daß man sie einige Tage in liebevoller Erinnerung Durch einige Tropfen Galmiackgeist fann man diesem aber leicht vorbeugen. Das idealste und nahrhafteste Futter ist wohl unstreitlich die rote Larve der Zuckmude. Sie ist etwas stärker wie der Tubifer und fällt durch ihre frische, rote In den Fachschriften wurde Farbe sofort auf. verschiedentlich die Behauptung aufgestellt, daß die rote Mückenlarve die Seitenwand des Fisches durchbohre, um wieder ins freie zu gelangen. Die Antersuchung aber hat ergeben, daß es sich hier um einen Schmaroper handelt, welcher sich im Magen der roten Mückenlarve aufhällt. Diese Fälle aber find so vereinzelt, daß ich beswegen nicht auf dieses ideal Futter verzichten möchte. Gibt man mehr ins Becken, als wie

bon ben Fischen gleich gefressen wird, so verpuppen sich dieselben bald und kann man die Muca nach einigen Tagen an der Deckscheibe Dieselbe ift aber im Gegenteil gur Die Tubifer (Strudel= Culexmucke harmlos. würmer) findet man das ganze Jahr hindurch. Sie halten sich meistens in Bächen auf, welche Fabrikabwässer aufnehmen. Dort findet man sie in ganzen Kolonien. Durch ihre rote Farbe find sie leicht zu finden. Man fängt sie am besten mit einem starten Sieb, indem man sie mit dem Schlamm aushebt. Größere Fische füttert man auch mit Regenwürmern und sollen sich diejenigen aus Misterde am besten dazu eignen, da diese am weichsten sind. Vor dem Verfüttern lege man sie einige Tage in reinen, feuchten Sand. An Trocensutter wird in unserem Berein fast nur Willede Reform Fischfutter gegeben. haben wir speziell bei der Aufzucht von Jung-Aber auch fischen sehr gute Resultate erzielt. bon größeren Fischen wird es sehr gern ge= nommen, da Herr Willecke nur erstklassiges Material verwendet. Eine lebhaste Diskussion rief der Bericht des Bereins "Argus" Berlin-Schöneberg vom 23. Mai betreffs Tubifer hervor. Da Herr D. Auby, Köln dazu schon Stellung genommen hat, Wochenschrift No. 24, Geite 473, so erübrigt es sich, darauf noch mehr einzugehen. Möchte nur bemerken, daß sich die Erfahrungen des Herrn Auby voll und ganz mit denselben, welche unsere Mitglieder gemacht haben, decken. Herr Kogmann, welcher uns schon öfters mit Stiftungen bedacht hat, überraschte uns in dieser Situng mit 4 prachtvollen, bepflanzten Geftell= aquariums. Genanntem Herrn sei auch an dieser Außerdem Stelle nochmals herzlichst gedankt. standen noch berichiedene Bebrauchsgegenstände zur Verlosung, welche unserer Rasse 8 M ein= brachten. Die glücklichen Gewinner der 4 Aquarien waren die Herren Böller, Wallraf, Trieber und Franck. Ferner wurde beschloffen, ein De= reinspärchen anzuschaffen und wurde die Wahl der Bärchen auf nächste Sitzung verschoben.

R. Geither.

München. "Isis" G. V.

Februar.

Herr Müllegger-Hamburg fendet Vermählungs= anzeige. Wir gratulieren bestens. Ginlauf: Die Berbandsleitung übermittelt uns eine Liste der Vorstandschaft für 1913/14, die Satzungen, sowie einen Entwurf über die Prämierungsbestimmungen für Preisrichter. Dieser Entwurf entspricht im allgemeinen auch unseren Anschauungen und enthält das Notwendigste. Sin ängstliches Fest= halten daran für alle Fälle follte vermieden Substriptions = Aufforderung für ein neues Prachtwerk: Tier- und Pflanzenleben der Nordsee. Der Vorsitzende teilt mit, daß der bekannte Hamburger Tierimporteur Herr Runtsch= mann sich kurze Zeit in München aufhielt und mit einigen Herren der Gesellschaft in Fühlung trat. In den "Bl." wird seit einiger Zeit ein Durchlüftungsapparat "Shstem Völkel" als einfach, zuverlässig und hundertfach bewährt offeriert. Herr Labonté wünschte diesen Apparat kennen zu lernen und ersuchte innerhalb 4 Wochen dreimal um Übersendung des ausgeschriebenen Prospektes, ohne eine Antwort zu erhalten. Manchmal sind Geschäftsleute wirklich nicht zu verstehen. Für die Bücherei liegt im Sinlauf Heft No. 4 "Die

europäischen Schlangen" von Dr. med. Frit Steinheil. Das heft enthält vier Tafeln der Askulap= natter (Coluber longissimus), barunter ein be= sonders schönes Bilb einer jungen Natter, ein solches der gestreiften und endlich der schwarzen Form von Coluber longissimus. Tafel Zamenis gemonensis carbonarius legt uns gleichsam den Vergleich mit der schwarzen longissimus nahe. Es braucht kaum hervorgehoben zu werden, daß die vorliegenden Tafeln auf der aleichen Höhe, wie der ersten drei Hefte stehen und ihrem Herausgeber alle Ehre machen. In No. 7 der "Bl." lesen wir eine Notiz über Mückenlarven und Malariagefahr. Daß es sich in dem angegebenen Falle wirklich um Malaria handeln sollte, wird als ausgeschlossen erachtet. In No. 6 der "W." lesen wir einen Aufsat: Ein flossenloser Anguillide. Ein Beitrag zur Bähigkeit eines Tropenfisches. Wieder ist bas Tier zerschnitten, ohne bestimmt zu sein und ohne daß die Gektion Besonderes ergab, und wieder wissen wir mit dem Geschriebenen nichts anzufangen, da uns nicht gesagt wird, um welches Tier es sich handelt. Solche biologische und sonstige Notizen mögen an sich recht interessant sein, sie sind aber weiterhin wertlos, wenn nicht gesagt wird, auf welches Tier sie sich beziehen. Ob sich übrigens in dem angezogenen Fall die Tötungsmethode in Spiritus oder Formol oder Chloroform für den Fisch nicht einfacher und por allem fürzer erwiesen hätte, wie das Gis= abenteuer und das hieran sich anschließende, halbe Vertrocknungsverfahren, mag dahin gestellt bleiben. Wirklich eines schweren Todes mußte zwecklos der flossenlose Alal sterben und wir hätten so gerne Einiges von seinem vielleicht recht interessanten Leben im Aquarium erfahren. Aber Haltung und Fütterung von Kreuzottern in der Gefangenschaft berichtet Herr B. Blohm, Lehrer in Lübeck in No. 8 der "W." Blohm sagt u. a.: "Ich hatte sorgfältig alle Literatur über Kreuzottern studiert, konnte aber nichts genaueres finden; alle Schriftsteller aber waren darin einig, daß die Rreuzotter ein lang= weiliges Tier sei, daß sie auch in der Gefangen-schaft boshaft bliebe, alles in ihrem Gefängnis töte, aber nichts fresse, um endlich elendiglich Hungers zu sterben." Nichts ist leichter als den Nachweis darüber zu erbringen, wie wenig Herr Blohm die Literatur studiert hat und daß die Rreuzotter sehr wohl in der Befangenschaft frißt, was übrigens eine alte, vielen Terrarianern aus eigener Erfahrung bekannte Geschichte ift. bitten Herrn Blohm nachzulesen: Brehm Bd. 2 Rriechtiere und Lurche Seite 491, Schreiber, Herpetologia europaea 2. Auflage Seite 623, Dr. Kammerer, Zoologischer Garten 1901 Ao. 5, Dürigen find Fälle bon gefangenen, Geite 142. fressenden und sich fortpflanzenden Ottern schon aus den siebziger Jahren des vorigen Jahr= hunderts bekannt, Zoologischer Garten eben= daselbst. Bleper-Henden, Schlangenfauna Deutschlands 1901 Seite 21 u. a. — Aus No. 8 der W." verliest der Vorsitzende eine Mitteilung des Herrn Ph. Schmidt-Darmstadt betreffend den Bund der Reptilien= und Lurchenfreunde. Herr Bibliothekar beanstandet, daß im Ziersisch-züchter AD. 6 wiederum das Inhaltsverzeichnis auf dem Amschlag abgedruckt erscheint. Vielleicht kann künftighin dieses Inhaltsverzeichnis wieder im Textteil aufgenommen werden, damit der

Amschlag nicht mitgebunden zu werden braucht. Aber die lette Ausschufsitzung des Vereins Boologischer Garten München berichtet unser Delegierter, Herr Professor Müller. Die Ver= handlungen drehten sich in der Hauptsache um den Neubau des Dickhäuterhauses, das nunmehr in Angriff genommen werden foll. Der Plan des Dickhäuterhauses ist endlich einmal nach den Erfahrungen anderer zoologischer Gärten, hier in der Hauptsache nach dem Breklauer Zoologischen Garten angelegt und zeigt sogar einige Verbesserungen. Das Dick-häuterhaus wird das erste, wirklich gute und definitive Gebäude unseres Tierparkes sein, dessen Hauptleitung hoffentlich ein für allemal mit den phantastischen und teueren Künstlerspielereien gebrochen hat. Herr Geißler berichtet Paarungsversuche seiner indischen über Die Dornschwänze (Uromastix Hardwickii) und ferner der Egernia Kingi. Von Frau Berta Ruhnt erhielt Herr Labonté eine Fischsendung bestehend aus 1 Baar Calamichtys calabaricus, zirfa 23 cm lang und 2 Stück Acanthophthalmus Kuhlii. Demonstriert werden durch Herrn Brofessor Müller eine größere Anzahl vorzüglicher Photographien, Aufnahmen von Schlangen in der Freiheit durch den R. R. öfterr. Artillerie-Hauptmann Berrn Beith. R. Lankes.

B. Berichte.

Köln. "Wasserrose", Verein der Aguarien- und Terrarienfreunde.

Sitzung jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat im Gürzenich.

Situng vom 11. März.

In den Eingängen befinden sich Angebote betreffend schenkungsweise Aberlassung eines Seewasseraquariums mit Inhalt, sowie Verkauf eines Aquarienbestandes. Obwohl bedauert wurde, daß in beiden Fällen Aufgabe der Liebhaberei die Arsachen waren, soll mit den uns fremden Herren in Anterhandlung eingetreten Hierauf hält Berr Fischer den angefündigten Vortrag über Gprodactilus, der in der Hauptsache in einem Aeferat über einen Artikel aus der Fischerei=Korrespondenz (Milewski) be= steht. Herr Hamacher empfiehlt als auszeichnetes Futter gewässerten Rogen bon Baringen. hat ausprobiert, daß derselbe sehr gern gefressen und gut vertragen wird, auch sehr bekömmlich ist, eventuell als Ersat für lebendes Futter. Betreffend der Freilandanlage konnte Herr Fischer berichten, daß von seinen im vorigen Fischer berichten, daß von seinen im vorigen Frühjahr eingesetzten 4 jungen Scheibenbarschen 3 die kolossale Kälte dieses Winters gut überstanden haben und zu prächtigen Steren herangewachsen sind.

Situng bom 25. März.

Es liegen Muster von Ausströmern einer Firma Boden in Dresden vor, die ausprobiert werden sollen, sie erscheinen recht billig. Es konnten begrüßt werden: Mitglieder unserer Brudervereine Sagittaria und Wasserstern, die zu dem Vortrag des Herrn Dr. Reuter erschienen waren. Derselbe sprach über die Neubestimmung der

lebendgebärenden Zahnkarpfen und machte seine interessanten Ausführungen durch eine große Menge dazu angefertigter Zeichnungen der einzelnen Gonopodien deutlicher. Da gleichzeitig eine Menge der behandelten Tiere lebend vorhanden war (herr Stang von dem Wafferstern war so bereitwillig) konnten sich alle Anwesenden auch in Natura überzeugen, welche Namen von jett ab und hoffentlich für immer maßgebend Diskussionen über dieses und andere Themen schloßen diese Versammlung.

Sizung vom 28. April.

Der an anderer Stelle noch ausführlich zu behandelnde Ausflug mit dem hiesigen Lehrerverein für Naturkunde wurde eingehend besprochen. Daran anschließend zeigte Herr Dr. Reuter ein in Spiritus konserviertes, junges Huhn mit Doppelkopf, 2 Schnäbel und 4 Augen vor. Dasselbe hatte nur kurze Zeit nach dem Ausschlüpfen gelebt, war aber sonst normal.

Sizung vom 13. Mai.

Herr Dr. Reuter erstattete Bericht über die ihm von Herrn Meisterfeld, unserem Berbands= vorsitzenden, ermöglichte Besichtigung der Frei-landanlagen der Sagittaria. Er hob besonders die ausnehmend schöne Lage und die Größe derselben hervor und teilte mit, daß die Becken schon teilweise mit Fischen besetzt seien. längere Besprechung der Beseyung unserer An-Es foll vor allem darauf gesehen lage folgte. werden, daß Jeder eine andere Art Fische in sein Becken setzt. Darüber soll Buch geführt werden, um so gute Anhaltspunkte über die Sinigung der einzelnen Tiere, ihr Berhalten im Freien, Nachzucht u. s. w. zu erhalten. Denn nur dann erfüllt eine derartige Anlage auch ihren Zweck, wenn sie erstens möglichst naturgemäß hergestellt ist und es ermöglicht, tunlichst umfassende Beobachtungen anzustellen. — Auch die geeigneten Pflanzen bieten dafür gute Obs jette. Wir konnten &. B. feststellen, daß fast alle voriges Jahr eingesetten Pflanzen in vermehrtem Make wieder gekommen sind und darunter auch solche, die das erste Jahr spärlich oder fast garnicht gedeihen wollten. Go ist z. B. der im Abeinland nur an einer einzigen Stelle borstommende Sannwedel, eine äußerst zierliche Pflanze, dieses Aahr in webeneren in Pflanze, dieses Jahr in mehreren Gremplaren erschienen, obwohl es nach ihrem Sinpflanzen den Anschein hatte, als wenn sie eingegangen wäre. Wenigstens war im vorigen Sommer nichts davon zu sehen. — Vielleicht ermöglicht es die Freilandanlagenbewegung, daß unsere Liebhaber sich wieder mehr unserer heimischen Flora zuswenden, ohne allerdings die Sache so auszusbeuten (z. B. geschäftlich), daß eine an und für sich seltene Pflanze ausgerottet wird, davor sollte uns unfer Untertitel "Naturliebhaber" schüten.

Bereinsberichte für die nächfte Rummer milffen bis Montag abend in meinen Sänden fein, da andern: falls die Druderei fie nur noch ausnahmsweife unter: bringen fann. Dr. 2B. Wolterstorff, Magdeburg: 2B.

Herberstraße 38

Ausführung kompletter Durchlüftungs- und Heizungsanlagen _KDA"

SEA. Bereits über 1900 ,K.D.A."

im Betrieb.

K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn

"Air", unsere Buxbaum-Aus-strömer, Gasblaubrenner, Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Biersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aguarien. Durchlüfter. Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratsliste frei. Illustr. Katalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richter-gasse 4. — Liftbenügung frei.

Geschweißte

Aguarienrahmen

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ier='Filche. Wasser-Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

für Aquarien und Terrarien. Rultur-Schalen,

Aisthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thuringen. — Ratalog gratis.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Mürnberg Anschlittplat 14.

Jsolitt-Emaillen!

: Blei- und giftfrei =

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien. Abdichten v. gesprungenen Gläsern.

Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 3 und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf

Duisburgerstraße 40.

1 Dutend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Måder 🛭

Spezialwasserpflanzengärfner. und Fischzucht Sangerhausen i. Th.

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ¹/₈ 35 Pf., ¹/₄ 60 Pf., ¹/₈ Mk. 1.30, ¹/₁ Mk. 2.—. Porto für ¹/₈ und ¹/₄ Flasche 10 Pfg., für ¹/₂ Flasche 20 Pfg., für ¹/₁ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen

per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.



fern : Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50-70 mm hoch)Durchlüft.,Kreuzhähne, kl. Lufthähne, (D.R.G.M.) Luftpumpen, Luftkessel, 8 Wege-hähne, Manometer und andere Hilfsmittel. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58.

Schliemannstrasse 14.

Frisch eingefangen:

Feuersalamander. Stück 20 &

Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern Eidechsen Frösche Molche Quellmoos billigst!

Fritz Krahmer, Pößneck i.

Turmstraße 11.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa)

hochträchtige Weibchen, à Stüd 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holzminden.

6. Riemand, Quedlinburg.

Roddaus Luftquelle

3uverlässigster Apparat bei : höchster Leistung. : 2 Jahre Garantie. Brospekte gratis!

Prospette gratis!

K. Roddau: Bielefeld

Gr. Rurfürstenstraße 39 a.

Durchlüftungsapparat System Lindstaedt

Aelteste und vollkommenste Fabrikation auf diesem Gebiete. System Lindstaedt wird in Qualität und Leistung von keinem andern Fabrikat auch nur annähernd erreicht (1 Jahr persönliche Garantie auf jeden Apparat). Lufthähne, Ausströmer, Gasblaubrenner sowie alles zur Aquarienliebhaberei Erforderliche zu billigsten Preisen. Preisblatt gratis. Reich illustr. Hauptkatalog, 40 Seiten Kunstdruck gegen 25 Pfg. Voreinsendung. Prämiert mit gold. u. silb. Medaillen.

A. Lindstaedt, Berlin-Neukölln, Kaiser-Friedrichstr. 228 Fernruf; Neukölin 871.

Bester Sauerstofferzeuger

unentbehrlich f. Zuchtbecken, ist Myriophillum spec.? hellgrün, 12 St. M 1.—, Porto und Verpackg. 20 g, Nachnahme 35 g. R. Tänzer: Erfurt-Nord.

lehlwürmer

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franko, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Equarien- Gestelle, autog. gestom. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Tivolistraße 1

Teleskopschleierfische, Hochfl. 6—10 M.

Jungfische billigst.

J. Seifert, Göppingen

Marstallstrasse 23.

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Uaspar Stang,

= Im Dau 8 Stets Eingang von Neu- u. Seltenheiten

Preisliste gratis und franko Tubifex, 1/10 Lit. —.70, 5/10 3.20 bei Einsendg. des Betrags franko.

Zuchtpaar Hochfl. Schleierfische, hochrot, Behang 13 cm 35 M.

Verl. Preislifte.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat! D. R. G. M.

NEU I Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen

Paul Kirchner, Dittersbath Mr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Junge Schleierfische und Teleskopen

gibt billig ab:

Stattaarter Zierfischzüchterei Rübling. Gutenbergstrasse 84.

Zierfische

und reichen Vorrat von

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13 Proleiisto gratis I

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer

gar. Importpaare M 5.— Nachzucht, 10 St. M 5.—

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau

Geblerftrage 6 .

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker. Dresden 30

Baudissinstraße 18

offeriert billigst:

Belonesox belizanus Barbus conchonius Danio albolineatus

- analipunctatus
- malabaricus

Hemigrammus unilineatus Nuria danrica Tetragonopterus ocell. Polycentrus schomburgki Diamantbarsche Scheibenbarsche Makropoden

Osphromenus trichopterus Acara coerul.-punctata Chromis multicolor

sowie diverse andere Arten.

Preis- und Vorratsliste gratis.

Offeriere freibleibend in kräftig. Zuchtpaaren. Lebd. Ank. garant.:

Danio rerio, à Paar 0.80—1.25 M dto. 10 ,, 7.— bis 10 M dto. 10 , 7.— bis 10 M dto. 100 St. (Zuchttiere) 25 M Danio albol. u. anali. à P.1.75-2 M Barbus fasciolatus à P.1.50-2.50M Hapl. fasc. u. rubr. à P. 1.50-2 M Platypoec., schw.gesch.0.80-1.25M Xiph. helleri à Paar 0.80-1.50 M

Aluminium-Heizkegel

kompl. à 1.95 M, ohne Rinne à 1.10 M franko, von Fachleuten und Liebhabern als bestes Fabrikat anerkannt!

K. Baumgärtel, Berlin

N. 113, Driesener Straße 30.

import vom Amazonenstrom:

Pteroph, scalare Gasteropelecus stellatus Pyrrhulina Nattereri

australis Neue bunte Cichliden Langgestreckte Zwergcichliden Mesonauta

Heros spurius Poec. heteristia

amazonica div. Welse und neue Tetrag. ferner:

Coluber catenifer \ Zamenis spec.

Texas sehr groß

Rana hexadactyla tigrina

Hyla raddiana versicolor.

W. Kuntschmann Hamburg 25, Bethesdaftr. 14

erausgegeben von W.Wolterstorf Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 29

21. Juli 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Einzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Naum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

5. Geidies: Osphromenus trichopterus (Pall.) var. Koelreuteri Cuv. u. Val., der getupfte Gurami. Mit 2 Abbildungen

Aber Pipa Snethlageae Lor, Müll. Mit 2 Abbildungen ঞ

Geschlechtsunterschied bei Pterophyllum scalare

Arthur Rachow: Aber Betta pugnax Cantor. Mit einer Abbild.

Ernst Schermer: Die Bekämpfung der Mückenplage ঞ

5. Baum: Neue Wasserpslanzen: Elodea callitrichoides Casp. (Mit 1 Abbildung) æ

Dr. C. Ohnmais: Deutsche Benennung unserer Zierfische œ

Literatur — Vereins-Nachrichten — Zur Richtigstellung Ausstellungskalender — Tagesordnungen

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Verrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskurft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)



Sitzung jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends pünktlich 9 Ahr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2, Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien-und Terrarientunde" "Bochenschrift für Aq.- und Terrarientunde" "Natur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Aachzahlung von 4 Mt. auch alle drei Zeitschriften.

Sahungen, Mitgliederliste, Bücherverzeichnis und Verzeichnis der Borteile, welche der Verein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Vereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton", Berlin 628.68

Alexandrinenstraße 1.

"Lotus" Rostock

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9 Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Eintrittsgeld 1 M., Beitrag p.a. M.8,-

Nächste Zusammenkunft am Mittwoch den 22. d. M.

Wegen der Ferienzeit wird eine Tagesordnung nicht bekannt gegeben. Zwangloses Beisammensein; bei günstiger Witterung ev. im Garten.

Der Vorstand.

Adressen f. Anfragen aller Art: Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.

Für Rechnungen und Geldsendungen:

E. Schmidt, Kassenführer, Feldstraße 30.

Selegenheitstauf

Dr. Ernst Rentschel: Das Leben des Süftwassers.

(Labenpreis 5 Mt.) für 3.40 Mt. (Porto 50 Pf. extra.) Aur solange Borrat. Reich illustriert.

3. E. G. Begner, Stuttgart.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E. V.

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Dienstag 21. Juli, 1/29 Uhr:

außerordentliche Hauptversammlung

Da dieselbe wegen verspäteter Postbestellung der "Blätter" am 7. d. M. verschoben werden mußte, findet solche an diesem Tage statt.

Programm:

- 1. Protokollverlesung
- 2. Schlußabrechnung der vorjährig. Ausstellung
- 3. Entlastung des alten Ausschusses
- 4. Ausstellung Feuerbach betreffend
- 5. Aufn. neuer Mitglieder
- 6. Vorzeigung uns. neuen Vereins-Projektions-Apparates.

Um vollzählig, u. pünkfliches Erscheinen bittet

Der Vorstand.

Verein für Aquarien- und Terrarien-: kunde von 1905, E.V., Mannheim :

Vereinslokal: Restaurant Faust, Friedrichsplatz 6.

Briefadresse: W. Münster, K. 2, 15. Sitzung jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat. — Gäste willkommen.

Nächste Sitzung Mittwoch den 22. Juli 1914, abends 9 Uhr:

Tagesordnung:

- 1. Protokoll. 2. Schriftverkehr.
- 3. Liebhabereifragen.
- 4. Verschiedenes.

Im Monat August ist keine Sitzung.

Der Vorstand

NYMPHAEA ALBA ZU BERLIN

VEREIN FÜR AQUARIEN- UND TERRARIENKUNDE, E. V.

I. Vors.: V. Schloemp, Berlin-Boxhagen, Neue Bahnhofstraße 29. Sitzung: Jeden Mittwoch nach dem 1. und 15. im Monat im Vereinslokal "Zum Alexandriner" (A. Neumann, Alexandrinenstraße 37a.)

Tagesordnung für Mittwoch, 22. Juli 1914:

- 1. Protokoll. 2. Eingänge.
- 3. Vortrag von Herrn F. Bier

"Geheimnisse sind keine Wunder" (Göthe.) mit Demonstration.

- 4. Fragekasten. Verschiedenes.
- 5. Grosse Fischverlosung. Gäste herzlich willkommen!



läfte für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Matur und Haus



Mr. 29

21. Tuli 1914

Jahrg. XXV

Rörber≈

länge aus= dehnt. Be=

sonders

beim Männchen

ist diese

Flosse

munder=

voll rot ge=

tüpfelt und am Rande

intensib

orange ge= färbt.

Außer an

diesem be≈

sonderen

Schmuck ist

das er=

wachsene

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgeset, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt find. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Vorstehendes keine Anwendung.

Osphromenus trichopterus (Pall.) var. Koelreuteri

Cuv. & Val., der getupfte Gurami.

Von K. Seidies, Raffel=R. Mit 2 Originalaufnahmen des Verfaffers.

Über diesen bereits 1896 von Amlauff= solides, in dunklen Wellen auf hellerem Hamburg importierten Labhrinthfisch ist Grunde hübsch marmoriertes Kleid auf, seit einer Reihe von Jahren in unseren von dem sich die beiden schwarzen Supfen Zeitschriften nichts veröffentlicht worden. auf der Körpermitte und an der Schwanz-Hunderte mehr oder weniger interessante wurzel wirkungsvoll abheben. Sein be= Aquarienfische sind seit jener Zeit bei uns sonderes Schmucktück aber ist die After-eingeführt worden; die alten Bekannten flosse, die sich lang und breit über die halbe

sind von der Fagd nach dem Neuen und Neue= sten in den

Hinter= grund ge= drängt wor= den und bei vielen Lieb= habern in Bergessen= heit gera= ten. Das ist schade, wenn es sich Tiere handelt, die zu den dank= barsten und interessan= testen

Abb. 1 Osphromenus trichopterus (Mannchen). Originalanfnahme in natürlicher Größe bon H. Geidies, Raffel-R.

Pfleglingen unserer Liebhaberei gehören. Darum möchte ich heute das Augenmerk besonders der jüngeren Aquarianer auf solch einen guten Alten lenken, den getupf= ten oder punktierten Gurami.

Schau, wie etwa sein stolzer Better, der dankbar an, was man ihm aufträgt: Trocken-Makropode. Für gewöhnlich weist er ein futter, Regenwurm, Subifer, Mückenlarben,

Männchen an seiner zugespitten Rückenflosse, die sich bei ihm bis über den Ansat der Schwanzflosse hinauszieht, von dem Weibchen zu unterscheiden. (Vergl. die beigefügten Abb.)

Im Futter ist der punktierte Gurami Protige Farben trägt er zwar nicht zur bescheiden wie wenige. Er nimmt alles Daphnien, Enchyträen usw. Er soll sogar, was ich allerdings nie selber beobachten konnte, auch frische Pflanzenteile verspeisen, natürlich ohne dem Pflanzenwuchs ernstlich

Schaden zuzufügen.

Auch sonst ist er ein angenehmer Zierfisch. Gegen andere Aquarienfische, auch gegen kleinere, ist er zumeist ganz friedlich. Aur bei der Brutpflege duldet er keine fremde Gesellschaft in seinem Bereich, troßdem er sich nicht geniert, in Gegenwart anderer Fische abzulaichen. Die Fürsorge für die Nachkommenschaft macht ihn, wie auch selbst ausgesprochene Hasenfüße, ebenfalls angriffslustig. Deshalb ist es zweckmäßig, sofort nach der Laichablage auch das Weib=

chen zu ent= fernen. Als echter Labn= rinthfisch baut der ge= tupfte Gura= mi ein Schaumnest, meist hand= tellergroß, in einer Agua= rienecte, ohne Benutung Wflan= bon zenmaterial. Rurz vor dem Laichakt wird das flache Mest 1—2 cm hoch aufae= türmt, aber schon nach 24

Abb. 2 Osphromenus trichopterus (Weibchen). Originavaufnahme in natürlicher Große bon S. Beibies, Raffel-R.

schlüpfen, beginnt der Schaumbau bis auf

geringe Reste zu vergehen.

Sehr interessant ist der Laichakt. Die Umschlingungen der Tiere sind sehr innig und dauern oft minutenlang, viel länger als etwa beim Makropoden. Die winzigen Gier treten bei jedem Paarungsakt in sehr großer Anzahl schätzungsweise 50 bis 60 Stück) aus, so daß die nur 6 bis 8 mal vor sich gehenden Amschlingungen 300 bis 400 Gier liefern, die zur Oberfläche des Wassers aufsteigen und vom Männchen sorgfältig ins Schaumnest gebracht werden. Zwischen den einzelnen Paarungen beobachtete ich Pausen von 20 bis 30 Minuten, welche Zeit das Männchen zum Auffammeln der umhergewirbelten Gier braucht.

Die schon nach 48 Stunden ausgeschlüpf=

ten Jungen sind noch sehr winzig und werden von dem fürsorglichen Vater mög= lichst dicht beieinander gehalten. In dem unnatürlich eng begrenzten Raum des Aquariums geht allerdings der größte Teil der Brut ein, sicherlich an Nahrungs= not, trot aller fünstlichen Infusorienbildung, vielfach auch an Sauerstoffmangel. habe deshalb nach dem Ausschlüpfen der Jungen ohne weiteres ungefähr die Hälfte derselben mit einem feinmaschigen Netze entfernt, um den Übrigbleibenden den Rampf ums Dasein wenigstens etwas zu Wer Plat hat, mag diese erleichtern. Überzähligen in andere Behälter unter= bringen und sie dort aufzuziehen versuchen.

> Auch von der zurückgeblie= benen, immer noch sehr zahlreichen Schar habe ich nur den kleinsten Teil aufgezogen, vor allem wohl des= wegen, weil der Zuchtbe= hälter mit 18 Liter Inhalt zu klein war. Aberhaupt sind viele Mißerfol= ge in der Zucht auf Berwen=

bis 48 Stunden, sobald die Jungen aus= dung zu kleiner Aquarien zurückzu= führen; züchtet mancher Liebhaber doch, wie ich mit eigenen Augen gesehen habe, z. B. Danio rerio in Behältern von 3—4 Liter Inhalt! Wenn nun noch dazu der Wasser= stand bis auf 8—10 cm herabgesett werden muß, so wird die Wassermenge derart ge= ring, daß von einer gedeihlichen Entwick= lung der Brut schlechterdings nicht die Rede sein kann. In kleinen Behäl= tern werden unsere Aquarienfische zur Degeneration geradezu ge= zwungen.

> Daß ein niedriger Wasserstand speziell für die Zucht der Laby= rinthfische (trot der gegenteiligen Ansicht in unserer Literatur) keineswegs eine unbedingte Notwendigkeit ift, habe ich durch entsprechende Versuche fest=

gestellt. Bei 10—20 cm Wasserhöhe sind zum Beispiel die Jungen von Osphromenus trich. sogleich nach dem Ausschlüpfen imsstande, selbständig vom Boden zur Oberstäche aufzusteigen, und schon nach wenigen Tagen schwärmen sie, sobald der Dottersach verzehrt ist, auf der Nahrungssuche auch in den tieseren Wasserschiehten umher. Der höhere Wasserstand bietet den Jungen von Ansang an einen größeren Raum zum Amherschwimmen und auch reichlichere Nahrungsmengen, ist also von beachtensswertem Vorteil.

den seltensten Fällen aber werden die mit Brut reichlich besetzten Auchtbehälter der Labyrinthfische durch= lüftet, weil allgemein bekannt ist, daß diese Fische ihrer eigenartigen Atmung wegen keine Durchlüftung benötigen. Das trifft für ältere Tiere zu; Die Jungfische sind jedoch zunächst noch lediglich auf Riemenatmung angewiesen. Erst im Alter von etwa 4 bis 5 Wochen bildet sich bei ihnen das Labhrinthorganaus. Solangemuß man also dafür Gorge tragen, daß das Wasser genügend Sauerstoff fleinere Zuchtbehälter enthält, also durchlüften! Anterläßt man das, so halten sich die Jungen stän=

dig an der sauerstoffreicheren Ober=
fläche des Wassers auf und machen
im Wachstum sehr geringe Fort=
schritte, weil sie an der Nahrungs=
suche im tieferen Wasser behindert
sind.

Außer den Infusorien, die man auf bekannte Weise züchten kann, habe ich von Anfang an Tubisex in völlig zerzquetschtem Zustande versüttert, ebenso auch Trockensutter in seinster Körnung aufgezstreut. Durch Sinsehen von Schnecken mußman aber Sorge tragen, daß die Reste der Mahlzeiten soviel wie möglich beseitigt werden.

Bald nachdem die Jungen zur Labyrinthatmung übergegangen sind, zeigen sich
schon die beiden schwarzen Flecken, die
im Verein mit der schönen Beslossung und
dem munteren Wesen der Fischchen diese
besonders anziehend sür das Auge des
Liebhabers erscheinen lassen. Im Alter
von 6—8 Monaten sind die Jungen bereits
zuchtsähig.

Was schließlich das Wärmebedürsnis betrifft, so ist der punktierte Gurami auch hierin nicht sehr anspruchsvoll; er fühlt sich auch bei 18°C noch leidlich wohl. Zur Zucht sind allerdings 23--25°C not=

wendig.

über Pipa Snethlageae Lor. Müll.

(Briefliche Mitteilung an den Herausgeber).

Æ

Abb, 1 Pipa Snethlageae. Oberseite. Aufnahme aus dem Zool. Sarten in Frankfurt a. M. von Aenny Fahr, Darmstadt.

München, 30. 6. 14. Zoolog. Sammlung bes Baper. Staates, Neuhauserstr. 51.

Lieber Freund!

Unter einer Sendung von Reptilien und Amphibien, die ich von Frl. Dr. E. Snethlage, Parà, zur Bestimmung erhielt, fand ich eine Pipa-Form in meh= reren Gremplaren vor, die eventuell mit der importierten "kleinen Pipa" identisch ist. Die mir vorliegende Pipa ist ohne allen Zweifel eine sehr gute neue Art. Ich habe sie bereits beschrieben und zu Ehren von Frl. Dr. Snethlage "Pipa genannt. Die Beschrei= Snethlageae" bung ist soeben in den "Annals" er= schienen. Die neue Art unterscheidet sich im Gesamthabitus, dem Fehlen der Hautanhänge an Schnauze und Mundwinkeln, der Kopfform, der geringeren Depression des Körpers, den fürzeren,



Abb. 2 Pipa Snethlageae. (Anterseite.) Aufnahme aus dem Zoolog. Garten in Frankfurt a. M. von Aenny Fahr, Darmstadt.

schwächlicheren Gliedmaßen, von welchen Oberarm und Oberschenkel größtenteils in der Körperhaut stecken, dem Mangel der 4 Drüsenreihen auf dem Rücken, der ab= weichenden Hautstruktur und der Tatsache, daß die PP eine viel geringere Anzahl servierter Exemplare an Herrn Müller, von "Waben" auf dem Rücken tragen, sehr einmal zur Feststellung der Identität, dann stark von der "großen" Pipa. Ich bin zur Antersuchung des Skeletts!

fest überzeugt, daß auch das Stelett stark von Pipa pipa L. (= americana) abweicht. würde für Zusendung allen= falls eingegangener Stücke Stelettierzwecken dankbar sein! Mir stehen nur die beiden Thpen (3 und 9) zur Verfügung und die möchte ich nicht zerschneiden.

Prof. Lorenz Müller.

Zusak: Imeifellos ist die neue Pipa Snethlageae mit un= ierer "fleinen Pipa", die ja gleich= falls von Para stammt, iden= tisch! Vergleiche auch die Mit= teilung Dr. Krefft's in Ar. 28 der "Bl.". Meine hier und be-reits auf Seite 420 der "Bl." ausgesprochene Ansicht, daß es

sich hier mindestens um eine neue Sub= species, wahrscheinlich aber neue Art handeln muß, findet durch Brof. Q. Müllers Mitteilung ihre Bestätigung!

Ich bitte dringend um Überlassung kon=

Dr. Wolterstorff.

Seschlechtsunterschied bei Pterophyllum scalare.

Nachtrag zu meinem Aufsatz in Nr. 28.

leicht erkennbare Anterscheidungsmerkmal kleinen spigen Zapfen besitzt. machte mich Herr Cvancar, dem es in= zwischen geglückt ist, Pterophyllum nach= Legeröhre um einige Millimeter weit her= zuzüchten (siehe "Bl." No. 26) aufmerksam: vor. Diese Angaben decken sich mit den Legeröhre beim Weibchen ist als kleine von mir angeführten Merkmalen. breite Wölbung stets sichtbar, während

Auf das auch für ein ungeübtes Auge das Männchen an gleicher Stelle einen Weibchen tritt während der Laichzeit die

über Betta pugnax Cantor.

Von Arthur Rachow.

(Mit einer Abbildung.)

Daß es sich bei der in Ar. 27 der "Bl." von Hipler geschilderten Fischart tatsächlich um Betta pugnax handelt, ist durch eine wissenschaftliche Bestimmung erwiesen, die einzuleiten Herr I. Hipler mir ermöglichte. Die Determination selbst wurde von Herrn C. Tate Regan, M. A. borgenommen, dessen vorzügliche Abhandlung über die "asiatischen Labyrinthfische" durch das da=

rüber in dieser Zeitschrift erschienene Refe= rat1 bei den Lesern in guter Erinnerung sein dürfte.

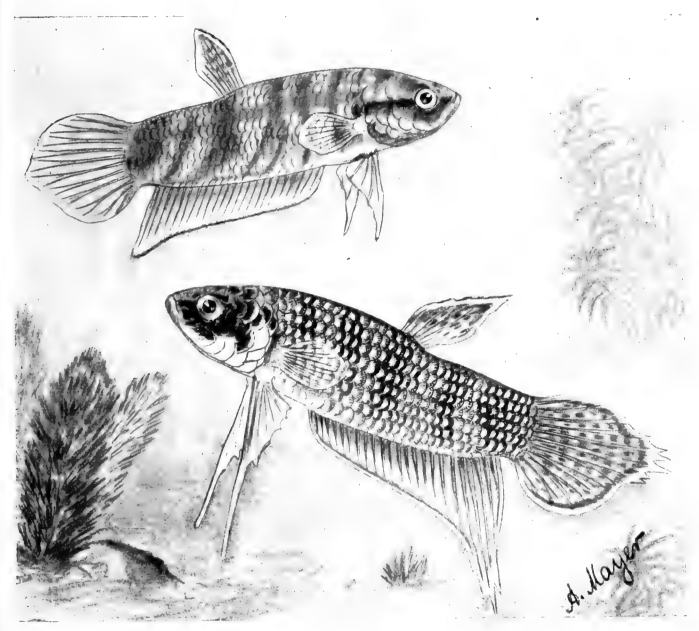
Betta pugnax ist oft mit einer ihr sehr nahestehenden Spezies, Betta anabatoides Bleeker, verwechselt worden, was durch

^{1 &}quot;Blätter" 1910, Seite 410 (Dr. W. Wolterstorff, dur Spste-matil und Aomenklatur der Familie Anabantidae). Im selben Jahrgang sindet sich eine vollständige übersehung der Regan'schen Ausführungen über die Sattung Betta, Seite 488, 505.

den Umstand zu erklären wäre, daß beide Arten häufig in ein und denselben Gewäs= fern gefunden werden. Die beiden Arten unterscheiden sich von einander durch die Struktur und Stellung der After= respektive Rückenflosse und in gewisser Hinsicht auch durch die Färbung und Zeichnung. — Bei Regan finden wir über die Färbung der Betta pugnax folgende Angaben: "Oli=

letten Strahlen der Rücken= und After= flosse, sowie die mittleren der Schwanzflosse sehr rasch wachsen, die der Alfterflosse zum Beispiel in 14 Tagen um fast das doppelte ihrer ursprünglichen Länge; die Hyper= trophie (Aberernährung) der Strahlen dieser Art ist also keine Folge der Züchtung in Gefangenschaft".

Auf Sumatra wird unser Fisch "Sam=



Betta pugnax. Zeichnung von A. Maher.

venfarben mit dunkleren Querbändern; jede Schuppe der Seiten mit einem silb= rigen Fleck; ein schwärzlicher Längsstrich am Ropfe, das Auge durchziehend; Flossen, mit Ausnahme der Brustflossen, schwach rötlich; Rante der Rücken= und Afterflosse sowie Bauchflossenfaser grünlich oder gol= dig"; Die Flossen= und Schuppenformel lautet nach demselben Autoren: D. 9—10; Al. II/26; L. 30—32. — Duncker gibt unter Wasser treibenden Auß gleicht" (Dunküber Betta pugnax u. a. an, daß bei in Gefangenschaft gehaltenen Exemplaren "die

balah" (Volz 1906), in Negri Sembilan "Ifan haruan patas" genannt; im Selan= gor'schen heißt er "Ikan pala" (Ikan = Fisch, pala = Muskatnuß; "Muskatnuß= fisch"), "welcher Name sich aus der Haltung des auf Beute lauernden Fisches erklärt. Er hängt förmlich mit dem Ropf am Wasserspiegel, so daß der an schattigen Stellen allein sichtbare Ropf einer kleinen Unscheinend sieht Duncker Betta fer). trifasciata Bleeker als identisch mit Betta

pugnax an. — Über die Verwendung der Betta pugnax zu "Fischkämpsen" findet man bei dem oben zitierten Forscher kei= nerlei Angaben, wohl aber bei Volz (1903), der schreibt: "Die Malapen Palembangs halten Betta pugnax nicht in Gefangen= schaft, kennen also offenbar die ander= wärts so beliebten Rampfspiele dieses Fisches nicht.2

Sine Seltenheit scheint diese Art in ihrer Heimat gerade nicht zu sein, denn wir hören, daß sie von den chinesischen Rulis als delikate Beispeise zum Reis betrachtet wird. — Betta pugnax kommt, soweit bis jett bekannt, vor: auf Sumatra, der malay= ischen Halbinsel, Singapore, Penang, Bor= neo (? Der Verf.), Billiton und Banka. Die Art soll schattige, stagnierende oder doch nicht rasch fließende Gewässer bevorzugen; Volz erbeutete sie "in einem kleinen Bach voll Schlamm und Moder." Vielleicht ist es die Beschaffenheit seiner Wohngewässer, die den Fisch zu der Manier "seine Jungen im Maule auszubrüten" zwangen. Jeden= falls aber liegt keine Arsache vor, noch anzuzweifeln, daß Betta pugnax ein "Maulbrüter" ist, wenngleich uns Zierfischfreunden diese Gigenartigkeit, bis= her nur von Sichliden, also einer, von den

"Rampffischen" ziemlich weit entfernt stehen= den Fischsamilie, bekannt war, denn auch von einem näheren Verwandten der Betta pugnax, dem Luciocephalis pulcher Gray weiß man schon seit längerer Zeit, daß die Jungfische in der Riemenhöhle der Elterntiere Schutz vor Feinden finden.3

Literatur.

Cantor, Th. 1850; Cat. of Malayan Fishes, S. 84, tab. 2, Fig. 1—3.

Sünther, Alb. 1861; Cat. 3, S. 389. Berugia, A. 1893; Di alcuni pesci racc. i. Sumatra, S. 243.

Schneider, S. 1900; Fische Sumatras, Seite 4.

Volz, Walt. 1903; Fische von Suma= tra. S. 373. — 1904; Fische von Sumatra, ges. von Schneider, S. 459. — 1906; Cat. of the Fishes of Sumatra, S. 127.

Dunder, G. 1904; Die Fische der malanischen Halbinsel. S. 164.

Regan, C. S. 1909; The Asiatic Fishes of the Family Anabantidae, ©. 779.

Die Bekämpfung der Mückenplage.

Von Ernst Schermer, Lübeck.

Viel ist schon über die "Bekämpfung der Mückenplage" gesagt und geschrieben worden, wenn ich dennoch über dieses Thema schreibe, so will ich hier nur etwas über praktische, erprobte Arbeit mitteilen. Ich hatte nämlich Gelegenheit, im Frühling 1913 für Herrn Professor Dr. Friedrich in dieser Sache tätig zu sein.

Seit einigen Jahren wird die Mückenplage in Lübeck und seiner näheren Amgebung bekämpft, handelte es sich doch in erster Linie darum, den Aufenthalt in unsern prächtigen Buchenwäldern erträglicher zu machen, und dadurch auch die Bebauung eines am Walde gelegenen Terrains, das wegen der Mückenplage verrufen war, zu

erleichtern.

In den vorhergehenden Jahren war die Bekampfung folgendermaßen vor sich gegangen. Gräben waren nach Mückenlarven abgekäschert, auf kleinere Tümpel und flache Gräben war Saprol gegossen worden, außerdem hatte man sich bemuht, die Gräben in Fluß zu bekommen. Im Winter waren dann polizeilich die Reller auf Mücken untersucht und diese ausgeräuchert worden. Bis Juni hatte man den Erfolg dieser

Arbeit gespürt, dann aber war die Plage so

groß wie vorher.

Ich hatte in diesem Jahre nun zunächst die Aufgabe, die Mückenbrutstellen genau festzustellen und geeignete Magregeln für die Bekämpfung vorzuschlagen. Ende Februar fanden sich Larven in flachen Tümpeln, wo räuberische Insektenlarven fehlten oder selten waren, in stillstehenden Gräben, wo Stichlinge und anderes Raubzeug sich nicht aufhielten, schließlich in flachen Regenpfüten, die von anderen Tieren nicht bewohnt wurden. Die Gräben, Tümpel und Lachen dieser Art wurden mit Saprol begossen, die Larven dadurch Aber diese Bekämpfungsart brachte manche Nachteile. Bei Wind und wenn nach der Begiehung Regen fiel, war sie vergeblich. Außerdem mußte sie regelmäßig wiederholt werden, denn sobald Saprol nicht mehr wirksam war, waren diese Stätten sofort mit neuer Mückenbrut besett. Wo es irgend angeht, sollte man alle flachen Pfügen zuwerfen, ebenfo Graben, die nicht zum Fliegen gebracht werden fönnen.

Bei Tümpeln machte ich andere Versuche. Ein

² Santor hatte unter diesem Namen die große Betta pugnax und die kleinere Art Betta plendens Regan zusammengesaßt. Letzere Art ist der echte Kampsiss Siams, wie mir Herr Regan bestätigte.

Dr. Wolterstorff.

³ Siehe meine diesbezügliche Notiz in "Bl." 1911, S. 675. Alnd bei dieser Gelegenheit möchte ich unsere bewährten Importsfirmen ersuchen, die Einsührung des Luciocephalus pulcher (Reichelt's "lebendgebärender Hecht") wieder in die Wege zu leiten. Auch diese Art dürste in ihrer Heimat durchaus nicht so selten sein. Nach Innder fommt sie in Negri Sembilan dor, wo sie "Ikan tumbok ka tuding") tumbok — schlüpsen?, ka tuding — an sin das Afer; nach Duncker) genannt wird. Auch auf Gingapore soll die Art zu sinden sein, edenso auf Villiton, Borned, Banka und Sumatra. Aus letzterm ist sie unter den Bezeichnungen "Djulung — Djulung — namuli" und "Tumo passiv" bekannt, wie Bols (1906) angibt. Bezeichnungen "Djulung = Djulung = passiv" bekannt, wie Bolz (1906) angibt.

fleiner Waldtumpel von wenigen Quadratmetern wurde mit acht Teichmolchen besett, die gründ= lich aufräumten. Ich machte ferner die Beobachtung, daß sobald die grünen Wasserfrösche (Rana esculenta) in die von Mückenbrut besetzten Gräben wanderten, nachdem sie Mitte April aus dem Winterschlaf erwachten, diese sofort gereinigt wurden. Also auch der Bafferfrosch verdient als Mückenvertilger Schonung. Es ist daher wichtig, daß Gräben, die von Wasserfröschen bewohnt, nicht mit Saprol begossen werden, da man sonst diese wertvollen Gehilfen an manchen Orten entbehren mußte. Es handelt fich hier nur darum, wie hält man diese Gräben bis Mitte April rein von Mückenbrut? - An einer Stelle des Waldes lagen vier Tümpel in einer Giner stand mit einem breiten fliegenden Graben durch eine schmale Rinne in Berbindung. Dieser war frei von Mückenlarven, die drei andern da= gegen waren Mückenbrutherde. Hier waren es lediglich Stichlinge, die den ersten Tümpel rein hielten. In einem andern Falle lagen zwei Tümpel nahe beieinander. Der eine lag in einer Mulde, war flach und wenig bewachsen, der andere lag oben, war auch flach, besaß aber eine tiefe Stelle von ungefähr 1,20 m. Die Bewachsung war gut. Der erste war stets voller Mückenlarven, der zweite frei, obgleich Stichlinge fehlten. Hier hielten die Larven der Waffertafer und Wasserwanzen den zweiten Tümpel von Mückenlarben frei, denn infolge der größeren Tiefe konnten sie dort überwintern, waren also im Frühjahr bereits frühzeitig auf dem Bosten, ferner boten ihnen die Wasserpflanzen Schutz. Der erste Tümpel fror im Winter bis auf den Grund, im Früh-ling legten die Mücken dort die Gier ab; ihre Brut konnte sich, da Feinde fehlten, ungehindert – Es ergibt sich aus diesen Beobach= entwickeln. tungen, daß man die Wassergräben mit räuberischen Larben und Stichlingen jedes Jahr zeitig, vielleicht im Februar bis März, befett, oder aber, was einfacher ift, man hebt diese Gräben und Tümpel wenigstens stellenweise bis zu 1,10 m oder 1,20 m aus, um den Tieren die Möglichkeit zu geben, hier zu überwintern.

Merkwürdig ist das Versagen der Raulsquappen des Grasfrosches im Rampse gegen die Stechmücken. Die Frösche selber leben wohl durchweg von Landtieren, Würmern und Insekten, haben auch, wenn sie das Wasser aussuchen, an wichtigere Dinge als an Nahrungsaufnahme zu denken. Ihre jüngeren Larven nähren sich vorwiegend von pslanzlichen Stoffen. Ich hatte aber erwartet, daß die herangewachsenen Raulsquappen Vertilger der Mückenlarven seien, sie versagen aber draußen vollständig.

Im Walde läßt sich die Mückenplage einschränken: 1. durch Zuwerfen bezw. Bertiefen flacher Gräben und Tümpel, 2. durch Einsehen von Mückenbrutvertilger, 3. indem man die Gräben in Fluß bringt. Durch diese Mahnahmen hatten wir große Erfolge. In Begenden, wo in näherer Amgebung des Waldes keine Flüsse sind, die mit von Rohr und Schilf bewachsenen Afern eingesaßt sind, wird man zweisellos mit den angeführten Mahnahmen

auskommen. Hier sind aber in Lübeck die größten Schwierigkeiten zu überwinden, denn von außen her, von der Trave und gelegentlich auch von der Wakenit, kommen bei günstigem Winde ungeheure Mückenschwärme in die Wälder.

Bei der Trave liegen augenblicklich die Bershältnisse am ungünstigsten. Es sind durch einen Durchstich, durch den der Weg zum Meere verstürzt ist, große abgeteilte Altwässer entstanden, die mit dem Strome nicht mehr in Berbindung stehen. Außerdem sind diese Buchten durch Sinsbaggerung von Schlammmassen so verslacht, daß teilweise trockene Stellen entstanden sind. Daswischen liegen Tümpel. Da der ganze Antergrund schwankender Boden ist, ist dort nicht anzukommen. Angestört können sich dort unzählige Mücken entwickeln. Hier hilft nureins: vollständige Trockenlegung. Die breiten, mit Schilf und Rohr bewachsenen Afer müßten streckenweise von Gräben durchzogen werden, um den Fischen Glegenheit zu geben, an die flachen Alferstellen zu kommen.

Das Gebiet der oberen Wakenik ist schwer anzugreifen. Die flachen Afer, die meist unzugänglich sind, beherbergen viele kleine Pfüten, die nur von Mückenlarven bewohnt werden. Sine Aferregulierung ist hier zu verwerfen, denn die Wafenit ist ein Naturdenkmal und verdient als ein solches behandelt zu werden. Jeder Angriff wäre hier zu bedauern. sollte vielmehr alles getan werden, um schöne Flußlandschaft mit den breiten Diese seeartigen Erweiterungen, mit der herrlichen Flora, mit seiner eigenen Fauna, wo Gisbogel und Reiher noch zu finden sind, zu erhalten. Abrigens haben auch die hier auswachsenden Mücken weniger Bedeutung für Lübeck, da dieses Gebiet weiter entfernt liegt und südöstliche Winde, die Mücken von dort herbeiführen können, bei uns nicht allzu häufig sind.

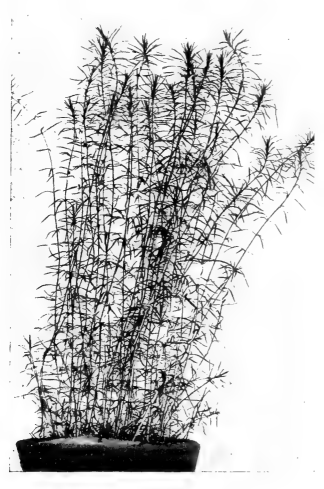
Wichtig ist es, auf die Tümpel und Gräben der Felder und Wiesen acht zu geben. Hier gilt dasselbe wie für den Wald. Trockenlegen oder so vertiefen, daß sich die Feinde der Stechmücken darin halten können. Der Futterteich unseres Vereins, ein richtiger Vorsteich, der vorzüglich Daphnien liefert, beherbergt auch Mückenlarven. Aber sie sind so spärlich, daß es sich nicht lohnt, sie zu fangen, um sie als Futter zu verwenden. Der Grund liegt auch hier in der Anwesenheit von Käferlarven und namentslich von Kückenschwimmern.

Soll die Bekämpfung mit Erfolg geführt werden, dann ist schließlich auch nötig, daß ein jeder Grundsbesiher dafür sorgt, daß auf seinem Hofe und in seinem Garten nicht tagelang Pfühen nach einem Regenschauerstehen bleiben, daß die Regentonnen hin und wieder geleert werden und ständig unter Kontrolle stehen, endlich, daß die Mücken im Winter in ihren Schlupswinkeln, in Keller und Ställen, energisch und gründlich verfolgt werden. Sins aber ist nicht zu vergessen, schonet die Insektensfresser unter den Vögeln, namentlich die Schwalsben! Vertilgen lassen sich die Mücken nicht, aber eine Verminderung der Plage ist möglich.

Neue Wasserpslanzen: Elodea callitrichoides Casp.

Bon S. Baum, Roftod. Mit einer Originalaufnahme von G. A. Hansen.

Elodea callitrichoides ist in den letten in den Handel gebracht. Nach Empfang Jahren in den "Bl." häusig erwähnt einer solchen Pflanze stellte ich aber sofort worden. Herr Prof. Franck hatte schon fest, daß es keine Elodea, sondern eine Vrgentinien nach Deutschland einzusühren, landen er dieselbe einem Schiffsingenieur als Najas microdon var. curassavica. mitgab. Bald darauf wurde auch von Anstatt der echten Elodea callitrichoides einigen Firmen eine Elodea callitrichoides war von irgend einer anderen Seite die



Elodea callitrichoides Casp. Originalaufnahme von E. A. Hansen.

einer solchen Vflanze stellte ich aber sofort fest, daß es keine Elodea, sondern eine Najas war. Herr Prof. Dr. Rendle in London bestimmte diese Pflanze denn auch als Najas microdon var. curassavica. Unstatt der echten Elodea callitrichoides war von irgend einer anderen Seite die obenerwähnte Najas in den Handel gelangt. Flüchtig betrachtet haben diese beiden Pflanzen tatsächlich einige Ahnlich= feit miteinander; bei genauer Antersuchung sieht man aber sofort, daß man bei der von Herrn Prof. Dr. Franck persönlich ein= geführten Pflanze eine wirkliche Elodea vor sich hat. Blütenbildung hat diese Elodea bei uns noch nicht gezeigt und des= halb verweise ich den sich hierfür interes= sierenden Leser der "Bl." auf die Aus= führungen des Herrn Prof. Dr. Franck über das Vorkommen und Blühen von Elodea callitrichoides in Argentinien in Jahrgang 1910, S. 133 und 1912 S. 518 und 519 der "Bl.". Elodea callitrichoides ist zarter und zierlicher als unsere bisher gepflegten Elodea=Arten gebaut, die Blätter sind vor allen Dingen viel weicher als die der E. canadensis und densa und deshalb ist sie von diesen beiden Arten sehr leicht auseinander zu halten. Der Wuchs ist im Sommer ein äußerst üppiger, doch benute man zur Vermehrung nur die Triebe, welche Seitenaugen oder Seitentriebe zeigen und stecke lettere in gleiche Höhe mit dem Bodengrund, worauf das Teilstück sofort Wurzeln bildet und in kurzer Zeit bei einer Wassertemperatur von 15—22 ° C zu einer schönen Pflanze heranwächst.

Deutsche Benennung unserer Zierfische.

Von Dr. C. Ohnmais, Degerloch=Stuttgart.

Für die Beibehaltung der lateinischen Namen für unsere Ziersische trat in No. 47 1913 der "Bl." Herr Oberarzt Dr. Hentschel ein, wegen der Schwierigkeit, deutsche und besonders "rein" deutsche Benennungen zu schaffen und sie allsgemein in Gebrauch zu bringen. Bon der Mögslichkeit, unsere Sprache auch für die Namen der Ausländer unter den Tieren als in erster Linie übliche gelten zu lassen, können wir uns leicht bei der der unsrigen verwandten Liebhaberei der Stubenvögel überzeugen, wenn wir etwa die einschlägigen Bücher von Ruß oder eine Zeitsschrift, wie die "Gesiederte Welt" zur Hand

nehmen. Man wird mit Freude, in letterer besonders, im Text sowohl, wie im Anzeigenteil, fast nur die deutschen Namen der Vögel lesen und jeder verkehrt dadurch gleich vertraut mit den fremden, wie mit unseren allbekannten heismischen Vögeln. — Gollte, was für die Vögel möglich ist, es nicht ebensogut für die Fische und weiterhin unsere Terrarientiere sein? Das lateinische Sis ist auch schon gebrochen, z. B. bei den ausländischen Barscharten, dem Goldssich mit seiner Schleierschwanzsippe u. a. und diese erscheinen uns nicht geringwertiger, weil an Stelle der internationalen ihre deutsche Aamen Ges

wohnheit geworden sind. Braucht man die lateinischen Benennungen einmal wirklich, so sind fie rasch nachgeschlagen. — Ob es nun überall möglich ist, rein deutsche Benennungen finden, erscheint mir ganz unwesentlich. Wollten wir deshalb die deutschen Namen fremdländischer Tiere, etwa in den zoologischen Gärten, missen und durch die wissenschaftlichen, lateinischen Namen ersehen, weil jene öfters einen Anklang an ihren heimatlichen oder lateinischen Namen haben? — Die Begründung, warum die deutsche Benennung unserer Zierfische und Terrarientiere nicht nur ideal, sondern auch materiell einen Fortschritt für die Liebhaberei bedeutete und die Besprechung weiterer Einzelheiten würden den Rahmen einer Anregung, die hier allein beabsichtigt ist, überschreiten. Werden aber die deutschen Namen als ein Fortschritt anerkannt, so würde sich jett auch ein Weg für ihre Fest-setzung bieten. — Wir brauchen dazu nicht eine Behörde, wie Herr Dr. Hentschel sagt, als welche für ihn die zoologische Wissenschaft mit ihren lateinischen Namen gilt, sondern eine von anerkannte Bentralftelle müßte diese in die Sand nehmen. Gine solche haben wir in dem Berband ber deutschen Aquarien= und Terrarienbereine. groß genug, eine so weittragende Frage lösen zu können und allein diese Aussicht sollte alle Bereine dem Berband zuführen und würde sein Bestehen rechtfertigen. Ihre Mithilfe wurden sicher auch verwandte wissenschaftliche und gewerbliche Zweige, ebenso vielleicht der deutsche Sprachverein nicht versagen. an große Fragen herangehen zu können, muß aber der Berband auch mit reichlichen Mitteln ausgerüstet werden. — Wenn ich noch kurz bemerke, wie ich mir die Ausführung etwa denke, so geschieht dies nur, um nicht mit der Anregung allein die Sache zu erledigen: Sine Rommission des Verbandes, bei welcher alle Fäden zusammenlaufen und der die endgültige Entscheidung über die Namenwahl vorbehalten würde — und gewiß dürfte man die Bereitwilligkeit der Sach=, Fach- und Sprachkundigen unter den Liebhabern zählen — könnte etwa die Vorfragen bearbeiten und einen festen Plan aufstellen, nach welchem die Arbeiten, vielleicht gattungs- oder familienweise, an eine Anzahl Anterkommissionen verteilt würden und in dem auch die Mitarbeit der Vereine in geeigneter Weise durch Vorschläge, Abstimmungen 2c. vorzusehen wäre. Besitzen einmal die Vertreter unserer wichtigsten Familien deutsche Namen und finden diese bei den Be-reinen in ihren Bersammlungen und Berichten zielbewußte Anwendung, so werden sie auch in die Abhandlungen unserer Zeitschriften und in die Handelsanzeigen und nach und nach in die Was die Synonymen Druckwerke übergehen. betrifft, so gibt es diese in allen Sprachen, auch in der lateinischen, sie bilden keinen Hinderungs= grund für die deutsche Benennung.

Ausmerzung ober Entwertung der las teinischen Bezeichnungen durch deutsche Namengebung ist selbstverständ= lich nicht gedacht. Auch die Schwierigkeit und Langwierigkeit der Arbeit darf kein Hindernis bilden und ihre sachgemäße Durchführung bliebe ein Verdienst und ein Band für die Liebhaber und ein Denkmal deutscher Kultur. Möge der Gedanke nicht mehr zur Ruhe kommen! — Die Sorge, für die "ganz Neuen", noch unbenamsten, neben dem lateinischen dann als notwendiges auch den zugehörigen deutschen Erfordernis Namen zu finden, dürften wir nachher ihrem Entdecker oder Berichterstatter überlassen. — Im Anschluß, aber unabhängig von obigen Ausführungen, sei hier noch die Frage nach kurzen, deutschen Ausdrücken für Aquarianer und Terrarianer angeschnitten, als Ersat in allen Fällen, in denen diese beiden Wortungeheuer bisher gebraucht wurden. Anter den Liebhabern selbst dürften bisher wenige davon befriedigt gewesen sein und bei dem ungelehrten Aeuling müssen sie unwillfürlich in ihrer Deutung das Gefühl von Beziehungen zu verwandt klingenden Worten etwa "Indianer" erwecken. Wie wäre es, wenn wir sie durch die Worte "Ziersischler" oder kurz "Fischler" je nach Bedarf und fernerhin "Lurchler" Ich bitte alle Kollegen in der erseken würden. Liebhaberei, diesen Vorschlag nicht mit einem "haha" abzutun, sondern ihn zuerst etwa 100 mal in Gedanken und Worten zu brauchen und so erst sein Arteil zu fällen, wenn Mund und Ohr sich etwas daran gewöhnt haben. Besonders möge man sie gegen die seitherigen "Aquarianer und Terrarianer" halten. Vor allem, das wesent= lichste an der Liebhaberei sind doch nicht die Aquarien und Terrarien, sondern die Tiere darin; und dies drückt auch mein Vorschlag aus. Jedenfalls sind die vorgeschlagenen Worte, welche dem Radler, Autler u. a. nachgebildet gedacht werden können, noch frei. — Für Lurchler als Sammelbegriff für die Terrarienliebhaber spricht der allgemein gültige Sportgruß "Gut Sonst wäre "Schsler" dafür ebenso ge= Lurch." Dieses Wort kann auch als Sondereignet. bezeichnung für den Reptilienliebhaber dienen. Wir Deutsche sind der Meinung, der Name musse für Jeden auch den Begriff vollkommen kennzeichnen. Das ist in unserer Sprache meist nur durch zusammengesette Worte möglich und diese erscheinen uns dann zu schwerfällig. Des= halb übernehmen wir lieber neue Rennzeichnungen aus fremden Sprachen, wie etwa "Matinee" für musikalische oder poetische Vormittagsunterhaltung und legen ihnen unseren Begriff unter, anstatt ein einfaches Wort aus unserer Sprache zu nehmen oder zu bilden und diesem den Begriff beizulegen, wie dies jett z. B. glücklich mit dem Worte "Flieger" geschehen ist. In diesem Sinne mögen die vorgeschlagenen Bezeichnungen auf= gefaßt werden und in den beteiligten Rreisen Besprechung finden.

: Literatur :

Moderne Naturkunde. Sinführung in die gesamten Naturwissenschaften. Bears beitet von Brof. Dr. Dennert, Wesen und Bedeus tung der Naturwissenschaft; Prof. Dr. Lassarsohn, Shemie; Prof. Dr. Sruner, Physik; Prof. Dr. Godel, Astronomie und Meteorologie; Prid. Dod. Dr. Henglein, Mineralogie und Petrographie; Prof. Dr. Stremme, Geologie und Paläontologie; Prof. Dr. Dennert, Allgemeine Biologie; Prof. Dr. Heineck, Botanik; Dr. phil. Rabes, Zoologie;

Dr. med. et phil. Hauser, Anthropologie und Argeschichte. 36 Bogen in Lexikon-Oktav auf holzskreiem Illustrationsdruckpapier mit 680 Abbildungen im Text, 8 farbigen, 6 schwarzen Tafeln, einer geologischen und einer Sternkarte; in 9 monatlichen Lieferungen zum Preise von Mk. 1.20 pro Lieferung erscheinend. Aaturwissenschaftlicher Verlag in Godesberg bei Bonn.

Die erste Lieferung (127 Seiten) eines neuarti= gen Werkes liegt uns vor! Dasselbe versucht, seine Leser in das Gebiet der Naturwissenschaften einzuführen, indem es das Wesentlichste in mustergültigster Weise zusammenfaßt und über die Bedeutung der einzelnen Zweige belehrt. werden auf das Anternehmen später nocheinmal zurucktommen. Für heute möchten wir nur be= merken, daß die vorliegende Lieferung eine aus der Feder des oben genannten Rönigsberger Chemikers stammende Chemie umfaßt, ber eine ebenso interessante wie populär gehaltene Ginsleitung vorangeht. Auch jemand, der auf chemis schem Gebiet ein vollkommener Laie ist, wird durch die mustergültigen Ausführungen ein klares Bild von der heutigen Auffassung der Chemie bekom= men. — Wir sehen den weiteren Abteilungen mit Interesse entgegen. Jedenfalls können wir das Abonnement auf dieses Werk unsern Lesern warm empfehlen. Dr. med. Schnee.

Jierseele. Zeitschrift für vergleichende Seelenstunde, Heft 1 und 2. Herausgegeben von Karl Krall, Emil Gisele, Bonn, 1913.

Die moderne Wissenschaft pflegt die Tiere mehr oder weniger als Reslexmaschinen aufzufassen, eine für den Tierfreund schmerzliche Annahme! Gerade das Menschenähnliche im Handeln, das wir in vielen Fällen zweisellos von einem Densprozesse ableiten müssen, läßt uns an ihnen Interesse nehmen und sichert ihnen unsere volle Sympathie. Wir sühlen uns jenen verwandt und nahestehend, indem wir dieselben Gefühle, dasselbe Denken, nur geringer entwickelt, voraussehen. Herr Krall, der Besiber der rechnenden Pferde, hat sich mit der Herausgabe vorliegender Zeitschrift entschieden ein Berdienst erworben, das werden auch die ruhig anerkennen dürsen, welche eine Lösung der rätselhaften Borgänge auf eine andere Weise erwarten als er und seine Anshänger.

:: Vereins-Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Sinfender.

A. Mitteilungen.

Berlin-Schöneberg. "Argus."

Sigung bom 11. Juni.

Der 1. Vorsisende begrüßt nach der Eröffnung der Situng von den Anwesenden besonders herzlich einen Herrn Lorenz, der aus Glat kommend, als Gast in unserer Mitte weilt. Von den diversen Singängen ist eine Sinladung unseres Vereinswirtes hervorzuheben zu einem am 21. Juni stattsindenden Sommerfest. Da er den Argusmitgliedern freien Sintritt zusichert und Herr Fichtner das vorjährige Sommerfest als sehr amüsant schildert, wird beschlossen, der Sinsladung Folge zu leisten. Herr Find erklärt die Wahl eines 2. Schriftsührers und eines Vers

losungskomitee=Mitgliedes für erforderlich. Die Amter werden fünftig von den Herren Bennigke und Matthießen verwaltet werden. Hierauf erörtert der 1. Vorsitzende einige Kongreffangelegenheiten. Herr Martin zeigt mehrere Paare Xiphophorus vor, die aus Areuzungsprodukten von X. helleri und der Varietät derselben Gattung mit dem Bronzeschwert (Rachovii) bestehen. Bei den Tieren fällt außer der schönen Färbung besonders die hervorragende Größe auf. Sinige Männchen messen 15 cm. Herr Martin betont dabei, daß die Weibchen dagegen nicht so übermäßig groß werden, was ja auch als gute Sigenschaft zu bezeichnen ist. Die Elterntiere der vorgezeigten Fische haben nicht annähernd die Größe ihrer Nachzucht erreicht. — Herr Fichtner erzählt uns bon seinen Sagittaria graminea, die er im Aquarium aus Knollen gezogen hatte. Bei dem Versuch, eine der Pflanzen etwas aus dem Bodengrunde zu ziehen und da= durch höher zu rücken, riß diese dicht über der Wurzel ab. Entgegen aller Erwartungen bildeten sich an der Rifstelle neue Wurzeln und die Pflanze wuchs weiter. Außerdem tam aus der Knolle noch eine zweite Pflanze, die ebenfalls gut gedieh. — Herr Finck hat bei einer anderen Sagittarienart ähnliche Erfahrungen gemacht. Auch er hatte aus einer Knolle eine Pflanze gezogen. Beim Amsehen der Pflanze in ein anderes Becken löste er die Knolle ab und ließ sie versuchsweise auf dem Wasser schwimmen. Nach einiger Zeit wuchs noch eine Pflanze aus der Knolle, die im Anfange zwar sehr zart und schmächlich war, aber dennoch forikam. gemeine Entrüstung erregt ein Trockenfutter= Inserat in "Bl." und "W.", in welchem ein neues Futtermittel angepriesen wird. Hierbei werden Anerkennungsschreiben veröffentlicht, die in nicht ganz einwandsfreier Weise — andere Futtermittel herabwürdigend kritisieren, daß wir die in den Dankschreiben bezeichneten Nachteile der anderen Futtersorten ganz und gar nicht wahrsnehmen konnten, sei nur nebenbei erwähnt. Außerdem halten wir aber die Art, Konkurrenten schlecht zu machen, für durchaus unzweckmäßig. In unserem Kreise wird auf diese Weise keine Sympathie gefunden werden.

Berichtigung: Anser Bericht über die Situng vom 23. Marz enthält einen Baffus betreffend Tubifex, der einer Richtigstellung bedarf. Derselbe beruht zum Teil auf einer irrtümlichen Auffassung des Anterzeichneten, welcher persönlich noch nicht Tubifer verfüttert hat. Es haben sich seinerzeit in der Sitzung verschiedene Herren gegen die Fütterung der Fische mit Tubifer ausgesprochen, nicht weil diese von den Fischen verschmäht werden, sondern weil ein großer Teil davon, der nicht sogleich aufgezehrt wird, in den Bodengrund eindringt, sich hier unangenehm bemerkbar macht und reichlich vermehrt. Im allgemeinen werden diese eingegrabenen Tiere nicht gefressen; nur Macropodus cupanus var. (Polyacanthus) ist nach den bekannt gewordenen Beobachtungen die einzige Art, welche die einzgegrabenen Tubifer vertilgt. Die Wühlarbeit der letteren wird natürlich in ganz reinem Sand= boden weniger lästig, doch muß ja jedes Aquarium, in dem Pflanzen wirklich in bester Beise gedeihen sollen, auch Nährboden enthalten und sei es nur lehmhaltiger Sand; in solchen Fällen werden aber die Würmer zur Plage, wenn auf

gutes Aussehen der Aquarien Wert gelegt wird. Aus diesem sehr wohl erwogenem Grunde nehmen wir von der Verfütterung von Tubifex Abstand.

Rinie

Versammlung bom 25. Juni.

Der Vorsitzende erstattet Bericht über die Rongrefangelegenheiten und über verschiedene Ergebnisse der letten Verbandssitzung. größtem Dank sind wir unserem Herrn Bennigke verpflichtet, welcher uns infolge seiner guten Berbindungen einen sehr guten Projektions= apparat für einen verhältnismäßig ganz ge-ringen Breis beschaffen will. Der Betrag foll durch Berlosungen 2c. gewonnen werden und auch der Bereinstaffe wird zu dem Zwecke eine Summe entnommen. Der Apparat steht uns in Rurze zur Verfügung und kann gelegentlich des Rongresses icon in Tätigkeit treten. Da Herr Pennigke auch noch die Liebens= würdigkeit besitht, den Betrag auszulegen bis wir die Sammlung beendet haben, sei ihm hier= durch noch besonders gedankt. Herr Friedrich zeigt eine neue, gang eigenartige Schwimm= pflanze vor, und zwar ein Riesenexemplar von reichlich 30 cm Durchmesser. Herr Friedrich hat 2 diefer Bflanzen von unserem Berrn Razmierzack, bei welchem sie nicht gedeihen wollten, in ganz fleinen verkummerten Gemplaren bekommen, die sich in einigen Monaten so prachtvoll entwickelt haben und mehr als 100 Ableger trieben. Für alle Freunde von Wasserpflanzen dürfte diese Art eine fehr wertvolle Bereicherung bedeuten, da sie sehr gut zu kultivieren ist, wenn sie nur Oberlicht bekommt. Sie überzieht in kurzer Zeit das ganze Aquarium und bietet den Jungfischen auch gern aufgesuchte Schlupswinkel. eigenartig ist die Vermehrung dieser Pflanze, die dadurch erfolgt, daß sich die jungen Eremplare direkt aus den Blättern entwickeln, selbst ein abgerissens Blatt oder nur ein Teil von demfelben bringt junge Pflänzchen hervor, die sich nach turzer Zeit ablösen und selbständig auf dem Wasser sett abligen und selbstandig auf dem Wasser schwimmen. Die Pflanzen sind warm und kalt mit gleich guten Erfolgen kultiviert worden. Von unserem Freund Herrn Maher, Hamburg, erfahren wir, daß die Pflanze aus Ostindien stammt und über Newyork nach Deutschland gekommen ist, es soll sich um eine Ceratopterus-Art handeln, also einer Berwandten der als Wassereiche bekannten Unterwasserpflanze, die sich in der gleichen Weise vermehrt. Herr Friedrich hat von dieser Pflanze einige Gremplare dem Rgl. Botanischen Garten übermittelt, wo die Art noch nicht vorhanden war und wir werden von dort noch den be= stimmten Namen erfahren. — Aber einen Besuch in Hamburg berichtet Herr Bennigke, der ihm einige Enttäuschungen gebracht hat. Herr Bennigke glaubte auch in Hamburg große Händler anzutreffen und reichliches Material zu sehen, wie dies hier in Berlin der Fall ist, doch war dies leider nicht zutreffend. Es ist dies wohl darauf zurückzuführen, daß die Herren sich meistens mit Importtieren befassen, die zum größten Teil bald wieder in andere Hände übergehen. Auch die Aquarienabteilung in Hagenbecks Tierpark ist lange nicht das, was man sich darunter vorstellt. Herr Maher, Hame burg, zeigt uns wieder einige Exemplare bon der schönen Limia vittata. Es sind Nachzucht=

exemplare von fräftiger Gestalt und 5-6 cm Größe, sodaß man wohl sagen darf, daß diese Art bei richtiger Pflege nicht so leicht degeneriert. dur Frage 87 in "W.", Seite 502 möchten wir ergänzend bemerken, daß es häufig vorkommt, daß ein Maulbrüter=Weibchen seine Jungen verschluckt, wenn es durch zu schnelles Herantreten an das Aquarium ober anderen Gründen erschreckt wird. Das Muttertier wird in solchen Fällen die umherschwimmenden Jungen hastig wieder ins Maul zu befördern suchen (die Kleinen drängen sich auch förmlich da hinein) und in der Aufregung kommt es oft vor, daß etliche Junge verschluckt werden, man muß das Muttertier also, wenn es Junge um sich hat, möglichst wenig stören. — dur Frage 78 in No. 478 der "W." ist zu bemerken, daß Kampf= fische sehr wohl mit Xiphophorus, Danio etc. zusammen untergebracht werden können, wenn das Wasser 20—22° C warm ist. Gerade wenn man Rampffische mit anderen lebhaften Fischen zusammen hält, wird man sie oft zu Gesicht bestommen und sich ihrer lebhaften, ja herrlichen Farben erfreuen, nicht aber, wenn sie einzeln gehalten werden; sie führen dann, wie viele Labyrinthfische, eine versteckte Lebensweise, was anderes ist es natürlich, wenn sie zur Zucht schreiten wollen. Hier war aber ein Gesellichafts= aquarium gemeint. Anabas scandens im Ge= sellschaftsaquarium zu pslegen, möchten wir, wie es in "Bl.", Seite 427 geschieht, nicht empfehlen. Wenn es auch junge Tiere sind, machen sie sich, da sie schnell wachsen, bald durch Plumpheit, Faulheit und Gefräßigkeit unbeliebt. Die Ver= losung der von Herrn Friedrich gestifteten Ceratopterus? und von Herrn Sommer gespendeten Sumpfpflanzen, sowie andere Fischspenden erbrachte zirka 9 M.

P. S. Es sind uns ein größerer Teil Kongreße farten verloren gegangen und es ist somit nicht ausgeschlossen, daß damit Anfug getrieben wird. Gültig sind nur die Karten, die von uns direkt ausgegeben werden und durch unseren Stempel u. a. besonders gekennzeichnet sind. Wir bitten hiervon freundlichst Notiz nehmen zu wollen.

München. "Isis" E. I.

März.

Im Sinlauf: Sinladung der Firma Nikolaus Buchner zur Besichtigung ihres Projektionsraumes, in dem die wissenschaftlichen Instrumente der Firma C. Zeiß, Jena, und R. Winkel, Gottingen vorgeführt werden. Prospett Frankh'ichen Verlagshandlung Stuttgart über ein neues Werk "Das Leben der Pflanzen." Brief des Fräuleins Anny Fahr bezüglich ihrer projektierten Sammelreise nach Südfrankreich und Spanien. Herr Willy Heinke, Aittergut Grubnit bei Stanschitz, Sachsen, ersucht in einem Briefe an Herrn Labonté, es möchten gelegentlich der diesjährigen Südenreise einiger Isis-Mitglieder Wir wollen Wasserkäfer gesammelt werden. diesem Wunsche nach Möglichkeit nachkommen, nur führt uns der diesjährige Weg boraussichtlich in ziemlich sußwasserarme Strecken Rroa-Preislisten der Großgärtnerei Henkel-Darmstadt, der Gerren Scholze & Poetsichte-Berlin, Runtschmann-Hamburg, RarlGiggelkow-Hamburg und Oskar Röhl-Hannover. Herr Geißler legt

milie?"

einen Pflanzen=Ratalog der Firma Haage & Schmid= Erfurt auf und kommt auf einige brauchbare und preiswerte Pflanzen für das Terrarium zu Für die Bibliothek liegt im Einlauf das fünfte Heft "Die europäischen Schlangen" von Dr. med. Frih Steinheil. Während die erste der schönen Tafeln eine Ningelnatter aus der Amgebung Münchens zur Darstellung bringt, handelt es sich bei den übrigen 4 Tafeln um Tiere der Form persa, die gelegentlich der Studienreise der Herren Müller, Labonté und Lankes im Frühjahr 1912 bei Metcovics gesammelt wurden. Die prächtigen Bilder ver-mitteln diesen Herren wohl eine dauernde Er-innerung an die herrlichen Sammeltage an der Narenta. In No. 9 der "Bl." bespricht Herr Dr. Paul Krefft den Band 5, Lurche und Kriech= tiere des neuen Brehms. Der Ansicht Dr. Kreffts über die Heubach'schen Farbentafeln: Korallenotter, Baumotter und madagassischer Taggecto (Phelsuma) vermögen wir und nicht ganz ans zuschließen. Wir verweisen hierwegen auf unsere frühere Besprechung des vorwürsigen Bandes in unserem Berichte "Bl." No. 12, Seite 220 und bemerken, daß wir Herrn Heubach die Tiere als Modelle zur Verfügung stellen konnten. den Mütel'ichen Abbildungen: Anolis carolinensis und dem Mauergecko glaubt Herr Dr. Krefft, daß sie der Zeichner entschieden durch ein starkes Bergrößerungsglas gesehen hat. Wir können aber sagen, daß wir schon Riesen von Anolis carolinensis in Pflege hatten, die der Größe der Mütel'schen Abbildung sehr wohl entsprechen, allerdings von Cuba und daß wir auf Elba Mauergectos fingen, die über die Größenverhält= niffe der Abbildung sicher hinaus gingen. Die Die Cubaform des Rottehl=Anolis ist viel mächtiger, als diejenige Nordamerikas, eine Tatsache, auf welche übrigens bereits im Reptile Book hin= gewiesen ist: "Also found in Cuba, where it grows to a considerably larger sitze than in the United States." Zu dem Aufsat des Herrn Christian Brüning "Eine frallenlose Wasserschildfröte aus dem Amazonenstrom" "W." Ao. 9, ist zu bemerken, daß es sich, soweit Beschreibung und Abbildung dies erkennen lassen, um eine Podocnemis handelt. Abrigens sind diese Schildkröten feinesfalls krallenlos, sondern die Vorderfüße mit 5, Hinterfüße mit 4 Krallen versehen. Die Rrallen werden nur ziemlich versteckt gehalten. Aus dem Jahrgang 1885 der Zeitschrift "Fsis" verliest Herr Lankes einen Artikel über das da= malige Projekt eines Zoologischen Gartens in München. Aus unersichtlichen Gründen ist dieses Projekt, dem verschiedentlich schon sinanzielle Hilfe zugesagt war, im Sand verlaufen. Im Anschluß hieran beschäftigt sich der Vorsitzende mit dem aufliegenden Generalversammlungs= bericht des Vereins Zoologischer Garten München, insonderheit aber mit den Ziffern über Ab- und Zugänge im Tierbestande während des Jahres 1913 und den angegebenen scheinbaren oder wahrscheinlichen Gründen für diese Verlufte. große Anzahl wiederum fehr schöner Bilder für das 4. Heft und folgende seines Werkes "Die europäischen Schlangen" demonstriert Herr Dr. R. Lankes. Steinheil.

*Nürnberg. "Heros."

gepflegt wird. Weitaus am meisten verbreitet ist die Blumenpslege. Ihr folgt wohl dann die Borliebe für irgend einen gesiederten Sänger. Wenn man sieht, mit welch rührender Sorgfalt diese Pfleglinge umgeben werden, sollte man die Abneigung nicht für möglich halten, welche die meisten deutschen Hausfrauen bei dem bloßen Worte "Aquarium" ergreift. Freilich ist für sie Aquarienliebhaberei und Wasserpantscherei der gleiche Begriff. Aber wie leicht läßt sich bes weisen, daß ein vernünftig und naturgemäß eins gerichteter Behälter nicht mehr Mühe als die Blumen- oder Vogelpflege verursacht und bei sachgemäßer, dekorativer Bepflanzung eine ebenso freundliche Zimmerzierde sein kann als ein Blumentisch. Hierin wird von vielen Liebhabern gefündigt. Alle möglichen Raften und Glafer werden verwendet und jedes Studchen Fenster beschlagnahmt. Rommt dann dazu noch die Heizung mit Rug und Geruch, fo ift die Ab-Der Aquarianer, neigung der Frau erklärlich. der Maß zu halten versteht und durch Erklärung der Gigenschaften seiner Pfleglinge auf das Bemut der Frau einzuwirken versteht, wird in ihr eine Gehilfin finden, die nicht hoch genug einzuschähen ist, zumal, wenn sie in der Liebhaberei vorgeschritten ist, daß sie manchmal für den beruflich abwesenden Mann, besonders in der Laichzeit praktisch eintreten kann. Voraussetzung zu einem gedeihlichen Zusammenwirken ist aber, daß der Mann bernünftig in der Ausübung der Liebhaberei bleibt. wird oft übertrieben und die Folge ift, daß man mit der Pflege nicht mehr nachkommt und die Aquarien allmählich ein Aussehen bekommen, das nicht nur das Auge der Frau, sondern auch das jeden Aquarianers beleidigen muß. — Im Anschluß an das Ausschreiben des Herrn B. Schreitmüller, der um Zusendung von Tritonen ersucht, verbreitet sich der 1. Vorsitzende über das Fangen von Molchen u. s. w. durch die Kinder und gibt Anleitungen, um dem sinnlosen Sinsammeln du steuern. — Von Herrn Dr. Höfer=Coburg ist ein Ballon mit Seewasser und ver= schiedenen Seetieren, wie rote Attinien, 1 Spirographisröhre, 1 Rolonie Reulenpolppen auf Roralle u. a. m., sowie 1 Sack mit Muschelseesand und 1 Arometer eingetroffen. Der 1. Borsitzende spricht Herrn Dr. Höfer den Dank der Gesellschaft aus und verbreitet sich im Anschluß an das Begleit= schreiben des Spenders über Verhaltungs= maßregeln betreffs der gesandten Sachen noch ausführlich über die Pflege von Seewasser aquarien. Das Geschent hat ben Erfolg, daß sich einige Herren zur Einrichtung von Seewasser= behältern entschließen. — Herr Köder gibt seine Erfahrung über die aus Prag bezogene Parafin lampe bekannt. Zuerst verwendetes Parafin, das Pfund zu 80 &, war sehr hart. Da hartes Parafin einen hohen Schmelzpunkt hat, erwies es sich als unbrauchbar. Es gelang ihm, sich weiches Parafin, das Pfund zu 60 g Rürnberg. "Herden Jaken Gentelle erzielte er gute Erfolge. Er brachte das Aquarienwasser im Aus den Aprilsigungen.

Der 1. Vorsihende, Herr Hres. in Itellen sich auf 9³/5 g in 24 Stunden. Einen

Vortrag: "Warum findet unsere Lieb= haberei so schwer Singang in die Fa=

dem Seime fast jeden deutschen Bürgers ober

Arbeiters irgend ein Zweig der Naturliebhaberei

Redner führt zunächst aus, wie in

Nachteil hat die Parafinlampe insofern, als sie sehr helles, gelbes Licht erzeugt, das für die Insassen des Aquariums bei Nacht störend wirken dürfte. Ferner wendet fich Berr Röder gegen die vielfach geäußerte Meinung, daß Danio rerio nur bei Sonnenlicht ablaichen. Er nimmt aus dem Danio-Behälter wahllos ein Weibchen und zwei Männchen und sett sie in das Zuchtaquarium, dessen Boden zum Schutze für die Sier mit grobem Ries bedeckt ist. Zu jeder Tageszeit, auch bei trübem Wetter hat Herr Aöder das Ablaichen beobachtet. Herr Gruber spricht über das spgenannte Aufbefehlablaichen, verweist auf die großartigen Zuchterfolge mit Danio des Herrn Bistor und verharrt auf Grund seiner Erfahrungen darauf, daß die Danio rerio doch am liebsten im Sonnenlicht ablaichen. Herr Röder berichtet weiter, daß Danio nur dem frischen Laich nach-stellen. Er hat in ein Zuchtbecken mit Danio-Laich am nächsten Tag wieder Danio rerio zum Ablaichen gesett; sie schenkte den vorhandenen Giern nicht die geringste Beachtung. Danio albolineatus fümmert sich nicht um den Laich der vorigen Periode. Das Ablaichen dieses Danio gewinnt dadurch an Interesse, daß das Weibchen die Gier gerade mit Wucht in einem fräftigen Strahl von sich stößt. — Herr Röder hat auch nie bemerkt, daß Danio den ausgeschlüpften Jungen nachstellen. — Herr Steiner berichtet über ein Barbenweibchen, das nicht ablaichen konnte und einging. — Herr Gruber gibt Beobachtungen über Tetragonopterus befannt. Herr Baet verteilt eine große Menge Froschlaich. Im Anschluß hieran spricht der 1. Vorsitzende über Kröten= und Froschlaich. Ferner verbreitet er sich über das Ausscheiden von toten Daphnien aus dem Daphnienbehälter durch Ginfügen eines unten trichterförmigen Ginsages. Herr Rogner beschreibt einen selbstgefertigten Daphnienkasten, der auf dem gleichen Prinzip beruht. — Sehr ausführlich und umfangreich gestaltet sich das Literaturreferat des 1. Vorsitzenden. Besonders die Abhandlung "Sind Protozeen unsterblich?" gibt ihm Veranlassung, in erschöpfender Weise über Brotozeen, Protoplasma, Zelle, Zellfern u. f. w. zu sprechen seine Ausführungen durch Zeichnungen Aufgenommen als veranschaulichen. ordentliche Mitglieder werden die Herren A. Lock und R. Heidingsfelder.

Aus den Maisitungen.

Aufgenommen als ordentliche Mitglieder werden Herr Kgl. Postverwalter H. Schönauer, Herr Rechtsanwalt Dr. A. Ortweiler, Herr Ernst Kamm, Kaufmann und Herr L. Fleischmann, Lehrer. — Der 1. Vorsitzende gibt ein aussührsliches Literaturreserat. Aus No. 18 der "Bl." bespricht er die Aufsindung des Amblystegium riparium var. long. Mit großem Interesse werden die Aussührungen über Cynoledias Belotti Stdr., seine Pslege und Aufzucht von G. Träbers Klodssche verfolgt, insbesondere sührt die Erswähnung der Blasenkrankheit bei den bei einem Wasserstand von 1 cm gezüchteten Jungen zu einer lebhaften Ausssprache, wobei Herr Röder annimmt, daß der geringe Wasserstand ungünstig auf die Entwicklung der Schwimmblase einwirkte. Ferner bespricht er noch "Ein praktischer Thersmometerhalter" und "Wie lange leben die niederen Süswassertiere im Magen der Fische."

Hierauf berichtet er über die Ausstellung des "Topotes" und teilt mit, daß Berr Schüte seinen dort gemachten Gewinn in Gestalt eines eisernen Rechens der Gesellschaft zum Geschenk gemacht habe als Grundstock zu der für die Freiland-anlage benötigten Geräte- und Werkzeugsammlung. Herr Steiner hat einige Wassermilben zur Ansicht mitgebracht und verbreitet sich eingehend über diese Spinnentierchen. Die Wassermilben (Hydrachnida), dadurch, daß Kopfbruststücke und Hinterleib zu einem Ganzen vereinigt ift, von fugeliger Gestalt, umfassen ungefähr 30 Arten. Dieselben sind in der Größe ebenso verschieden wie in der Farbe. Es gibt weiße, grünliche, graue, gelbliche, durchsichtige Arten; am auffälligsten sind die roten. Die Männchen sind etwas gestreckter gebaut als die ausgesprochen fugelförmigen Weibchen; erstere sind am Rörperende mit einem schwanzartigen Fortsatze ausgerüftet. Wassermilben Die atmen Tracheen. denen die Luft durch 2 über der Mundöffnung liegenden Stigmen zugeführt wird. Munter tummeln sie sich im Wasser umber auf der Jagd nach Beute: Daphnien und Chclops, die sie mit ihrem Stechrüssel anbohren und aussaugen. Sie selbst sind durch einen ätenden Saft, den sie absondern, gegen größere Tiere geseit; die Fische speien sie schleunigst aus, wenn sie eine Wassermilbe geschnappt haben. Wassermilben vermehren sich sehr stark. Weibchen legen ihre Eier an die Glasscheiben des Aquariums oder in angebohrte Pflanzen. Die ausgeschlüpften Larven leben frei im Wasser, bis sie einige Tage vor der Verpuppung sich an einer Wasserpslanze anhesten, um dann als ausaebildete Wassermilben auszuschlüpfen. 1. Vorsitzende gibt noch das erprobte Mittel, Milben aus dem Aquarium zu entfernen, bekannt, das darin besteht, daß man einen Wollsfaden in das Becken hängt. Die Milben setzen sich daran fest und man kann sie mit Leichtigkeit herausheben. — Herr Gruber zeigt eine tiersfangende Pflanze, den Wasserschlauch, Utricularia vulgaris, vor und gibt eine ausführliche Besichreibung derselben. Die feinen, vielverzweigten Blätter tragen Bläschen, welche mit einer Klappe versehen sind, die sich nur nach innen öffnet. Angelockte, kleine Wassertiere gelangen dadurch in das Innere der Pflanze, ohne jedoch wieder einen Ausweg zu finden; sie mussen infolgedessen ersticken oder verhungern. Die mit gefangenen Tierchen gefüllte Blase des Wasserschlauches wird blau und stirbt ab. Die sich im Herbste bildenden Winterknospen lösen sich ab und sinken zu Boden. Im Frühjahr füllen sich die Zellenräume mit Luft, die Knospen steigen als schlauchförmige Gebilde an die Oberfläche des Wassers und sich zum Wasserschlauch. entwickeln Steiner hält einen Bortrag "Das Meer, die Wiege bes Lebens" mit Lichtbildern. Redner verbreitet sich zunächst über das Meer im alls gemeinen und über die Aranfänge des Lebens Hierauf führt der Apparat die en Meeresbewohner vor im Wasser. mannigfaltigsten Augen, herrliche Aufnahmen von dem mittelländischen Meere, von Herrn Müllegger zur Berfügung gestellt, sowie die im Bilde festgehaltenen Ergebnisse der Valdivinforschungsreise vor, wozu Herr Steiner stets ausführliche und erschöpfende Erläuterungen gibt. Zum Schluß betont Redner noch, daß er Herrn

Müllegger viel an dem Zustandekommen des Vortrags verdanke und spricht ihm besonderen Dank für Aberlassung des Materials aus. In der anschließenden Aussprache weist der 1. Vorsitzende auf die Verdienste Häckels hin, die sich dieser auf dem Gebiet der Forschung erworben hat. - Aunmehr kommt die Freilandanlage Nachdem alle Versuche, an einem zur Sprache. natürlichen Wasser einen passenden Blat zu er= werben, gescheitert sind, bleibt nur noch Gais-mannshof übrig, das auch äußerst günstige Gelegenheit bietet. Herr Zucker, der genügenden Plat für den billigen Jahrespacht von 15 M zur Berfügung stellt, ist an und für sich für die Interessen der Gesellschaft. Für die entstehenden Roften mußte zunächst die Gesellschaft aufkommen. Diese Ausgaben werden jedoch durch die Pachtgebühren der einzelnen Parzellen wieder einsgebracht. Am aber die Bereinskassa nicht allzustart zu belasten, soll der nötige Betrag durch Ausgabe von Gutscheinen zu 5 M aufgebracht Diese Gutscheine werden im Laufe von merden. 2—3 Jahren an die Zeichner der Reihe nach durch Auslosung zurückbezahlt werden. Der Flächeninhalt der Freilandanlage beträgt 24 m in der Länge und $10 \, \mathrm{m}$ in der Breite. Der vordere an die Scheune angrenzende Teil ist als neutrales Gebiet gedacht, das die Gesellschaft zum Aufstellen von Terrarien, Schildkrötenhäusern und Schlangenzwingern benütt; der anschließende Teil ist in 3 große und 4 kleinere Barzellen ge= teilt, die an Liebhaber aus der Gesellschaft vergeben werden sollen. An einem sauber ausgearbeiteten Plan zeigt ber 1. Vorsitzende alle Einzelheiten der Anlage. Die in Amlauf gesetzte Ginzeichnungsliste sindet reichliche Einträge. Ein ungenannt sein wollender Herr zeichnet 15 M, auf deren Rückzahlung er zu Gunsten der Kassa der Gesellschaft verzichtet. — Der 1. Borsitzende zeigt Heizgitter vor, die Herr Ingenieur Haag mitgebracht hat. Die Heizung geschieht durch Elektrizität. Herr Haage erzielte in seinem Brutraum eine Wärme von 41°. Herr Möß= linger übernimmt die Heizgitter, um Bersuche zur Aguarienheizung anzustellen. — Herr Cberlein berichtet, daß er 1000 Regenwürmer in einer mit Erde gefüllten Rifte untergebracht habe. er nach 14 Tagen einige herausnehmen wollte, waren sie bis auf ganz wenige verschwunden, ohne daß sich eine Spur der Verschwundenen wahrnehmen ließ.

B. Berichte.

*Darmstadt. "Hottonia."

Außerordentl. Mitgliederversammlung am 4. Juli.

Als Mitglieder wurden die Herren Stadtsekretär August Schneider und Schlosser Konrad
Döbel aufgenommen. Die Besprechung über den
diesjährigen Verbandstag nahm fast ausschließlich
den ganzen Abend in Anspruch. Als Delegierter
wird Herr Professor Dr. Daudt nach Berlin
gehen. Er hat sich nicht nur zur Vertretung des
Vereins bereit erklärt, sondern auch auf die verwilligten Reiselssten zugunsten des Projektionsapparates in hochherziger Weise verzichtet!
Wir schähen uns hoch, solche opferbereite Alitglieder zu besitzen und danken dem Herrn Professor nochmals, möchten aber hieran an unsere

Mitglieder wieder die Bitte richten, auch ihrerseits dieses nachahmenswerte Beispiel zu würdigen und darauf bedacht zu sein, daß die Anteilscheine zum Projektionsapparat alsbald eingelöst werden. Die gestellten Anträge lauten: Der Berbandstag wolle beschließen: 1. Anlage einer "schwarzen Liste" für Händler von Fischen usw., um un-lauteren Manipulationen vorzubeugen; 2. Kürzere Fassung der Vereinsberichte und Aufnahme nur des für unsere Liebhaberei Wissenswerten, um dadurch mehr Platz zu gewinnen für Aussätz belehrenden Inhalts; 3. Schaffung einer Geschäftsstelle für Fischbestimmungen in Deutschland bei Anlage von nötigem Bergleichsmaterial. Bei der Besprechung über den neugegründeten Bund der Reptilien- und Lurchfreunde wurde betont, daß die ideale Seite dieser Bewegung keineswegs verkannt werde; man würde es nur bedauern, wenn durch den genannten Bund etwaige Anfeindungen heraufbeschworen und eine Zersplitterung in unseren Reihen hervorsgerufen würde. Die Anträge wurden dem Verbandsvorstand übersandt. Um den Schülern (die bekanntlich einem Verein nicht beitreten können) Gelegenheit zum holen von Wasserslöhen zu geben, wurde beschlossen, für diese Tümpelstarten zum Preise von 50 g pro Jahr auszus geben. Wer seine Mitgliedskarte verlegt oder verloren hat, möge sich wegen Ausstellung einer neuen alsbald an Herrn Daudt (Schulstraße 11) wenden. — Die Liebhaberfragen und Literatur= berichte kamen der vorgeschrittenen Zeit wegen nicht zu ihrem Recht. Die übliche Berlosung bildete wie immer den Schluß der angeregt verlaufenen Versammlung.

*Berg R. "Wasserrose."

Der Rassierer, Herr G. Weise, gibt ohne Grund, außer der Zeit, die Rasse ab und geht dieselbe vorläufig in die Hände der Herren Krähschmar und Neundorf. Aber das Absterben der Wasserflöhe in Tinz berichtet noch einiges Herr Kerold und verliest dieser einen Zeitungsartikel aus den Leipziger Neuesten Nachrichten "Runstdünger als Gift für die Fische" und könnte auch dieses bei uns zutreffen. Genannter referiert noch einiges über den Artikel "Ichthyophthirius" in letter "W." und unterstützt er die Ansicht, daß dieser Schmaroger doch wohl einen Latenz-Zustand durchmachen kann, da bei ihm die Seuche auf unaufgeklärte Weise wieder auftrat. Gefüttert wurde mit demselben lebenden Futter, welches allen anderen Mitgliedern zur Verfügung steht, und ist bei diesen Herren nichts Kranthaftes beobachtet worden. Gin einziges Baar Fische, welche angeschafft und auf Krankheiten genau geprüft wurde, wurde von dem Schmaroger be= fallen und darauf verseuchten alle Tiere in dem zirka 1 m langen, mit Teilscheiben versehenen Behälter. Es wäre ganz gut, wenn die maß-gebenden Stellen diesen Erscheinungen Beachtung geben würden.

Lübeck. "Berein f. Aquarien= u. Terrarienkunde. Bericht über die Bereinstätigkeit im 2. Quartal 1914.

Im letten Vierteljahr fanden fünf Versammlungen statt, die durchschnittlich von 17 Mitgliedern besucht waren. Aufgenommen wurden fünf Herren, durch Austritt schieden zwei aus, sodaß die Zahl unserer Mitglieder jeht 36 be-

trägt. In zwei Fällen trat der Berein in der lotalen Presse an die Öffentlichteit. Sinmal galt es, um einem eingesandten Blan unseres Mitgliedes, Herrn Oberlehrer Dr. Steher, zu unterftüten, in Travemunde ein Offfceaquarium zu gründen. In einem zweiten Eingefandt mußte wieder einmal für den Schutz der Lebewesen, insbesondere der Molche und Stichlinge unserer Waldtumpel eingetreten werden. Zwei Ausflüge führten die Mitglieder ins Wesloer Moor. dem ersten Ausfluge nahmen 9 Mitglieder und 2 Bafte, an dem zweiten 14 Mitglieder und 10 Safte teil, um unter der Führung des Herrn Seminarlehrer L. Benick die Vogelwelt kennen zu lernen. Abends um 12 ging es hinaus. der herrlichen Sommernacht war es eine Lust zu wandern und den Stimmen der Natur zu lauschen. Erst am Morgen kehrten wir zurück. Am 24. April hielt Herr Paustian einen Vortrag über die Saplocilen. Ausführlich wurde die Bucht einer Reihe zu dieser Familie gehörenden Fische besprochen. Außerdem überraschte unser eifriges Mitglied uns durch Stiftung von fünf Bärchen verschiedener Haplochilen. — Am 8. Mai sprach der Borsitende über einen Besuch des Nordseeaquariums in Busum, das die Beachtung aller Liebhaber wohl verdient, ist es dieses Anternehmen des doch durch Herrn A. Siegfried den Badegästen erst möglich geworden, dort Fauna und Flora der Aordsee verteilen kann. kennen zu lernen. — Am 22. Mai sprach Herr Seminarlehrer L. Benick über "Die Atmung der Wasser" In klarer, übersichtlicher Weise wurde die Entwicklung der Atmungsorgane Weise wurde die Entwicklung der Atmungsorgane bon den Einzellern bis zu den Wirbeltieren hinauf behandelt. — Am 12. Juni erfreute uns Herr Reper durch einen Vortrag über "Wandes rungen in Hinterpommern." Für den wegen Fortzugs ausscheidenden 2. Vorsitzenden, Freiherrn von Ompteda, dem unser Verein außerordentlich viel verdankt, wurde Herr Woisin gewählt. Der Borsigende berichtete dann über die Heimatausstellung in Riel, die vor= bildlich für jeden Aquariumverein war. — In der nächsten Versammlung am 26. Juni, sprach der Vorsitzende über das Thema: "Welche Anforderungen müssen wir an unsere nächste Ausstellung stellen?" Die Bersammlung erklärte sich mit den Ausführungen einverstanden. Die im nächsten Jahre stattfindende Ausstellung soll eine Heimatausstellung werden. Selbstverständlich werden auch fremdländische Fische usw. ausgestellt und wir hoffen, auch dort Fortschritte unseres Vereins zeigen zu können. Die Vorarbeiten werden sofort beginnen. — Am 28. Juni vereinigten sich die Mitglieder im Restaurant "Hoffnung", um das Stiftungsfest zu begehen. Dank der Mitwirkung einiger Mit= glieder und deren Angehörigen gelang das Fest vorzüglich. –

*Wien. "Hydrobiologische Gesellschaft."

Am 26. Juni ds. Js. fand die Konstituierung obiger Gesellschaft in Johann Rott's Restaurant, Wien X, Antonsplatz 27 statt. Der Sinberuser, Herr Karl Schäfer, konnte vor einem kleinen, aber erprobten Kreise sein Programm, welches zur Gründung dieser Gesellschaft führen mußte, entwickeln. Freudig wurden seine Vorschläge aufgenommen, worauf die Wahlen in den Ausschußvorgenommen wurden, die folgendes Resultat

ergaben: Vorsihender, Herr Karl Schäfer; Schriftsführer, Herr Franz Psota; Protokollführer, Herr Karl Stroback; Rassier, Herr Karl Merwar; Sachwart, Herr Leopold Merwar. — Durch die Mitteilung, daß den Mitgliedern ehestens ein schön und nahe gelegener Vereinsteich zur Verstügung stehen werde, wurde die Befriedigung eines jeden Sinzelnen greisbar. Vollzählich erstlärten sich die Mitglieder bereit, bei der Anlage des Tümpels, welcher seiner Fertigstellung entsgegen geht, kräftig mitzuwirken.

Wien. "Hobrobiologischer Verein."
Sitzung am 26. Juni.

Als Gast war erschienen Herr Neuhardt, Vertreter des Vereines "Wasserstern", welcher die Liebenswürdigfeit hatte, dem Vereine ein Glas mit aus Samen gezogenen Ahmphäen zu spenden. Nach Vorlesung des letten Protokolls wurden 5 Zuchtpaare Makropoden samt einem Aquarium verlost. Weiters wurde die Anschaffung von Glasaquarien beschlossen und ausdrücklich her= vorgehoben, daß das Geld im vorhinein beim 1. Schriftführer, Herrn Ziegler, zu hinterlegen ist. Jedes einzelne Mitglied wurde hierüber ichriftlich verständigt. Herr Horack hat den Antrag gestellt, daß jeden Freitag irgend jemand von der Vereinsleitung im Stammlokal anwesend ist, damit derfelbe Ausfünfte über eventuelle Fragen erteilen kann. Dieser Antrag wurde auf die nächste Ausschußsitzung verwiesen. Der Verein hat sich mit Stimmeneinheit an die Zoologische Gesellschaft angeschlossen und gleichzeitig die Zeitschrift bestellt, welche bei jeder Sitzung aufliegen wird. Am Schlusse des Abends fand eine rege Diskussion über Mittel gegen die Hydra viridis statt. In erster Linie ist bom Herrn Beneditt, der nahezu einen ganzen Vortrag gehalten hat, die Limnaea stagnalis (Gumpfschnecke) als Mittel zum Iweck angegeben worden. In zweiter Linie ist das vom Dr. Roth angegebene Mittel 1 Liter Waffer auf 4 Gramm Rochsalz, erwähnt worden.

Leopold Ziegler, 1. Schriftführer.

Bur Richtigstellung.

Wie uns Herr Joh. Thumm mitteilt, hat er den auf Seite 470, Abb. 3 der "W." abgebildeten, neuen Xiphophorus sp. tatsächlich nach dem Leben, sogar nach Nachzuchttieren bei Härtel in Dresden gezeichnet, nicht nach Leichen, wie die "Ballisneria"-Hamburg (f. Bl. S. 501, Sp. 1) annimmt. D. Red.

Ausstellungskalender.

17. Juli bis 2. August: Altona. "Verein Altonaer Aquarienfreunde." Halle der "Gartenbau-Ausstellung zum 250 jährigen Stadtjubiläum."

19.—27. Juli: Duisburg. "Verein der Aquarienund Terrarienfreunde." Fischschau im "Barkhaus", Grünewald.

19. Juli bis 15. August: Karlsbad (Böhmen). Verein Karlsbader Aquarien- und Terrarienfreunde.

9.—15. August: Aquarien- und Terrarienfreunde Erfurt e. V. Ausstellung im Suropäischen Hof.

16.—23. August: Königsberg i. Pr. "Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde." Festhalle des Tiergartens.

Bereins-Nachrichten & Tagesordnungen:

Bur geff. Beachtung! Tagesordnungen muffen bis spätestens Freitags mit der Frühpost hier eintressen. Später einlaufende können nicht mehr angenommen werden. Besondere Benachrichtigung kann in diesem Falle Der Berlag. nicht erfolgen.

Charlottenburg. "Wasserstern."

Jagesordnung für Mittwoch den 22. Juli. 1. Protokoll. 2. Eingänge. 3. Besprechung zum Wintervergnügen. 4. Vorführung von Mollienisia velifera von Herrn Mazati, Charlottenburg. 5. Derschiedenes. 6. Verlosung. Bafte stets willkommen.

Essen (Ruhr). "Azolla" E. V.

Jagesordnung für die Sitzung am 25. Juli. Eingänge, Literaturreferat, Kongreß, Verlosung, Verschiedenes. Der Vorstand.

Frankfurt a. M. "Iris".

Sikung am Donnerstag den 23. Juli, abends 9 Uhr. Eingänge. 2. Protokoll. 3. Mitgliederaufnahme.
 Literatur. 5. Verschiedenes. 6. Verlosung.
 Der Vorstand.

Börlitz. "Wasserrose."

Sitzung am Sonnabend den 25. Juli. Jages-ordnung: Eingänge, Protokoll, Literatur, Reise-bericht, Liebhaberei, Verschiedenes, Verlosung von Fischen und Pflanzen.

Halle a. S. "Vivarium" E. V.

Nächste Sitzung Mittwoch den 22. Juli, abends 9 Uhr, in Bauers Restaurant, Rathausstraße 3. Gäste willkommeu. Tagesordnung: A) Geschäftliches. B) Vortrag des Herrn Jänzer: "Die Schmeißfliege" mit Vorweisungen. C) Verlosung. B. nette.

Hanau a. M. Verein Hanauer Aquarien- und Terrarienfreunde.

Jagesordnung für Dienstag den 21. Juli. 1. Allerlei aus der Liebhaberei. 2. Verschiedenes. Der Vorstand.

Köln. "Wasserrose."

Sitzung jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat. — Jagesordnung für den 22. Juli. 1. Protokoll und Eingänge. 2. Verbandsangelegenheiten. 3. Ex-

kursionsbericht (Herr Rudrer). 4. Verlosung. 5. Fragekasten und Verschiedenes. Der Vorstand.

Köln. "Wasserstern."

Tagesordnung für Donnerstag den 23. Juli. Beneral-Versammlung. 1. Beschäftliches. 2. Kassen-revision. 3. Vortrag über Fischkrankheiten (Nobis). 4. Verschiedenes und Verlosung. Der Vorstand.

Leipzig. "Biologischer Verein."
Sizung am 21. Juli (Versammlung im Barten bezw. Bartenlokal, 8 Uhr). Die nordafrikanische Wüste als Lebensgemeinschaft (W. Böttger). Lübeck. Verein für Aquarien- und Terrarienkunde.

Jagesordnung für die Versammlungen am Juli. 1. Protokoll. 2. Vortrag des Herrn A. Kilwinski: "Die Futterfrage unserer Zierfische." 3. Beobachtungen. 4. Verschiedenes.

Magdeburg. "Vallisneria."
Tagesordnung zur Sitzung am Donnerstag den 23. Juli. 1. Protokoll. 2. Futtertierfallen und Zuchten (Herr Herbit). 3. Besprechung zum Verbandstage. 4. Eingänge, Verschiedenes.

5.

Mülheim (Ruhr). "Ges. f. Aqu.- und Terr.-Kde."
Jagesordnung für den 25. Juli. 1. Sitzungsbericht. 2. Literaturbericht. 3. Freie Aussprache. 4. Fischbestellung. Alle Herren, die an dem gemeinschaftlichen Fischbezuge teilnehmen wollen, werden gebeten, bis zur nächsten Sitzung (25. Juli) dieselben bei Herrn Henßler mündlich oder schriftlich abzugeben. 5. Jausch und Verkauf von Fischen. 6. Verschiedenes.

München-Bladbach. Verein f. Aq.- u. Terr.-Kde. Jagesordnung für die ordentliche Mitgliederversammlung Dienstag den 21. Juli, abends 9 Uhr.

1. Sitzungsbericht. 2. Eingänge. 3. Literaturberichte.

4. Jahlung der Beiträge. 5. Verteilung von Encheträuszuchtansat. 6. Fischbestellung. 7. Vorbesprechung über den nächsten Ausslug. 8. Verschiedenes.

3u dieser Versammlung sind alle der Bibliothek

entliehenen Bücher zurückzugeben. Um vollzähliges Erscheinen bittet Der Vorstand.

An die Kerren Schriftführer!

Alle Vereinsberichte und redaktionellen Mitteilungen bitten wir an

Herrn Dr. Wolferstorff, Magdeburg-W.

Herderstraße 3811

zu senden. Aur in besonders eiligen Fällen ist direkte Sinsendung an den Verlag erwünscht, jedoch kann bei der andauernden Überfüllung des Vereinsteiles für so= fortigen Abdruck keinerlei Gewähr übernommen werden.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Herderstr. 38II. Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Ausführung kompletter Durchlüftungs- und DRGM Heizungsanlagen

Bereits über 1900, K.D.A."

Betrieb.

"K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn

"Air", unsere Buxbaum-Ausströmer, Gasblaubrenner "Perfect" ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Sug- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratslifte frei. Illuftr. Ratalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenützung frei.

Geschweißte

Luftkesse

Aquarienrahmen

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ier=Fische, Wasser-Pflanzen liesert billigst Panesch, Wien VI Stumpergasse 5.

für Aquarien und Terrarien. Aultur-Schalen, Aifthöhlen 2c. liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thuringen. — Ratalog gratis.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Jsolitt-Emaillen!

= Blei- und giftfrei :

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien. Abdichten v. gesprungenen Gläsern.

Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 & und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40.

Wasserpslanzen

1 Dugend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht Sangerhausen i. Th.

Antidiscrassicum!

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ¼ und ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen

per Stück 60 g

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium
Nordseebad Büsum.

Preisliste. Okc

Kleinste Lufthähne

(D.R.G.M.) nach Dietrich, ferner Reduzierventile, Durchlüfter, Kreuzhähne Luftpumpen Luftkessel

u. a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros – détail.

A. Dietrich, Berlin N. 58.

Schliemannstrasse 14.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander, Stück 20 &

Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern Eidechsen

Frösche Molche Quellmoos billigst!

Fritz Krahmer, Pößneck i. Th.

Turmstraße 11.

Renersalamander

(Salamandra maculosa)

hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holzminden.

Wasser-Pstanzen

gibt ab

G. Niemand, Quedlinburg.

Roddaus Luftquelle

Zuverläffigster Apparat bei : höchster Leistung. :

2 Jahre Garantie. Prospekte gratis!

h. Roddau : Bielefeld

Or. Kurfürstenstraße 39 a.

Durchlüftungsapparat System Lindstaedt

Aelteste und vollkommenste Fabrikation auf diesem Gebiete. System Lindstaedt wird in Qualität und Leistung von keinem andern Fabrikat auch nur annähernd erreicht (1 Jahr persönliche Garantie auf jeden Apparat). Lufthähne, Ausströmer, Gasblaubrenner sowie alles zur Aquarienliebhaberei Erforderliche zu billigsten Preisen. Preisblatt gratis. Reich illustr. Hauptkatalog, 40 Seiten Kunstdruck gegen 25 Pfg. Voreinsendung. Prämiert mit gold. u. silb. Medaillen.

A. Lindstaedt, Berlin-Neukölln, Kaiser-Friedrichstr. 228 Fernruf; Neukölin 871.

Bester Sauerstofferzeuger

unentbehrlich f. Zuchtbecken, ist Myriophillum spec.? hellgrün, 12 St. M 1 .-. Porto und Verpackg. 20 &, Nachnahme 35 &. R. Tänzer : Erfurt-Nord.

uentwurmer

Gegen Sinsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franko, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Aquarien-Bestelle, autog. geschw. in sauberer Ausführung!

Paul Scholz, Hannover Tivoliftrafie 1

Glatte und Aquarien verzierte Reimstedter Glashütte

B. m**,** b**.** հ, Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Caspar Stang,

Im Dau 8

Stets Eingang von Neu- u. Seltenheiten

Preisliste gratis und franko **Tubifex**, ¹/₁₀ Lit. —.70, ⁵/₁₀ 3.20 Berl. Breisliste. bei Einsendg. des Betrags franko.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M. Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m

genügt vollkommen. Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Junge Schleierfische und Teleskopen

gibt billig ab:

Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling. Gutenbergstrasse 84.

Zierfische

und reichen Vorrat von

*l*asserptianzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u. Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13 Preisiiste gratisi

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer

5374 1811 1816 80 1816 80 1816 80 1816 80 1816 80 1816 80 1816 80 1816 80 1816 80 1816 80 1816 80 1816 80 1816 gar. Importpaare M 5.-

Nachzucht, 10 St. M 5.--

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau

Geblerftraße 6

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker. Dresden 30

Baudissinstraße 18

offeriert billigst:

Belonesox belizanus Barbus conchonius Danio albolineatus

- analipunctatus
- malabaricus
- rerio

Hemigrammus unilineatus Nuria danrica Tetragonopterus ocell.

Polycentrus schomburgki Diamantbarsche

Scheibenbarsche Makropoden

Osphromenus trichopterus Acara coerul.-punctata

Chromis multicolor sowie diverse andere Arten.

Preis- und Vorratsliste gratis.

Heizkegel =

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus, Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei Voreinsendung franko.

Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

Berlin N. 113, R. Baumgariel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

Elodea densa, fr. grün, kräftig und polypenfrei, bei Einsendung des Betrags franko:

5—40 cm lg., 25 St. 1 M; 50 St. M1.50; 100 St. 2.50; 500 St. 8 M 100 St. od. Bund Wasserpflanzen, sortiert 5 M

Größte Auswahl in Zierfischen, Vorratsliste frei.

A. Fritsche, Leipzig-Gohl. Äuß, Hallische-Str.140, Tel. 19894.

Scheibenbarsche, Geosomus erythrogaster, zwei neue Arten Pyrrhulinen, Acara Thayeri in herrl. Paaren, Poecilia amazonica, Spurius, Mesonauta, Gasteropelecus stellatus.

Triton torosus, Triton viridescens, 4 Arten Zierschildkröten, ca. 4 bis 5 cm, Testudo raddiata, ca. 30-35cm, Chrysem. picta, 8-12 cm, Zamenis constrictor, Tropid, fasciatus, Eutenia sirtalis, Anolis pricipalis, Hyla raddiana, Hyla cinerea, H. versicolor, Chamaeleon pardalis, Cham. Oustaleti, Cham. verrucosus, Cham. Güntheri.

W. Kunßschmann Hamburg 25, Bethesdastr. 14 40,009

erausgegeben von r.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 30

28. Juli 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Breis-Ermähigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

M. Maber: Jordanella Floridae. Ein brutpflegender Rärpfling aus Florida. Mit 1 Abbildung Arthur Rachow: Aber Jordanella Floridae Goode und Bean. 5. Bangerter, Nestbau bei Polyacanthus cupanus var. Mit 1 Abbildung Hugo Musolff: Mein Durchlüftungsapparat. Mit 1 Abbildung Wilh. Schreitmüller: Aber das Vorkommen des Amblystegium riparium var. longifolium. Mit 1 Abbildung Werner Sunkel: Beobachtungen an Schwanzlurchen œ Fragen und Antworten: Aufzucht des Lebistes Guppyi. Seewasseraquarien betressend. — Vereins-Nachrichten. Auf dem Amschlag: Ansere Auskunftsstellen. — Tagesordnungen.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskurft erteilt auf Wunsch der Verlag. Den werten Vereinen empfehle ich besonders zu Ausstellungen mein reichhaltiges Lager in erstklassigen Reptilien und Amphibien.

Salamandra maculosa var. molleri, Chioglossa lusitanica, Pleurodeles waltli, Triton marmoratus, Triton torosus, Triton pyrrhogaster, Triton viridescens, Necturus maculatus, Rana tigrina, extra große, Hyla raddiana, Discoglossus pictus, Gongylus ocellatus, Lacerta var. quadrilineata, Lacerta littoralis, Testudo graeca, Testudo horsfieldi, Emys europaea, Clemys caspica, Coluber leopardinus, Coluber aesculapi, Tarbophis vivax u. s. w.

≡ Man verlange gratis Preisliste! ≡

L. KOCH, Zoolog. Handlung, Holzminden.

Kongress betreffend!

Wir vergaßen ganz, in voriger Nummer auch anzugeben, daß auch die Übernachtung im "Lehrervereinshaus" erfolgen kann, und zwar zum Preise von Mk. 3.— pro Person, inklusive Frühstück, wovon wir Kenntnis zu nehmen bitten.

"Argus"-Schöneberg.

Unerreicht, unentbehrlich

für jeden ernsthaften Züchter ist Thumms Jungfischfutter. Staubfein u. fein. Infusorienbild. ½10 l M. 0.60, ½1. M. 1.10, ½5 l M. 2.10 franko.

J. Thumm, Klotzsche-Drd.

"Lotus" Rostock

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Eintrittsgeld 1 M., Beitrag p.a. M.8.—

Der Verein liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Verbandsorgan die "Blätter für Aq.- und Terr.-Kde." Gegen Nachzahlung von M 3.50 p. a. erhalten seine Mitglieder frei ins Haus die "Wochenschrift für Aq.- und Terr.-Kde. oder geg. Zahlung von M 2.50 p. a. d. "Zierfischzüchter". Andere naturwissensch. Zeitschriften werden vom Verein gehalten und können aus der Bücherei entlehnt werden.

Adressen f. Anfragen aller Art; Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57. Für Rechnungen und Geldsendungen:

E. Schmidt, Kassenführer, Feldstraße 30.

Um die großen Bestände zu reduzieren, gebe folgende Arten äußerst billig ab. Gute Ankunft, auch Ausland, garant.

Danio rerio, ca. 3 cm, 100 St. M 18.—
dto., 100 laichvolle Zuchtp. 50.—
Danio malab., ca. 4 cm, 100 St. 30.—
Danio albol., ca. 3 cm, 100 St. 30.—
Danio v. Sumatra, 3 cm, 100 St. 35.—
Tetragonopterus rubro-

pictus, ca. 3 cm, 100 St. 35.—

Tetragonopterus spec.,

Myletes ähnlich, 100 St. 50.— Nuria danrica, ca. 3-4 cm, 100 St. 20.— Barbus conch., ca. 3 cm, 100 St. 10.— Schleierfische (Hodfl.) 100 St. 25.— Belonesox belizanus,

ca. 4 cm 100 St. 70.—
Acara coer., ta. 2¹/2 tm, 100 St. 15.—
Chanchito, ta. 2¹/2 tm, 100 St. 10.—
Cichlas nigr., ta. 2¹/2 tm, 100 St. 18.—
Geoph. gymn., ta. 2¹/2 tm, 100 St. 18.—
Geoph. bras., ta. 3 tm, 100 St. 30.—
Hemichromis bimacul.

ca. 2¹/₂ cm 100 St. 15.—

Maulbrüter 100 St. 25.—

Platypoec. spec. 10 Paar 40.—

» nigri 10 » 15.—

» nigri 10 » 15.—
» rubra 10 » 7.50
» pulchra 10 » 7.50
» maculatus 10 » 5.—

Girardinus guppyi 10 » 3.— » januaris 10 » 5.— Xiphophorus hell, 10 » 6.—

Lebias iberus 10 » 35.—
Auch kleinere Posten ohne Aufschlag. — Über Importe sowie andere Arten Vorratsliste.

Zierfischzüchterei H. Härtel

Dresden-Trachau, Geblerstraße 6.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V. :

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Dienstag, 28. Juli, 9 Uhr:

Ausschuß-Sitzung.

Der Vorstand.

Von den Anfang d. J. von uns importierten

Neuen Zwergctenops

einer prächtigen interessanten Neuheit, haben wir einige Paare, Importnachzucht, das Paar M 20.— abzugeben.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Große amerikanische Barsche

gesucht.

Berlin W. 62. Aquarium.



Neueste Heizanlage "Phänomen" Fabrik autogen geschweißter

Aquarien- und Terrarien-Gestelle

Man verlange Preisliste!

Max Butter, Aue i. Sa.

Für Wiederverkäufer!

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Wasserpflanzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u.Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Preisliste gratis!



Bläffer für Aquarien- und Exprarianten.

Terrarienkunde Dereinigt mit Natur und Haus



Mr. 30

28. Juli 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird borausgeseht, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf **Vereinsnachrichten** und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Jordanella Floridae. Sin brutpflegender Kärpfling aus Florida.

Von A. Maher. Mit einer Originalzeichnung des Verfassers.

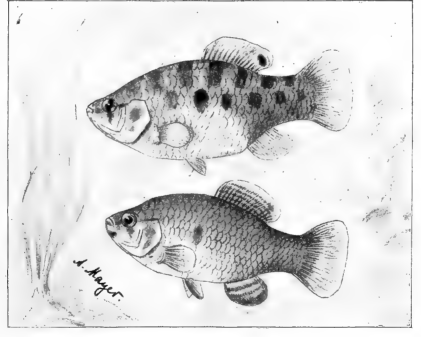
Soll sich ein Fisch in unseren Aquarien das Heimatrecht erwerben, so muß er jett schon eine große Anzahl Vorzüge besitzen. Die meisten Liebhaber sind eben durch die große Auswahl bisher eingesführter farbenprächtger Exoten sehr wählezrisch geworden. Es werden nicht nur große Ansprüche an Form und Farbe gestellt,

sondern man verlangt auch leichte Haltung und Züchtbar= feit. In Jordanella Floridae haben wir nun ein Pflegeobiekt vor uns, das nicht nur die angeführten Vorzüge besitt, sondern auch noch als ovipa= rer, also eige= bärender Zahn= farpfen ' brut≈ pflegend ist. Bei einem Be= suche der Fir=

ma F. Rierich in Berlin entdeckte ich unsern "Neuen", der mir sowohl durch seine wunderbare Färbung als auch durch seine breite Form ausstel. Sanz besonders interesserte es mich aber, daß derselbe seine Jungen sorgs sam bewachte. Ju gerne hätte ich das Importpaar erworben, jedoch Herr Kierich wollte sich nicht davon trennen. Jum Glück war schon ziemlich ausgewachsene Nachzucht vorhanden und so konnte ich

davon ein schönes Paar erwerben. Mit diesem eilte ich dann nach Hause und setzte sie in ein stark veralgtes Becken von 20 l Inhalt, welches nur von einigen selbst gezogenen Stichlingen bewohnt war. Ansfangs zeigten meine Neulinge ein scheues Gebahren, sühlten sich aber doch bald sehr wohl darin und begannen nach kurzer Zeit

veralgten die Scheiben "ab= zuweiden". — Die Größe der Importtiere be= trägt für das $\vec{\sigma}$ $4^{1/2}$ cm und für das ♀ 5 cm. Die Körper= form erinnert vielleicht an Cynolebiasund Characodon. Die Farbe än= dert sich nach der Beschaffen= heit des Grun= des. Das Männchen er= strahlt mit 5



Jordanella Floridae. Oben Q, unten 3. Originalzeichnung von A. Maher.

bis 6 grünsgoldigen Schuppenreihen an den Seiten. Auf der Mitte des Körpers, sowie im hinteren Teil der Rückenflosse ist je ein dunkler Fleck mehr oder weniger angedeutet. Die Rückens und die Asterslosse haben eine rotbraune Zeichnung, während die übrigen sast farblos sind. Das Weibchen ist über Rücken und Schwanzstiel mit einer schachsbrettähnlichen Zeichnung versehen. Auf der Körpermitte besindet sich ein schwarzer

Fleck, ebenso ein solcher auf der Rückenflosse, der jedoch noch weiß umrahmt ist.

An Futter stellt dieser "Neue" sast gar keine Ansprüche. Am liebsten frist er Algen, aber auch lebende und tote Wassersslöbe, Tubiser, Trockensutter und faulende Pflanzen= und Futterreste. Als besonderen Fall will ich erwähnen, daß mein Bärchen sogar die bei mir in großer Anzahl verstretenen roten Wassermilben fraßen, ohne sie wieder auszuspeien. Ss ist dies der erste Fall, der mir bekannt ist.

Da ich von jeher ein großes Interesse für die Fundstelle, sowie die Heimatsverzhältnisse der zu pflegenden Siere habe, so informierte ich mich darüber und kann somit einige aufklärende Daten bekanntz

geben.

Sefangen ist Jordanella Floridae in einem klaren, zirka 5 m tiefen Süßwassertümpel zwischen dem Cap Canaveral und der Moskito=Lagune in Mittelflorida. Im selben Gewässer, sowie in dem naheliegen= den Meere erbeutete der Fänger Herr Wilinsti auch noch Gambusia Holbrooki, Fundulus pallidus, Cyprinodon variegatus, eine neue Mollienisia- und eine längsge= Der Importeur streifte Characinidenart. war auf einer Jagdfarm in Mittelflorida angestellt und brachte außer der hier be= schriebenen Neuheit, ein 3 und 2 9, noch einige andere Fische mit. Die Reise ging nach New-Nork und über Kopenhagen nach Berlin und dauerte 31 Tage. Für die Anempfindlichkeit gegen niedere Tempera= turen sei erwähnt, daß das Bassin während der Überfahrt eines Morgens mit einer dünnen Siskruste bedeckt war. Die Fische fühlten sich dabei noch ziemlich munter haben keinen Schaden genommen. Für den mühevollen, umständlichen Trans= port sei an dieser Stelle noch Herrn Vi= linski gedankt.

Rurz nach der Ankunst in Berlin gingen sämtliche Tiere des Imports in den Bessig des Herrn Rierich über. Schon am 1. Tage laichte hier ein Paar ab. Da dieser bekannte Fischzüchter die Laichperiode mit der größten Ausmerksamkeit beobachtet hat, so lasse ich dessen ausführliche Wahrs

nehmungen hier folgen:

Das Männchen zeigt den ganzen Körsper bis auf den Kopf in intensiv roter Färbung, sodaß die grüngoldigen Schuppenseihen dagegen ganz zurücktreten. Alle Flossen, mit Ausnahme der der Brust, sind gleich schön gefärbt. Das voll Laich strots

zende Weibchen ändert nicht viel seine Färbung, sondern zeigt sich hauptsächlich in der schon erwähnten karrierten Zeichnung.

Die Flossen sind meist bräunlich.

Die Laichabgabe erfolgt nach vorher= gegangenen, sehr lebhaften Liebesspielen. Beide Tiere begeben sich dicht unter ein Riccia-Bolster, fehren die Rücken nach unten und pressen unter einer halben Umschlin= gung die Bäuche gegeneinander. Anter zitternder Bewegung werden dann die austretenden, sofort befruchteten Gier an die Riccia angeheftet. Darauf jagt das Männ= chen sein Weibchen fort und bewacht nun ständig den Laichplatz. Mehrere Unnähe= rungen der Gattin werden abgewiesen, bis sich der Herr Gemahl endlich erweichen läßt. Derselbe Laichvorgang wiederholt sich auf diese Art und Weise bei sonnigem Wetter 3—5 Tage hintereinander. Das Weibchen, welches auch noch nach dieser Zeit öfter versucht, in die Nähe der ange= hefteten Gier zu kommen, wird jedesmal vom Männchen vertrieben, das dann sofort wieder zum Laich zurückkehrt. Es bietet einen schönen Anblick, wie dieses im schön= sten Kot gefärbte Tier fortwährend auf seine Nachkommenschaft bedacht ist. In der aufopferungsvollen Pflege des Laichs, den das Männchen fortwährend befächelt, nimmt es fast gar keine Nahrung zu sich. Laichkörner, die herunterfallen, werden wieder angeheftet oder sogar oben auf die Riccia gespien. Nach 5—6 Tagen schlüpfen die Jungen aus und sinken zu Boden. Auch diese werden sorgfältig bewacht und befächelt. Stwa vom Schwarm abgekom= mene werden wieder zurückbefördert. Hier= aus ist ersichtlich, daß es nicht ratsam ist, das dizu entfernen. Es hat sich sogar ergeben, daß man selbst das 🗣 im Auf= zuchtbehälter lassen kann. Nachdem die Brut kräftig genug ist, um sich selbst durch= zuschlagen, gibt das 3 die Pflege auf. Alm besten sett man die Nachzucht in ein stark veralgtes Aquarium, gibt noch etwas Futter extra, und überläßt die Tiere sich selbst.

Es ist zu begrüßen, daß mit dieser Neueinführung unserer Liebhaberei wieder ein farbenprächtiger, leicht züchtbarer und durch die Brutpflege besonders interessanter Fisch zugeführt ist.

Auf meine Anfrage nach dem Namen des Fisches teilte mir Herr Rachows Hamburg mit, daß es Jordanella Floridae sein könnte, also ein naher Verwandter

von Cyprinodon. Diese Mutmaßung stimmt; denn Herr Regan hat den Namen

bestätigt.

Hoffen wir, daß unter den vielen, auf ein bis zwei Jahre ins Ausland gestenden jungen Kaufleuten sich auch Aquarianer befinden, die in

ähnlicher Weise wie Herr Pilinski weder Mühe noch Amstände scheuen, um uns mit Neuheiten zu beglücken. Ich führe dies insbesondere für solche Gegenden an, wo nie oder sehr selten einer unserer seefahrenden Importeure hinkommt.

Über Jordanella Floridae Goode & Bean.

Von Arthur Rachow.

Herr Alb. Maher hat mir zwei Exemplare dieser interessanten Kärpflingsart gesandt, die ich, einer vorher getrossenen Bereinbarung gemäß, zwecks Identissierung an Herrn E. Tate Regan, M. A. weitergab. Ich bezeichnete sie als Cyprinodon spec.?, verhehlte aber meinen hiessigen Freunden nicht, daß ich den Fisch für Jordanella Floridae ansehen möchte und als solcher ist er denn auch tatsächlich

von Regan bestimmt worden.

Diese kleine Zahnkarpsenart ist der ein= zige Vertreter einer besonderen Gattung, Jordanella¹, die sich von der ihr am nächsten stehenden, Cyprinodon, hauptsächlich durch folgendes Merkmal unterscheidet: In der Rückenflosse zählt man 16—18 Strahlen (bei Cyprinodon-Arten nur 10—12), und der erste derselben ist zu einem starken, ausgezogenen Dorn entwickelt (bei Cyprinodon dagegen ist er dünn und unaus= geprägt). — Garman ist der einzigste, der die vorstehend genannten Momente als nicht zu einer spezifischen Trennung geeignet ansieht und rechnet diese Art der Sattung Cyprinodon zu; er gibt aber im übrigen eine sehr gute und ausführliche Beschreibung, die bier in der Abersetzung folgen möge: B. 5; D. 17 (16-18); A. 12 (11—13); V. 6; P. 14; L. lat. 25—27; L. tr. 11—10; Vert. 13+14. Rörper und Ropf zusammengedrückt; Krone abgeplattet; Schwanzstiel hoch; Rücken gewölbt, vom Rückenflossenbeginn bis zur Schwanz= flosse allmählich herabsteigend. Rörperhöhe gleich einem Drittel der Totallänge; Ropf gleich einem Drittel des Abstandes zwischen Schnauze und Schwanzflossenbasis. Schnauze kurz, abgestumpst; Kinn steil abfallend. Maul mäßig groß, schräg, oberständig; Anterkiefer länger, fest vereinigt; Oberfiefer fürzer, vorstreckbar. Zähne in jedem Riefer in nur einer Reihe, dreispitzig.

Auge groß, ein Drittel länger als die Schnauze, einem Drittel der Ropflänge gleich, beinahe so breit als das Vordere des Ropfes. Rückenflosse ausgezogen. ungefähr mittwegs zwischen Augenmitte und Schwanzflossenbasis beginnend; ihre Basis etwas fürzer als der Ropf, sich etwas weiter nach hinten erstreckend als die der Afterflosse. Der erste Strahl dick, dorn= artig, die folgenden Strahlen weich und Afterflosse klein, etwas vor der Rückenflossenmitte beginnend. Bauchflossen klein, nicht bis zur Alfterflosse reichend. Bruftflossen bis zur Bauchflossenansatstelle sich erstreckend. Schwanzflosse groß, am hinteren Rande konvex. Eingeweide drei mal so lang als die Körperlänge. Bräunlich bis olivenfarben, mit einer Serie von 6 oder 8 braunen, senkrecht verlau= fenden Flecken auf dem Rücken und einer zweiten Serie, der vorigen gegenüber, ent= lang der Seitenlinie; mit einem schwarzen Fleck unterhalb des Auges und mit einem großen schwärzlichen Fleck in der Seiten= linienserie auf der Seitenmitte unterhalb des Rückenflossendornes. Flossen, Körper und Kopf mit brauner Bunktzeichnung. Bauch und unterer Teil des Ropfes weiß= Bei Tieren in lebendem Zustand finden sich auf den Flanken Längsstreifen von hellerer Tönung.

Die Jordanella Floridae soll in ihrer eigentlichen Heimat, Florida², eine recht häusige Art sein. Sanz besonders zahlereich wird sie im südlichen Teil dieses Landes gefunden, der reich an Sümpsen und größeren und kleineren Seen ist. Auch in den zahlreichen Bächen, die allesamt seicht sind, und nur geringes Sefälle haben, kommt diese Art vor, und ebensowenig dürste sie in den angrenzenden Meereseteilen sehlen, denn auch von der, Florida

^{*} Benannt zu Shren Dr. Dabid Starr Jordan's vom A. S. National Museum in Washington.

² "Florida ist eine tropische Probinz nicht bloß was die Meeressische betrifft, sondern auch die Sühwassersische . . . " Dr. J. Palach, Die Verbreitung der Fische, Prag 1891.

sozusagen gegenüberliegenden Halbinsel Yukatan, und zwar aus der Nähe Brosgresos, ist sie bekannt geworden (durch Barbour und Cole!). —

Von einigen Autoren wird Tordanella Floridae als von "barschartigem Aussehen" bezeichnet, so u. a. von Lönnberg, der seine Beobachtungen in der Heimat des Fischchens anstellte. Ich gebe die Aus= führungen dieses Gelehrten ohne jeglichen Rommentar wieder: "Die kleine schöne Jordanella Floridae ist im St. Johns-River sehr häusig; ebenso in dessen Nebenslüssen und im Jessup= und Tohopekaliga=See und anderen Gewässern bei Kissimanee u. s. w. — Ich bin nicht ganz sicher, ob in diesem Fall von Mimikry zu reden ist, aber Jordanella Floridae ähnelt durch ihre Färbung faktisch einem Jungsich von Chaenobryttus gulosus3. Gerade der schwarze Fleck auf dem weit nach hinten ragenden Deckelstück des Chaenobryttus stimmt sehr genau mit dem schwarzen Seitenfleck der Jordanella überein und da der Ropf der ersteren Art bedeutend länger ist, liegt der Fleck bei Jordanella nicht bedeutend weiter nach Es ist möglich, daß durch diese Ühnlichkeit einige der auf die kleinen Rärpflingsarten fahndenden Fische ver=

leitet werden, zu glauben, sie hätten einen Chaenobryttus gulosus, also einen weniger angenehmen Fisch, der sich durch sein Maul und seine Dornen zu wehren im Stande ist, vor Augen, statt des kleinen harmlosen Zahnkarpsens.

Literatur.

Soode & Bean; 1879, Collect of Fishes from Pensacola, Florida, S. 117.

Fishes coll. at Pensacola, ©. 322.

Fordan & Gilbert; 1882, Synopsis of the Fishes of North. America, S. 328.

Senshall; 1891, Report of a Coll. of Fishes made in South-Florida, S. 374.

Woolmann; 1892, Report upon the Rivers of Centr.-Florida tributary to the Gulf of Mexico, with lists of the Fishes, S. 294, 296, 298, 300, Saf. 52, Fig. 4.

Lönnberg; 1894, List of Fish. observed a. coll, in South-Florida, S. 115.

Sarman; 1895, The Cyprinodonts,

S. 27, Saf. 1, Fig. 4 (die Jähne). Jordan & Evermann; 1896—1900, The Fish. of N. a. M. America, S. 677.

Barbour & Cole; 1906, Bull. Mus.

Comp. Zool. I, S. 157.

Regan, 1908, Biolog. Centr. Amer., Pisces (Supplem.), S. 190. — 1911, Classif. of the Order Microcyprini, S. 323.

Nestbau bei Polyacanthus cupanus var.

Von H. Bangerter, Bern (Aquarium Zürich).

Der im Jahre 1908 importierte Polyacanthus cupanus var. ist als sehr aussdauernder Aquariensisch viel gehalten und gezüchtet worden, so daß es eigentlich schwer ist, heute noch etwas neues über sein Wesen und seine Fortpslanzung zu melden. Immerhin möchte ich nachstehend an Hand meiner Auszeichnungen aus dem Jahe 1909 einiges über das merkwürdige Verhalten meines Pärchens beim Brutzgeichäft mitteilen:

Meine Heizaquarien standen damals in einem Erker direkt nach Süden und waren deshalb außergewöhnlich sonnig plaziert. Die sämtlichen Labyrinther, die ich damals pflegte, bauten ihr Schaumnest denn auch immer hinter der mittleren Fensterrahmens sprosse oder unter Schwimmblättern, augens

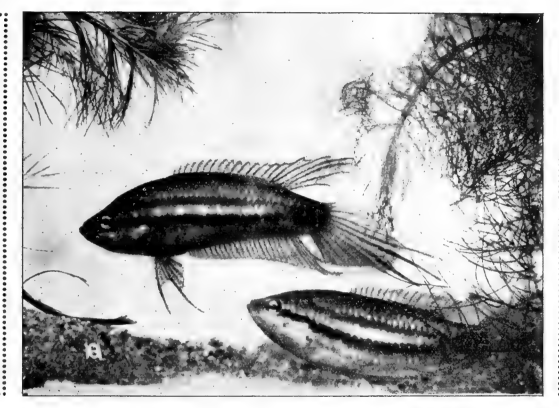
schüken

Am 1. August 1909 hatte mein Polyacanthus-Männchen im Gesellschaftsaquarium wiederum mit dem Bau des Aestes begonnen, um der 2. Brut dieses Jahres die Wiege herzurichten. Das betressende Männchen hatte schon immer liederlich gebaut und diesmal kam das Aest überhaupt nur halb zustande, weil am solgensen Tag die Witterung umschlug, und bis zum 3. August mittags war das bischen Schaum bereits wieder zerstossen. Am 4. August abends beobachtete ich zufällig, daß das Treiben des Pärchens wieder begann; die Temperatur war an diesem Tage wieder über 30 °C hinausgestiegen und es waren Anzeichen sür dauernd gute

³ Chaenobryttus gulosus Cuv. & Val., der "Warmouth" oder "Goggle-Eye" der Amerikaner, eine unserem "Scheibenbarsch" nahe verwandte Art, deren Berbreitungsgebiet mit dem der Jordanella Floridae zusammenfällt.

Witterung vorhanden. Ich sing deshalb das Zuchtpärchen heraus und separierte es in einem Thermocon von 42×28 cm. Alls ich nun bis zum 10. des Monats im Zuchtbecken nichts von Schaumnest entedecken konnte, glaubte ich, die Tiere seien doch nicht laichwillig und beschloß deshalb, den Behälter einem Trichogaster lalius-Pärchen einzuräumen, das ebenfalls im Gesellschaftsbecken eistig Liebesspiele aufsührte. Ich begann also, mit dem Netz auf die Polyacanthus Jagd zu machen und wie ich so beim Fangversuch die Pssanzen des Alquariums etwas durche

mende Aest und die Fische sich selbst. Alls ich am Albend des gleichen Tages wieder nach dem Polycanthus-Becken sah. war von einem Nest nichts mehr zu sinden und ich nahm an, die Tiere hätten den Laich gefressen, zum Dank für die Beunruhigung von Mittags. Ich wollte also diesmal endlich die Trichogaster in dieses Aquarium absondern. Beim Herausfan= gen der Polyacanthus stellte es sich nun heraus, daß das Schaumnest mit dem Laich seit Mittag wieder an jene Stelle der Elodea-Ranke transportiert unter worden war! Wie diese Arbeit voll=



Polyacanthus cupanus var. Aufnahme von O. Haucke.

einander bewegte, da schnellte plötslich ein baumnußgroßes Schaumnest an die Wasser= oberfläche. Dasselbe war unter einer dichten Rante von Elodea crispa, die zirka 5 cm über dem Boden des Behäl= ters entlang gewachsen war, verankert ge= wesen und mit Giern voll besetzt. erinnerte mich nun, am Sage vorher zuge= sehen zu haben, wie die Fische dort unten gespielt hatten; da ich das Schaumnest nicht sehen konnte, hatte ich Scheinpaarungen Die Gier mochten etwa in der Zahl von 20 bis 40 vorhanden sein. waren auf der einen Seite fast milchweiß, so daß ich, damals noch nicht so eingeweiht, fürchtete, sie möchten bereits am Verpilzen sein. Ich überließ nun das obenauf schwim=

bracht wurde, hat leider niemand beobachtet. Ich tat das neuerdings zum Vorschein gekommene Nest nun in eine flache Schale, diese wurde in ein anderes Becken eingehängt und am folgenden Mittag, 11. August sind dann die jungen Polyacanthus auszgeschlüpst. 6 Stück dieser Brut konnte ich bis zu 4 cm Länge bringen; alsdann sind sie mir leider wegen einer Anvorsichtigkeit zugrunde gegangen.

Da seither mehrere Jahre verflossen sind und ich nie gelesen habe, daß bei anderen Liebhabern Nestbau und Laichakt von Labhrinthsischen unter Wasser stattgesunden haben, (bei mir zirka 15 cm unter Wasserspiegel), entschloßich mich zur nachträglichen Verössentlichung meiner Beobachtungen.

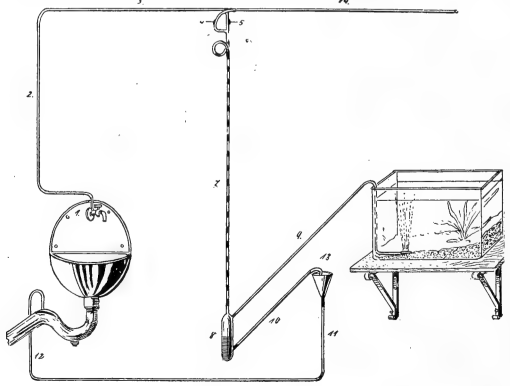
Mein Durchlüftungsapparat.

Von Sugo Mufolff, Berlin. Mit einer Zeichnung von W. Schreitmuller.

Schon lange heate ich den Wunsch, einen guten Durchlüfter für meine Aguarien zu besitzen, aber ich suchte ohne Erfolg, bis ich endlich auf einen Apparat kam. der wohl vielen bekannt sein dürfte. Zuerst hatte ich einen Luftkessel und arbeitete mich damit in meinen wenigen Freistunden müde, dann kamen andere Spsteme an die Reihe; bei allen war aber Wartung oder Reparatur mal nötig. Ich wollte schon nur noch Labhrinthfische zu anfangen, zu züchten, so hatte ich die Durchlüftungs= frage satt, als ich eines Abends den Ratalog der Firma Al. Glaschker, Leipzig, durchblätterte und auf den "Nell"=Durch= Ich ließ mir den Apparat lüfter stieß. schicken und will in den folgenden Zeilen eine Schilderung meiner Anlage geben, die durch nebenstehende Zeichnung erleich= tert werden soll. An der Wasserleitung 1 schraubte ich mir einen Hahn mit Leitung .Air" an, wie ihn die Firma Kindel & Stößel in Berlin führt. Daran verband ich ein 10 m langes Bleirohr 2, 3, was bis in die Nähe der Aguarien führt. Wenn die Aquarien von der Leitung weiter entfernt sind, muß man die Wasser= leitung (2 und 3) so lang wählen, daß der "Nell" in unmittelbarer Nähe der Aquarien angebracht werden kann. Macht man es umgekehrt und bringt den Apparat beim Ausgußbecken an, so hat man es ja mit

der Entwässerung bequemer, aber die Luft= leitung müßte dann zu lang ausfallen und man würde an Druck verlieren. verband ich nun den "Nell" mittels Gummi= schlauch und wählte die Leitung 7 zirka 3 m lang. Drehe ich nun den Hahn bei 1 etwas auf, so läuft das Wasser durch 2, 3, bis es tropsweise bei 6 sich in dem unteren Teil der Schleife ansammelt und seinen Weg nach unten zum Ballon 8 nimmt. nachdem Tropfen für Tropfen ein gewisses Quantum Luft nach sich zieht. Die Röhre 10 dient als Abfluß für das Wasser, 9 als Luftzufuhr für die Aquarien. Zunächst möchte ich darauf hinweisen, daß die Durch= lüftung eine sehr starke ist. Ich habe mir, offen gestanden, den Apparat früher des= wegen nur noch nicht zugelegt, weil ich den Tropfen nicht solchen starken Druck zugetraut habe.

Alls Ableitung für das Wasser nahm ich wieder Bleirohr, das ich im Ausguß-knie münden ließ und setzte oben einen Trichter drauf. Man muß dabei berückssichtigen, daß das Rohr 11 höher geht als 12. Außerdem muß das Absslußrohr bei 13 am Rande des Trichters ausliegen und nicht etwa in der Mitte des Trichters stehen. Im letzteren Falle sammelt sich sonst in 11 außer Wasser auch Lust und dann kann es leicht passieren, daß das Wasser nicht ab, sondern überläust. — So



aut der Apparat nun funktionierte, so störte es mich doch, daß die Luft, die an der Decke aufgenommen wird, nicht gerade die beste ist, zumal wenn im betreffenden Raume 3 Vetroleumlampen brennen. 3ch steckte daher bei der Luft= aufnahmestelle4 einen Schlauch mit Blei= rohr auf (14), welches ich durch die Fenster= verkleidung ins Freie führte. — Auf diese Art erhalten meine Lieblinge die schönste Luft durchs Wasser getrieben und

nur für kleinere Anlagen.

An Stelle des dünnen Trichters aufliegt. Nachtrag.

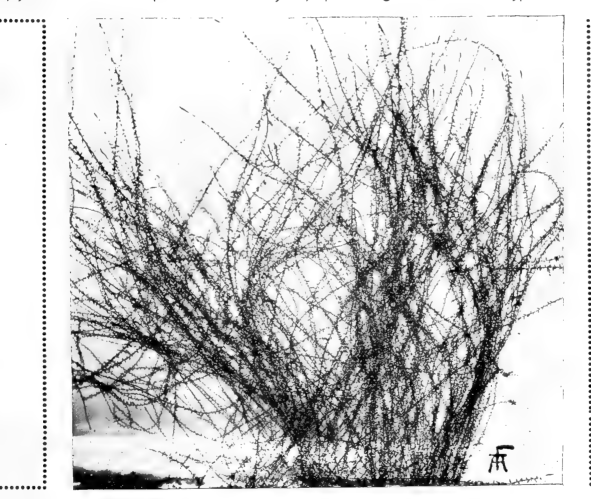
habe keinerlei Wartung oder Reparatur Bleirohres bei 11 sette ich nachträglich nötig. Die kleinste Amdrehung der Schraube ein Rohr in der Stärke eines Wasser= bei 1 bringt stärkere oder schwächere Durch= leitungsrohres. Es ist dadurch eine Trop= fenbildung beim Abfluß und ein Über= Selbstredend eignet sich die Vorrichtung laufen vollkommen ausgeschlossen, auch wenn das Rohr 10 nicht am Rande des

Über das Vorkommen des Amblystegium riparium var. longifolium.

Von Wilh. Schreitmüller, Franksurt a. M. Mit 1 Abbildung von Annh Fahr-Darmstadt.

In Heft 18 der "Blätter" 1914, Seite 317 brachte Herr F. Fränkel, Frankfurt a. M. einen Artikel über obengenannte Pflanze, welcher mich sehr interessiert hat. Die Liebhaber fonnen Herrn Fränkel nur dankbar sein, daß er auf dieses Moos ausmerksam macht — es verdient es! — Da ich in früheren Jahren ein gleich aussehendes Moos im Aquarium kultiviert hatte,

darüber hinaus häufiges Moos, das an Steinen und Holzwerk, an Grund von Baumsstämmen und auf Erde an feuchten, nassen Stellen, in Gräben, Tümpeln und Wasserläufen von der Ebene bis in die niedere Bergregion überall vorkommt. Die var. longifolium ift die flutende Form Diefes Moofes. Be= sondere Fundorte aus Sachsen werden in den



Amblystegium riparium var. longifolium. Aufnahme bon Aennh Fahr, Darmftadt.

welches mir unter dem Namen "Hypnum riparium L." bekannt war, so frug ich bei Herrn Dr. Haul von der Rgl. baberischen Moorkulturstation Bernaua. Chiemfee an, ob das Hypnum riparium L. indentisch mit "Amblystegium" sei und ob diese Pflanze noch andere Shnonyme führt. Herr Dr. Paul hatte hierauf die Liebenswürdigkeit mir am 15. Mai folgendes mitzuteilen: "Amblystegium riparium" ist ein in ann Poutschland und riparium" ift ein in gang Deutschland und

Floren wegen der allgemeinen Häufig= keit der Pflanze nicht angegeben. Sie werden das Moos aber kaum vergeblich suchen!. Die var. longifolium kommt stets in fließen= dem Wasser vor. Die gewöhnliche Form auch in stehendem. In Bezug auf den Nähr-gehalt des Wassers scheint das Moos wenig wählerisch zu sein, jedenfalls ist es nicht durchaus an kalkhaltiges Wasser gebunden.

1 Stimmt! Der Berfaffer.

dürste ihm ein leichter Kalkgehalt sehr zuträglich sein. Seiner verwandschaftlichen Beziehung nach gehört es zur großen Pflanzengruppe der Laubsmodse und hier wieder zur Familie der Hypnaceen, die aber nicht nur aus Wasserspslanzen besteht. Aach meinen Beobachtungen in der Aatur kann es sowohl viel Licht als auch Beschattung vertragen, ist also in dieser Hinst ganz unempfindlich. Ich habe es oft mit dichten Algenpolstern durchseht angestroffen. Als Spnondme von Amblystegium riparium werden Hypnum riparium L. und Stereodon riparius Mitt. angesgeben." — Soweit Herr Dr. Paul.

Aus obiger Mitteilung geht demnach hervor, daß die mir unter dem Namen "Hypnum riparium L." bekannte Pflanze und "Amblystegium riparium" ein und dieselbe sind. Ich habe dieses Moos in der Weißnit im Rabenauer Grund bei Tharandt i. S., in der Dresdener Heide, ferner bei Mohorn b. Tharandt i. S. und anderen Orten daselbst überall häufig angetroffen, wo es an Steinen und Pfählen lange, slutende Büsche bildete. Daß Herr Fränkel die var. longifolium in einem Tümpel gesunden hat, dürste darauf zurückzusühren sein, daß diese Pflanzen infolge Überschwemmung durch den Rhein hierher gelangt sind, denn die "var. longifolium" ist, wie schon bemerkt, die "fluten de Form" des Amblystegium riparium, die sonst nur im sließenden Wasser vorkommt. Im Übrigen kann ich Fränkels Angaben über dieses Moos fast voll und ganz bestätigen, nur

in einem Bunkte weichen meine Beobachtungen von den seinigen ab, und zwar habe ich bemerkt, daß das Amblystegium, im Aquarium kultiviert, gleichfalls veralgt, wie Fontinalis, sobald es einen zu hellen und sonnigen Standort erhält. Auch liebt es auch kühleres Wasser. Man tut deshalb gut, nur kürzere, ganz frische und grüne Triebe (ohne Algenansah) zu Büscheln vereinigt, zwischen rauhe Steine zu klemmen, woselbst diese festwachsen. Bemerken möchte ich noch, daß ich mich betr. Auskunft erst an Herrn Professor Dr. Hegis München gewandt hatte, dieser aber, da er, wie er mir mitteilte, nicht Moosspezialist ist, meinen Brief an Herrn Dr. H. Baul übersandte. Ich spreche beiden Herren für ihre Liebenswürdigkeit auch an dieser Stelle meinen besten Dank aus.

Aachtrag: Nachträglich frug ich auch noch bei Herrn Professor Dr. Naumann vom botanischen Garten zu Dresden an, ob ihm noch weitere, als die von mir erwähnten Fundorte aus Sachsen befannt seien. Er teilte mir hierauf im Juni freundl. mit, daß das Moos in Sachsen überall häufig sei und daß aus diesem Grunde auch Ficinus in seiner "Flora von Dresden" es als überall verbreitet bezeichnet. Herrn Professor Dr. Naumann auch an dieser Stelle besten Dank für freundl. Auslunft.

Srwähnen möchte ich noch, daß ich vor vielen Jahren im Rabenauer Grund bei Thas randt i. S. einmal ein Nest der Wasseramsel sand, welches fast ausschließlich von Ranken des Amblystegium riparium angefertigt, und nur innen mit Halmen, Federn und Haaren aussgepolstert war.

2 Es veralgt also auch im Freien.

Beobachtungen an Schwanzlurchen in Freiheit und Gefangenschaft.

Von Werner Sunkel, Marburg a. L.

Meine Beobachtungen an Schwanzlurchen im Freien stellte ich an einem kleinen, langsam fließenden Feldbach an, der mit der Zeit immer mehr von Wasser- und Sumpfpflanzen überwuchert wurde, so daß von seiner Wassersläche im Hochsommer nichts mehr zu sehen war. Deshalb war es auch nur im Frühjahr möglich, die in ihm lebenden Wassertiere, zu denen auch die Ringelnatter gehört, zu beobachten. Als ich am 7. Mars 1913 an "meinem Bache" nach Lurchen Ausschau hielt, sah ich von Molchen nur den Teichmolch — Triton vulgaris —, 33 und PP. Nach wenigen Tagen, vom 14.—17. März beobachtete ich die hübschen Vaarungsspiele der Bergmolch 33 — Triton alpestris —, denen man in isdam Erökische wieden Varragen von 18. in jedem Frühjahr wieder gerne zusieht, nehmen sich doch diese Tiere auch am schönsten aus, wenn sie im bunten Hochzeitskleide die schlichter gefärbten Weibchen umspielen. Nachdem noch am 17. März die lebenerweckende Vorfrühlingssonne das Gewässer bestrahlt hatte, sank die Temperatur in der darauffolgenden Nacht auf den Gefrierpunkt. Auch an den folgenden Tagen war es recht fühl, manchmal fiel die Temperatur unter 0° und Schneeflocken fielen auf die sprossenden Fluren. Bei dem Besuch, den ich am 18. März meinen Amphibien abstattete, sah ich keine

Paarungsspiele. "Rühl bis ans Herz hinan", steckten sie mit ihrer vorderen Hälfte im Schlamm des Bachgrundes. Als es nach einigen Tagen wieder wärmer wurde, brachten die Triton alpestris-33 ihren Damen abermals ihre Huldigungen dar. Paarungsspiele beo-bachtete ich bei dieser Art bis Mitte April, so unter anderem auch am 11. April während eines Schneegestöbers. Wahrscheinlich war die Temperatur des Wassers an diesem Tage noch hoch genug für die Molche. Als jedoch in der Nacht zum 14. April die Temperatur auf — 5° C fiel, waren am 14. April wiederum keine Paarungs= spiele zu beobachten. Ob sie nach dieser Frost-periode abermals bei Sintritt wärmerer Witterung die Paarungsspiele wieder aufnahmen, habe ich nicht weiter verfolgen können. Aus meinen Beobachtungen geht jedenfalls soviel mit Sicherheit hervor, daß die Molche — Triton alpestris ihre Mitte März begonnenen Paarungsspiele während einer Frostperiode (vom 17. März an) unterbrachen und bei Wiedereintritt wärmerer Witterung dieselben fortsetzten bis Mitte April, wo abermals eine Frostperiode ihren Baarungs= gelüsten ein Ziel sette. — Daß die Molche sich während der ersten Rälteperiode halb im Schlamm verkrochen, läßt vielleicht die Vermutung nicht

ganz ungerechtfertigt erscheinen, daß unter Amständen diese Lurche den schon beendeten Winter= schlaf nach einiger Zeit wieder fortsetzen können. Freilich sind Beobachtungen, die diese Vermutung stüten könnten, meines Wissens bisher nicht ges macht worden. An Häusigkeit war Triton alpestris den anderen Molcharten in meinem Bache bei weitem überlegen. Triton vulgaris war auch nicht selten, trat aber hinter alpestris merklich zurück. Von der größten heimischen Art, dem stattlichen Rammmolch — Triton cristatus habe ich in dem Bach nur 1 3, Mitte April, gesehen. Am 11. April nahm ich es mir mit nach Hause, ebenso ein alpestris und ein vulgaris und sette sie in ein Aquarium zu Goldfischen und Ellriten. Ich mußte sie jedoch nach wenigen Tagen trennen, da die Goldfische an den Molchzehen herumschnappten, wohl weil sie dieselben für ein geeignetes Futter hielten. Auch der schöne Kamm des Triton cristatus-of schien den goldigen Schuppenträgern so gut zu gefallen, daß sie immer hineinbissen. An dem kalten 14. April holte ich noch 2 \mathcal{Q} und 1 \mathcal{J} alpestris, das sich dann noch an demselben Tage häutete. Auch das zuerst gefangene Bergmolch= \mathcal{J} zog an diesem Tage seine Haut aus, die dabei so gut erhalten blieb, daß sie, in einem Glas mit Waffer durch schnelles Schwenken zum Rotieren gebracht, noch deutlich die Gestalt und besonders die Extremitäten des Molches erkennen ließ. Gine merkwürdige Beobachtung machte ich an einem vulgaris-3 in meinem Aquarium. Obwohl ich ihm

eine Gattin zugesellt hatte, verschenkte er doch feine Liebe sonderbarerweise dem Molge cristata-3. In höchster Erregung schlägt er sich die Flanken, dem äußerst ruhigen und stumpfsinnigen Kammmolch=d tête à tête gegenüber und umschwimmt ihn mit demselben Sifer, wie ein d ein derselben Art angehöriges Q. Dieser Vorgang wieder= holte sich mehrere Tage in derselben Weise. Der Rammmolch bekümmerte sich natürlich nicht im mindesten um die unangebrachten Liebes= bezeugungen des vulgaris-J. Ich will nur noch bemerken, daß das vulgaris-J später auch mit seinem 🔾, mit dem ich es von Anfang an zu= sammenhielt, Paarungsspiele aufführte. das $\mathbb Q$ war spröde und so sah ich mich in meiner Hoffnung, im Aquarium die Siablage der Tristonen und die Entwicklung der aus einer Molchehe hervorgegangenen Sprößlinge beobachten zu fönnen, getäuscht. Auf eine Sigentümlichkeit des hier am häufigsten vorkommenden Triton alpestris bin ich durch Herrn Privatdozent Dr. Harms aufmerksam gemacht worden. Bei fast allen hier beobachteten Bergmolchen ist die Rehle gesteckt. Alle QQ, die ich in den verschiedenen Gewässern sah, haben viele Flecken, von den 33 haben manche eine ungefleckte Rehle, andere sind schwach gefleckt, so daß es den Anschein hat, als wolle sich hier eine allgemeine Anderung der Rehlfärbung bei C. alpestris herausbilden. Bemerkt sei noch, daß alle Übergangsformen von Individuen mit ungefleckter Rehle bis zu solchen vorkommen, deren Rehle ganz mit dunklen Flecken bedeckt ist.

Fragen und Antworten.

Aufzucht des Lebistes Guppyi.

Frage: 1. Ich gab mein trächtiges Girardinus Guppyis Weibchen in ein Ablaichaquarium, um daselbst die Jungen zu erwarten. Zu meinem großen Erstaunen sah ich in den nächsten Tagen mehrere runde, gelbe Sier am Boden liegen, in denen ich mehr oder weniger entwickelte junge Fische bemerkte. Ich glaube doch Gir. Gup. sei ein lebendgebärender und nicht eiergebärender Fisch! Wie kommen die Sier in's Aquarium? Die Fische mußten ziemlich rasch dem Gefängnis entschlüpfen, denn am nächsten Tag sah ich die Sier nicht mehr. — Wie lange muß ich die Jungen separat füttern, die ich sie zu den andern geben kann? Schadet es den Jungen nicht, wenn ich jeht zu ihnen ein Platypoecilus und Girardinus reticulata pum Ablaichen gebe? Natürlich entserne ich gleich nach dem Geburtsatt das Weibchen aus dem Becken.

2. Ich habe mein Gestellaquarium vom Innern mit einer Mischung von Glaserkitt, Mennige und Hanf ausgestrichen, das Wasser bekam einen etwas rötlichen Stich und auch einen ziemlich übeln Geruch. Schadet es den Fischen nicht? Hat man keinen andern Ersah dafür? B. C., Oderfurt.

Antwort: Girardinus Guppyi ist ein lebendsgebärender Fisch. Es kommt bei vielen lebendsgebärenden Zahnkarpsen vor, daß bei der Geburt außer vollentwickelten Fischen auch unentwickelte oder halbentwickelte Sier mit ausgestoßen werden.

Diese Gier entwickeln sich aber außerhalb des Mutterfisches nicht weiter, werden im Gegenteil fast stets von demselben als willkommeneAbwechs= lung auf der Speisekarte angesehen und in kürzester Zeit verspeist, wie es auch bei dem von Ihnen beobachteten Fische der Fall gewesen sein wird. In einem gut eingerichteten Aquarium, das vor allen Dingen stellenweise so dicht bepflanzt ist, daß sich die Jungsische vor den kannibalischen Eltern im Pflanzengewirr versteden können, und bei Fütterung mit lebendem Futter werden Sie stets Jungfische groß ziehen, denn die Alten haben die Jungen gewöhnlich nur in den ersten Tagen "zum fressen lieb", später werden sie ihnen gleich= gültiger. Darum können Sie auch ruhig trächtige Weibchen anderen Jahnkarpfenarten mit in das Ablaichbecken setzen, ohne große Verluste befürchten zu müssen, wenn dasselbe zweckents sprechend eingerichtet ist. (Nach der jett gültigen Nomenklatur heißt der Fisch Lebistes reticulatus Pet. (= Guppyi). D. Red.)

2. Die von Ihnen benutte Kittmischung ist gut zum Sinkitten von Scheiben in Gestellaquarien, doch müssen die Rittnähte so klein als möglich gehalten werden, da das Wasser verdirbt, wenn die Obersläche des Kittes nicht genügend getrocknet war und der Sinwirkung des Wassers zu große Kittsächen dargeboten werden. Sin Abdecken der Fugen mit Glasstreisen ist anzuraten. Auch ein Überstreichen der vom Wasser bespülten Kittsächen mit Aquarit oder Jsolitt wird oft empfohlen. Sin von Kitt rötlich gefärdtes Wasserist den Fischen immer schädlich. — Versuchen Sie es doch einmal mit Aquarit oder Isolitt!

Erich Rrafper.

Seewasseraquarien betreffend.

1. Frage: Wollen Sie bitte mir in den "Bl." einige empfehlenswerte Bücher nur über See-

wasseraquatik nennen.

2. Ferner bitte, womit soll ich in einem sehr großen Gestellaquarium den Blechboden gegen die ähende Wirkung des Seewassers schützen. Würde ein $1^{1/2}$ cm hoher Parassindelag genügen.

3. Wird Blei vom Seewasser angegriffen? 4. Müssen Krabben durchlüftet werden,

F. K., Wien I.

1. Antwort: Sine briefliche Antwort kam zusfolge mangelhafter und undeutlicher Adressensangabe als unbestellbar zurück! Wir bitten stets um recht deutliche Adresse, da sich Abdruck in der Zeitschrift nicht sofort ermöglichen läßt. Smpfehlenswerte Bücher über Seewasseraquarien kann ich Ihnen nicht nennen, da es solche nicht gibt. "Das Seewasseraquarium" von Dr. E. Bade, Sreuh'scher Verlag, Magdeburg ist veraltet.

Die Seewasseraquarientechnik müssen Sie sich aus den letzen Jahrgängen der Aquarienzeitzschriftenzusammensuchen. Sie sinden da alles nötige. Über Nordseetiere gibt Ihnen Ausschluß: "Der Strandwanderer" von Dr. Ruckuk, Verlag von T. K. Lehmann, München, über Mittelmeertiere "Der Naturfreund am Strande der Adria" von F. S. Sori, Verlag von Dr. Werner Klinkhardt, Leipzig. 2. 3. Zu Parassin würde ich Ihnen nicht raten, da sich selbiges leicht verzieht und ablöst. Kitten Sie dünnes Bleiblech auf den Boden auf. Im Neapler Aquarium sind viele Vehälter mit Bleiblech ausgeschlagen, scheinbar ohne Schaden für die Tiere. Oder gießen Sie eine 10 mm dicke Tementschicht auf den Boden, die Sie nach vollzständigem Trocknen mit einer Lötlampe erwärmen und mit Parassin tränken.

4. Falls Sie unter Krabben "Zaschenkrebse" verstehen, so brauchen diese Tiere nicht durchlüftet werden, falls das Aquarium groß, flach und schwach besetzt ist und die Tiere Gelegenheit haben, das Wasser zu verlassen. In diesem Falle ist sparsam zu füttern, damit das Wasser nicht schlecht wird.

B. Schmalz, Leipzig.

:: Vereins-Nachrichten::

Anter alleiniger Berantwortung der Einsender.

A. Mitteilungen.

Charlottenburg. "Wasserstern."

Situng vom 17. Juni.

Anter den Singängen befindet sich ein Antwortsichreiben vom Berlag der Blätter über die Abonnementsbedingungen und erklären sich darauf mehrere Herren zum Bezug derselben bereit. Anterzeichneter wird die Bestellung übernehmen. Das von uns am 14. Juni veranstaltete Sommervergnügen fand unter starker Beteiligung bei herrlichstem Wetter zu aller Zufriedenheit statt. Nach gemütlichen Kasseehochen im Restaurant zum Wilden Sber, wo für uns ein Teil des Gartens reserviert war, begab sich die über 90 Personen starke Besellschaft in den nahen Wald, wo es bei unterhaltenden Spiesen u. s. w. auch für die Damen und Kindern eine kleine,

jüße Überraschung gab. Sine photographische Aufnahme von unserem Mitglied Icepuck fesselte die lustige Sesellschaft auf die Platte als bleibende Erinnerung. In später Abendstunde traten wir den Heimweg an. Die beschlossene Anschaftung von einem Vereinse Juchtpaar Heterogramma pleurotaenia wurde, da ein schönes Paar momentan nicht aufzutreiben ist, vertagt. Kleinere Anfragen in der Liebhaberei konnten, wie immer, zur Justiedenheit der Fragesteller beantwortet werden. Jur Verlosung waren von Herrn Junger gestistet worden 2 Juchtpaare Cichlasoma nigrofasciatum und 1 Paar Hemichromis bimaculatus. Dem Spender besten Dank.

Situng vom 1. Juli.

Nach Erledigung von No. 1 der Tagesordnung wurden als neue Mitglieder im Verein aufgenommen die Herren A. Büttner, Sophie Charlottenstraße 67, H. Grelk, Fritschestraße 53, W. Lange, Franklinstraße 18, alle zu Charlottenburg. Anter den Singängen war 1 Grußkarte von unserem Mitglied Herrn Bendisch aus der Sommerfrische. Vom Verlag Marré "Leipzig waren die Bücher "Die Ichthyophthirius-Geuche" "Das Mikrostop und sein Gebrauch" Ansicht eingesandt und wurde beschlossen, die= selben für unsere Vereinsbibliothek anzukaufen. Zur Vorführung der neuesten lebendgebärenden Zahnkärpflinge waren in tadellosen Gremplaren ausgestellt: Limia ornata, Limia nigrofasciata, Limia vittata, Limia heterandria, Limia versicolor, Limia spec. blaubronce, Mollienisia velifera, Poecilia spec. von Guatemala, Poecilia formosa und Poecilia sphenops. Das größte Interesse der Versammlung erregte das 13/4 Jahr alte und erst jett vollentwickelte Männchen von Limia nigrofasciata, sowie ein Nachzucht-Männchen von Mollienisia velifera, bei welchen erst jest im 7. Monat die wundervolle Flossen= und Farbenpracht der Importmännchen sich zu zeigen beginnt. Nach den bisherigen, guten Resultaten, welche die Nachzucht von velifera gegeben hat, wird derselbe wohl einer bon den begehrtesten Aquarienfischen werden. erklärenden Worten über die Heimat der vorgeführten Fische, sowie deren Haltung und Zuchtbedingungen für den Liebhaber schloß der schöne Vortrag. Anterzeichneter legt der Vers sammlung einen Bilderatlas über die Walds und Wasserpslanzen vor, der wegen seiner tadel= losen Ausführung allgemeine Anerkennung findet; es wird beschlossen, den Atlas für unsere Sammlung anzukaufen. Auf mehrere Rlagen über das Verschwinden des Laiches bei Chanchito und Geophagus gymnogenys trot ans fänglicher Brutpslege und guter Fütterung der Buchttiere, wurde den Herren der Rat erteilt, auf folgender Weise ihr Glück mit der Bucht zu versuchen: vorausgesett, daß es sich auch um wirkliche Bärchen handelt, was ja zur Laichzeit nicht schwer zu erkennen ist, so nehme man nach dem Ablaichen die Zuchttiere heraus und stelle in Abstand von 1—2 cm unter den Laich einen Durchlüfter. Die Durchlüftung darf aber nicht zu stark eingestellt werden, da sonst der 3weck, nur eine kleine Bewegung resp. Belüftung der Gier, verfehlt wird und die Gier dann zu früh abgetrieben werden und im Sande verpilzen. Auf dieser Weise verfahren oft unsere alten Züchter und haben damit schon ganz gute Er-

folge gehabt. Zuchterfolge melden Mitalied Ster in Haplochilus von Cap. Lopez und Jahn in Schleiersischen. Bur Verlosung waren gestiftet Platypoecilus pulchra, 6 Stück Acara coeruleopunctata und ein Taschen = Mikrostop. meine und interne Bereinsangelegenheiten volls endeten den genufreichen Abend.

*Darmstadt. "Hottonia."

Sigung vom 18. Juli.

Als neue Mitglieder werden aufgenommen die herren Schutmann Theodor Roch, Maurermeister Philipp Möser und Raufmann Ludwig Hugenschütz. Die Tagesordnung usw. für den diesjährigen Verbandstag wird in Amlauf gesieht. Godann kommt ein Artikel über die auf Rreuzotternplage Dem Truppen= übungsplat bei Bad Orb zur Verlesung, wo-nach der Ausrottung der Kreuzotter mit be-sonderem Nachdruck näher getreten wird. Främien bis zu 1 M sind ausgesetzt und in letzter Zeit sollen nicht weniger als 500 Stück zur Strecke gebracht worden sein! Wir können uns mit dieser Magnahme nicht recht einverstanden erflären, zumal das Töten der Tiere sogar bon Rindern vorgenommen wird, die in ihrer Mordlust schließlich doch zu weit gehen und auch nüpliche Tiere mit ums Leben bringen. Man ist allgemein der Ansicht, wenn in dieser Beziehung etwas geschehen soll, dann sollen die Behörden unter Zuziehung von Fachleuten zu Werke gehen. Hoffentlich kommt dieses neueste Ereignis auf dem diesjährigen Verbandstag zur Sprache. Herr Anodt zeigt mehrere junge Wasser= spinnen, die eben gerade den Rokon verlassen. Hierbei streift er in kurzen Zügen das Leben dieser Spinnen, von denen Männchen und Weibchen getrennte Wohnungen inne haben. Wenn auch das Beobachten ziemlich schwierig ift und an die Geduld des Besitzers große Anspruche stellt, so lohnt sich das Halten, das mit besonderen Amständen keineswegs verknüpft ift, doch bestens. Für die nächste Vereinssitzung stellt Herr Knodt die Berteilung mehrerer Wasser= spinnen an Liebhaber in Aussicht. — Längere Zeit beobachtete Herr Kraus das Poussieren eines Cichlasomamännchens mit einem getrenntsitzenden Hemichromis-Weibchen. Wenn er auch nicht für Bastardzucht ist, so reifte doch der Entschluß, beide einmal zusammenzusetzen, da sie ja doch derselben Familie angehören. Die Liebesspiele begannen, der Laich wurde abgesetzt und die Jungen schwärmten aus. Durch eine plötlich eingetretene Störung in der Wasserleitung wurde jedoch die fernere Aufzucht der Jungen derart empsindlich beeinträchtigt, daß sie eingingen. Derselbe Versuch soll in Kürze nochmals gemacht Sehr interessant war die Schilderung, werden. daß das Weibchen (anscheinend wegen des größeren Schmerzes beim Verlust der Nach= kommen) dem Männchen gar arg zusetzte und ihm die Flossen jämmerlich zerzauste. — Einen herrlichen Anblick soll nach dem Bericht des Vorgenannten der Deutschmühlenweiher währen, den er letithin zu besuchen Gelegenheit hatte. Die Wasserpest stehe dort in noch nie gesehener Brachf; munter und vergnügt tummeln sich die Fischchen in dieser herrlichen Naturanlage und werden bon keinem Nachen gestört. Dabei darf der Teichrose nicht vergessen werden, die

das Gesamtbild vollendend schön gestaltet. -Die übliche 10 %=Verlosung bildete den Schluß des Abends.

*Halle a. S. "Vivarium" E. V.

11. Vereins-Versammlung vom 24. Juni.

Herr Stöpke hielt einen Vortrag über Shmbiose. Der Vortragende erklärte das Wort Symbiose nach der von dem Botaniker Anton de Barh eingeführten Terminologie. Danach bedeutet Symbiose das engere Zusammenleben mehrerer, gewöhnlich zweier, Lebewesen verschiedener Art, die einander wechselseitig nüten und zusammen besser gedeihen als jeder der Genossenschafter für sich. Der lettere Amstand unterscheidet die Symbiose vom Parasitismus, bei welchem der Schmaroger einseitig Vorteil zieht und der Wirt einzig Nachteil hat. Sin Abergang zwischen beiden Verhältnissen macht das durch J. van Beneden als Mutualismus bezeichnete Verhältnis, bei welchem zum Beispiel Hautschmaroper ihrem Wirte durch Berzehren von Hautabfällen und Absonderungsprodukten Gäuberungsdienste leisten, ein näheres Ineinanderleben und gegen= seitiges Anpassen aber nicht stattgefunden hat. Man kann drei Hauptfälle der Symbiose unterscheiden: zwischen Pflanzen unter sich, zwischen Tieren unter sich und zwischen Pflanzen und Tieren. Von dem Zusammenleben zweier niederer Pflanzen geben die aus Pilzen und einzelligen Algen bestehenden Flechten das lehrreichste und am längst bekannte Beispiel. Die Algen bereiten dabei im Licht Aahrungsstoffe aus der Luft, während die davon mitzehrenden Vilzfäden Nahrung aus der Anterlage ziehen und eine geeignete, Feuchtigkeit zurückhaltende Hülle bilden. Ein anderes, derartiges Beispiel bietet die Mycorhiza (Bilzwurzel), hier wird auch eine Berbindung hergestellt von Saugwurzeln höherer Gewächse mit dem Mycelium gewisser Bilze zu einem wachstumfähigen und für die Ernährung der verbundenen Pflanzen vorteilhaften Organ. Diese Form von Symbiose tritt regelmäßig ein, sobald frei im Boden wachsende Hauptwurzeln gewisser Baumarten, wie besonders der Cupuliferen, z. B. Buche, Heimbuche, Siche und Hasel, aber auch unter Amständen einiger anderer Holzpflanzen, besonders der Riefer, Fichte, Tanne, Weide, Erle, Birke u. a. nach der Reimung einige Seitenwurzeln getrieben haben und sich mit An der= Saugwurzeln zu bekleiden anfangen. artigen Wurzeln läßt sich die schrittweise von außen eintretende Berpilzung verfolgen, welche mit dem Anlegen einzelner Bilzfäden an der Wurzeloberfläche beginnt und mit der Bildung eines die gange Saugwurzel bis zur Spite gleichmäßig umhüllenden Pilzfasermantels endet. Mit dem Wachstum der Wurzel schreitet das des Vilzmantels gleichmäßig fort, durch diese Ver-pilzung wird das Wachsen der Wurzeln ver-langsamt und diese werden zu korallenähnlich geformten Wucherungen veranlaßt. Sin Nachteil wird den Bäumen hierdurch nicht zugefügt. Diese pilzbesetten Saugwurzeln sterben nach derselben Zeit ab wie pilzfreie derartige Wurzeln, die ja überhaupt nur eine beschränkte Lebens= dauer haben. Es ist dem Gärtner längst be= kannt, daß eine große Anzahl von Pflanzen, auch gewöhnliche, wildwachsende Arten, in unsere Gärten gebracht, unter ganz gleichen Verhältnissen und trot besserer Pflege absolut

nicht gedeihen wollen, sondern langsam absterben und daß auch Samenpflanzen dem gleichen Schickfal verfallen. Es ist so fast nicht möglich, die Erdorchideen länger als zwei bis drei Jahre zu erhalten, auch wenn man die Anollen in der Ruhezeit gesammelt oder ganze Rasenstücke mit den blühenden Pflanzen mit nach Hause gebracht So können ferner die schöne blaublühende Rreuzblume (Polygala amara) und das Läuse= fraut (Pedicularis palustris), der Wachtelweizen (Melampyrum silvaticum), der Augentrost (Euphrasia odontites) und viele andere nicht in unseren Gärten fultiviert werden, weil sie mit einem Bilz in Symbiose leben, der, an gewisse Erdarten oder Bodenverhältnisse gebunden, zu Grunde geht, wenn er in anderen Kulturboden fommt. Sbenso ist es mit vielen Rakteen; frische Importen, die sonst schwer zum Antreiben zu bringen sind, wachsen leicht an, wenn wir Teile des heimischen Bodens, aus welchem die Pflanzen stammen, unserer Erdmischung beigeben und so die Bilge, die in der Heimat der Pflanze zum Wachstum verhalfen, in unsere Erde übertragen. Als Beispiel für die Symbiose zweier Tiere kann man das Wohnen des Muschelwächters (Pinnoteres veterum), einer kleinen Rrabbenart, in den Schalen der Steckmuscheln (Pinna) anführen. Die Alten glaubten, der an der Schalenöffnung liegende Rrebs benachrichtige das Muscheltier durch Aneipen mit den Scheeren von nahender Gefahr oder Beute und erhalten dafür seinen Anteil an der letteren. Sicherer festgestellt ist der gegenseitige Vorteil bei dem oft geschilderten Freundschaftsverhältnis der Sinsiedlerkrebse mit den Aktinien oder Geerosen, die sich auf den von bewohnten Schneckenhäusern ansiedeln. Denn die Geerosen sind wegen der von ihnen ausgeschleuderten Nesselorgane gefürchtete Meeres= tiere, die dem namentlich von Sepien verfolgten Einsiedlerkrebs Schutz gewähren und dafür von ihm an günstige Beuteplätze geführt werden. Man hat in Aquarien festgestellt, daß Rrebse, die man aus ihrem mit Geerosen besetzten Schalen vertrieben hatte, auch die befreundete Geerose zur Abersiedlung veranlaßten. Dagegen gehört das Besehen der Schalen anderer Rrebs= arten mit Schwammtieren, Polhpen und Algen mehr unter dem Gesichtspunkt des Maskierens. In der Biologie bezeichnet man damit die Verkleidung, welche manche Tiere anlegen, um ihren Feinden oder Beutetieren schwer erkennbar zu So besetzen gewisse Meerspinnen (Majaarten) ihren Rücken dicht mit abgekniffenen 3weigen von Algen, die Wollfrabbe (Dromia) versteckt sich unter einem lebhaft orangeroten Schwamm, den sie auf ihren Rücken pflanzt, viele Insettenlarven bedecken sich mit Rot oder Staub, eine Crysopen-Larve, die auf Baumrinde lebt, mit den Körnchen der grünen Kindenalge. Lettere ist ebenso wie die Meerspinne mit so= genannten Angelhaaren besetht, um die Fremd= förper festzuhalten und einzelne Krabbenarten haben besondere Rückenfüße, um sie bequem anzubringen. Ameisennester wimmeln oft von jungen Rellerasseln, welche unbelästigt zwischen den Ameisen umber laufen und es scheinen bei diesem Zusammenleben beide von einander Auten zu haben; die Forschungen hierüber sind keines= wegs abgeschlassen. Manche Räfer, wie der blinde Reulenkäfer (Claviger) bringen ihre ganze Lebenszeit im Ameisennest zu und werden von

den Einwohnern sorgsam gepflegt und behütet, andere, wie der bekannte Rosengoldkäfer ver-leben nur ihre Larvenzeit bei den Ameisen. Die Brut gewisser Blattläuse wird im Winter von den Ameisen aufgenommen. Wahrscheinlich sind die meisten dieser sehr mannigfachen Gäste der Ameisen denselben durch ihre Absonderungen angenehm, wie das von den Blattläusen, den Milchkühen der Ameisen, bekannt ist. Andere mögen die Abfälle fressen und noch andere wieder find wohl nur geduldete Benoffen. Das Nilkrokodil gestattet einem Vogel aus Gattung der Regenpfeifer, dem Rrofodilwächter, sich auf seinem Rücken zwischen den Spalten der gehörnten Panzerhaut das Angeziefer Aahrung zu suchen. Ahnlich ist es bei dem Schaf, wo der Star sich auf den Rücken des Tieres seht und die Jecken aus der Wolle herauspickt. Es würde dies Workert Es würde dies Verhalten aber nicht mit Symbiose zu vergleichen sein, sondern müßte mit Mutualismus bezeichnet werden. Von besonderem Interesse ist die Symbiose zwischen Pflanzen und Tieren, weil dadurch dauernde, organische Ber-änderungen sowohl in der äußeren Gestalt und Färdung als in der Lebensweise hervorgebracht werden. Dabei kann nun entweder die Pflanze oder das Tier als Quartiergeber auftreten. Hier find es einige Algen, besonders die Zooxanthellen, die in die Körper von Sugwasser=Bolppen, Gee= anemonen und Korallen, Seewürmern, Quallen und anderen Tieren eindringen, in dem durch= sichtigen Gewebe derselben Nahrungsstoffe bilden und sich vermehren, aber auch isoliert weiter leben können. Daher haben diese durch einzellige Allgen gefärbten Wassertiere die Bewohnheit, ihren Rörper zeitweise dem Sonnenschein ober hellem Tageslicht auszusetzen und scheiden dann einen Überschuß von Sauerstoff wie die Pflanzen aus, obwohl die Tiere sonst Sauerstoff als Atsmungsstoff verbrauchen. In beständigem Dunkel gehalten, siechen diese Tiere dahin, weil sie von den in ihrem Körper lebenden und nunmehr absterbenden Algen sowohl Sauerstoff als auch zubereitete Nahrung empfingen. Da die Tiere ihrerseits Rohlensäure und andere Stoffe ausscheiden, von denen die Algen leben, so ist hier im engsten Bezirk ein Austausch und Kreislauf der Lebensstoffe hergestellt, wie er sonst erst im weiteren Amtreis zwischen der Gesamtheit der Tiere und Pflanzen stattfindet.

(Fortsetzung folgt.)

Hamburg-Eilbeck. "Trianea."

Aus den Versammlungen vom 12. und 26. Juni.

Eingegangen waren ein Schreiben der "A. B." und ein solches bom Altonaer Verein. Mitglieder werden ersucht, beim Vorstand eine Liste über den Bestand ihrer Fische einzureichen. Dieses hat den 3weck, jedes Mitglied über die im Berein gehaltenen Fische zu unterrichten. Herr Reimers gibt seine Erfahrungen bei der Jucht von Lebias spec. bekannt. Während andere Liebhaber mit diesen Fischen meistens nur Mißerfolge zu verzeichnen haben, gelang es diesem Herrn ohne besondere Vorkehrungen und ohne Heizung diese Art erfolgreich zur Zucht zu bringen. Gine rege Aussprache zeitigte die Frage, ob die häufig im Bodengrund auftretenden weißen Würmer von schädlichem Ginfluß sein können. Aach einer in der letten "W. von der Redaktion abgegebenen Erklärung follen

diese für die Fische ungefährlich sein. Verschiedene Mitglieder haben die Wahrnehmung gemacht, daß die Würmer dem Laich arg nachstellen und daher nach Möglichkeit aus Juchtbecken sernzuhalten sind. Da die Würmer sast nur in Aquarien mit ganz altem Wasser austreten, tut man gut, von Zeit zu Zeit etwas frisches Wasser hinzu zu sehen, mit dem Erfolg, daß die Würmer wenig oder garnicht erst austommen. Als neues Mitglied wurde ausgenommen Herr Thiede.

Hamburg. "Vallisneria."

Bericht über die Bereinstätigkeit im Mai und Juni.

In der Sitzung am 6. Mai ds. Is. hielt uns Herr Rachow einen furzen, aber äußerst interessanten Vortrag aus dem Leben Pieter Bleekers. Der Vortrag wurde unterstütt durch Herum-reichung sämtlicher Werke dieses Forschers. Mitglied Janczyk konnte uns die angenehme Tatsache vermelden, daß unser Weibchen von Moll, velifera zirka 80 Junge geworfen hat. Nachzucht wurde an die anwesenden Mitglieder verteilt. Diejenigen Mitglieder, welche in dieser Versammlung nicht zugegen waren, sowie neu eintretende Herren erhalten eine gleiche Anzahl aus der zweiten Nachzucht. Nach furzer Debatte wurde beschlossen, dem B. D. Al. beigutreten und die Anmeldung baldigst zu bewirken. — In der Sitzung vom 22. Mai wurde in der Hauptsache über den in der Wochenschrift No. 20 im Sprechsaal erschienenen Artikel von Friedrich Ans ist es unverständlich, Briesz verhandelt. wie unser Berr Brüning unserem Bericht durch den tatsächlichen Verhältnissen sprechenden Bemertungen (Siehe Anmerkung der Redaktion) den Stempel der Anglaubwürdigkeit ausdrücken und uns das Wort in dieser Sache abschneiden konnte. Aachdem jett jedoch bei unserer Redaktion eine andere Ausfassung maßgebend ift, seben wir davon ab, den weiteren Gründen nachzugehen. — Nicht unerwähnt soll jedoch bleiben, daß uns die Art und Weise, die uns die Redaktion der "W." hat zuteil werden lassen (sie stempelte eine reine Liebhaberfrage, bei der es ganz gewiß keine Lorbeeren zu ernten gab, zu einer Streitsache zwischen zwei-Bereinen, mit der die "W." zu verschonen sei) schmerzlich berührt hat. — Zur Sache selbst verzeichnen wir den Bortrag unseres geschähten Gastes, des Herrn Schiffsingenieur Hopp bom Dampfer Steigerwald, der seiner Zeit Moll. velifera importiert hat. Herr Hopp führte ungefähr folgendes aus: Der Pries'sche Artikel in No. 20 der Wochenschrift, sowie die Anmerkung der Redaktion sind in allen Teilen unrichtig. Bu der Redaktionsbemerkung will ich bemerken, daß es sich nicht um "Berichte fernen Weltteilen aus dritter, oder vierter Hand handelt, die vollständig untontrollierbar sind", sondern um den authentischten Bericht, den man sich denken kann. Ich persönlich habe die Herren Ihres Borstandes über die Verhältnisse im Progreso unterrichtet und über den Import Bericht erstattet. Somit stammten Ihre Angaben nicht aus fernen Weltteilen, sondern aus nächster, und zwar einzig richtiger Quelle, da außer mir und zwei weiteren Herren auf dem Dampfer Steigerwald kein Seemann den Fisch mitgebracht

Bu den Ausführungen des Pries'schen hat. Artifels kommend, so diene Ihnen die Erklärung, daß ich mich dafür verbürge, daß in der fraglichen Versammlung Jungtiere von "velifera" nicht verlost worden sind. Wie schon erwähnt, Wie schon erwähnt, hat außer mir und zwei weiteren Herren kein Seemann den Fisch mitgebracht und vor der Hand wird der Fisch nur von mir importiert Ich muß es mir versagen, die werden können. einzig richtige Antwort auf die Behauptung des Herrn Priesz, die Fische würden jett in Massen importiert und jeder Dampfer, der Brogreso ansliefe, brächte Moll. in Massen mit, zu geben. Die Verhältnisse in Progreso liegen so uns günstig, daß nicht jeder Seemann in der Lage ist, den Fisch mitzubringen. Die Schiffe liegen zirka 8 bis 10 Seemeilen vor Progreso auf Reede die Rapitäne gestatten der Mannschaft nicht, wegen der dort plöglich auftretenden Stürme (sogenannten Norder), an Land zu gehen. Die Besatzung — (Mannschaft, sowohl wie Offiziere) bekommen an Wochentagen keinen Arlaub, da die Ladung eingenommen werden muß. wäre es nur Bassagieren möglich, an Land zu gehen, doch verfügen diese nicht über die notwendigen Fanggeräte. Für die Besahung besteht nur eine Möglichkeit, an Land zu kommen, und zwar, falls das Schiff zufällig an einem Aber auch dann Sonntag vor Progreso liegt. sind die Schwierigkeiten noch groß, da die Rapitäne — die für die Mannschaft verantwortlich sind — wegen der schon erwähnten "Aorder" zum Schiff gehörige Boote der Mannschaft nicht Die Landung kann nur mittels überlassen. fremder Fahrzeuge geschehen. Aun ist aber am Sonntag selten ein Singeborener zu bewegen, Mannschaft an Land oder vom Land zum Schiff Nach vieler Mühe gelang es uns, zu bringen. nachdem wir eine Nacht schon im Hotel verbracht hatten, Singeborene aufzutreiben, die uns um einen Betrag von 70 Beso zum Schiff brachten. Über den Fang will ich noch folgendes berichten: Es ist unmöglich, den Fisch mittels Zugnet ober gewöhnlichen Retschers zu fangen. Ich habe verschiedenen Herren Ihres Bereins an Bord des Steigerwald meine Fanggeräte vorgeführt und überlasse es diesen, Ihnen zu schildern, welche Vorrichtungen und Geräte dazu gehören, um ganz besonders diesen Fisch lebend nach Hamburg zu bringen. Gin oder zwei Fänger sind nicht in der Lage, den Fisch lebend herüber zu bringen. Ich beauftragte eine Anzahl Heizer, mit mir an Land zu gehen. Wir zogen, beladen mit unseren nicht leichten Fanggeraten, bis hinter Progreso hinaus und versuchten, zunächst mittels Zugnet, Fische zu erbeuten. Dieses war unmöglich. Wir arbeiteten dann mit einem großen Wurfnet und unsere Freude war groß, wieder einmal "Besonderes" gefangen zu haben. Wenn Herr Priesz behauptet, Tiere mit der hohen Rückenflosse seien in der Freiheit recht selten anzutreffen, so frage ich diesen Herrn, woher er seine Weisheit schöpft. Wie schon gesagt, ist der Fisch von mir mit noch zwei weiteren Herren importiert. Giner Dieser Herren ist sofort nach Ankunft des Dampfers Steigerwald nach Newhork gefahren, während der Marconi=Beamte Arlaub erhalten hat und nicht in Hamburg war. Aun geben Sie mir eine Erklärung, aus welcher Quelle Herr Priesz seine Angaben schöpft. — Die Behauptung des Herrn Priesz, Tiere mit hoher Rückenflosse seien

in der Freiheit wenig anzutreffen, erkläre ich für Tatsache ist, daß wir die Männchen erfunden. dieser Art nur mit hoher Rückenflosse gefangen haben und nicht ein ausgewachsenes Paar zu Gesicht bekamen, welchem die hohe Rückenflosse fehlte. Wir haben mehr Männchen mit hoher Rückenflosse gefangen als Weibchen, das heißt solche Tiere, die wir für Weibchen hielten. Am einigermaßen Paare zu bekommen, mußten wir manchem Hochflosser wieder die Freiheit schenken. Wir fingen hierfür Tiere ohne die hohe Rückenflosse in der Annahme, es seien Weibchen. Es handelte sich aber, was wir später erst feststellen konnten, um ganz junge Männchen, die nach Verlauf von wenigen Wochen teilweise schon zur Ambildung und Entwicklung der Rückenflosse schritten. Sin Seemann, der in Progreso Moll. velifera fangen will, wird nicht so töricht sein, die so sehr hinfälligen Jungfische mitzubringen, wo ihm die Möglichkeit gegeben ist, in zirka 10 Stunden bei guter Ausrüstung eine schöne Anzahl ausgewachsener Gremplare zu erbeuten. Auch der Transport der frischgefangenen Tiere ist nicht leicht. Würde man die Tiere in Blechkannen transportieren, so würde die Temperatur des Wassers derartig steigen, daß kein Fisch lebend an Bord gebracht werden könnte. benuten zum Transport einen großen Holzkasten, der innen beutelförmig mit Gegeltuch aus= geschlagen ift. Durch die ständige Verdunstung des Wassers erzielen wir hierin eine fühlung von oft bis zu 8° C. Trot größter Vorsichtsmaßregeln ist uns doch ein großer Teil des Fanges auf dem Wege zum Dampfer eingegangen. Dort erst in bessere Verhältnisse ge= bracht, hatten wir wenig Verluste zu erleiden. Wenn Priesz behauptet, ein guter Bekannter von ihm würde noch im Laufe dieses Monats eventuell den Fisch mitbringen, so ist dieses eine fühne Behauptung, bei welcher der Wunsch Vater des Gedankens war. Ich erkläre Ihnen, meine Herren, daß bis zu meiner nächsten Rückkehr aus Mexiko kein Seemann den Fisch mitbringen wird, damit lassen Sie es genug sein. -– Priesz bemerkt dann noch, bei den jett herrschenden Wirren in Mexiko sei es fraglich, ob die See= leute an Land kommen könnten. Dazu sei be= merkt, daß Jukatan von den Wirren verschont geblieben ist und die Schwierigkeiten an Land zu kommen, heute nicht größer wie früher sind. Warten Sie ab meine Herren, bis ich wieder nach Hamburg zurückgekehrt sein werde. Dann fönnen Sie Herrn Priesz fragen, wo die Massenimporte dieses Fisches geblieben sind.

In der Versammlung am 4. Juni nahm die Moll. velifera - Angelegenheit wiederum den größten Teil des Abends in Anspruch. St wurde beschlossen, an die Redaktion der "W." heranzutreten und diese zu ersuchen, zur Richtigstellung der Angelegenheit unsere Berichte zu verössenklichen. Vorher sollen die Herren Beneke und Priesz zu unserer nächsten Versammlung eingeladen werden. Weiterhin wurde beschlossen, die seiner Zeit von Herrn Beneke erwordenen Fische, die unter Zeugen, die nicht Liebhaber sind und keinem der in Frage kommenden Vereine angehören, abgetötet und versiegelt wurden, dem in der Versammlung zufällig als Wast anwesenden Herrn Schröder als Vorstandsmitglied der A. V. mit dem Ersuchen zu übergeben, die Fische in London identissieren zu lassen. Herr Schröder

nahm' die Fische in versiegeltem Zustande in Empfang. — In unserer Sitzung vom 16. Juni hatten wir unter Gingangen ein Schreiben des Herrn Priesz zur Kenntnis der Versammlung zu bringen, in welchem dieser Herr es (aus leichtbegreislichen Gründen) ablehnte, unserer Sinladung Folge zu leisten. — Dagegen erschien Herr Beneke vom Verein Cabomba und wurde diesem das Wort erteilt. Nachdem unsere sämtlichen, die Moll. velifera - Angelegenheit be= handelnden Protokolle nochmals verlesen waren, erklärte Herr Benefe: Die Ausführungen des Herrn Hopp haben Anspruch auf unbedingte Glaubwürdigkeit. Ich bin selbst in Progreso gewesen und kenne die Schwierigkeiten, dort an Land zu kommen. Herrn Priesz habe ich Vorhaltungen darüber gemacht, daß er die Berhältnisse in einer durchaus unzutressenden Weise geschildert hat, denn tatsächlich ist es mit großen Schwierigkeiten verknüpft, an Land zu kommen. Weiter bestätigte Herr Beneke die Angabe, er habe unserem Herrn Willgeroth diese Fische im Gegensat zu den Behauptungen des Kerrn Briesz - nicht als Moll, latipinna, sondern als die "neue" Mollienisia verkauft. Es sei ihm ein Gremplar eingegangen und habe er sich ein Ersatstück beschafft. Gin Stück von den an Herrn Willgeroth verkauften Fischen stamme jedoch aus der Versammlung des Vereins Cabomba und sei dort als "velifera" verlost worden. Bezeichnend ist der Versuch des Herrn Priesz, der Sache einen persönlichen und gehässigen Anstrich zu geben, denn er versucht den Anschein zu erwecken, als fühle sich Herr Willgeroth benachteiligt. Tatsache ist, daß Herr Willgeroth freiwillig den Betrag, den er bes zahlte, geboten hat. Inzwischen ist uns von London der Bescheid zugegangen, daß es sich bei eingesandten beiden Fischen um Moll, latipinna handelt und dürfte hiermit die Rette unserer Beweise geschlossen sein. Wir richten aus diesem Grunde an Herrn Priesz im Interesse der Wahrheit folgende öffentliche Anfrage:

1. Was sagt Herr Priesz zu der Tatsache, daß die in der Versammlung des Vereins Cabomba als velifera verlösten Fische in London als latipinna bestimmt sind.

2. Wie stellt sich Herr Priesz zu den Ausführungen des Herrn Beneke, der als Mitglied des Vereins Cabomba erklärt, unserem Herrn Willgeroth die Tiere als die "neue" Mollienisia verkauft und ihm, Priesz, über seine leichtfertigen Behauptungen selbst Vorwürse gemacht zu haben.

3. Wie kann Herr Priesz behaupten, wir wissen nicht, welche Dampfer Moll. velifera mitgebracht haben? Wir wissen dieses sehr genau und auch Herrn Priesz ist und war dieses bekannt.

4. Der Dampfer "Antonina" ist bereits im Mais Juni nach Hamburg gekommen. Wo sind die Massenimporte geblieben?

5. Wo sind die Importe, die die monatlich nach Hamburg kommenden Dampfer der Linie B.

mitbringen sollten?

Herr Priesz wird die Antwort schuldig bleiben müssen. — Welche Gründe Herrn Priesz bestimmt haben, einen solchen Artikel zu schreiben, ist einem großen Teil der Hamburger Liebhaber bekannt. Interessant ist es jedoch, darauf hinzusweisen, daß, sofort nach Singang des Importes Moll. velifera, der ausschließlich in die Hände

der Herren Kropac und Simeke überging, die Frau des Herrn Simeke an Bord des Dampfers Steigerwald kam und Herrn Hopp um Auskunft darüber bat, ob in Kürze andere Dampfer den Fisch mitbringen würden. Von einer, dem Importeur Wollmer nahestehenden Seite habe sie gehört, daß größere Massen importiert würden. — Herr Priesz ist ein Nachbar des Herrn Wollmer, letzterer ist Vereinsmitglied der Sabomba, hatte Moll. velisera nicht erhalten und ist mit Priesz eng befreundet.

Leipzig. "Biologischer Berein."

Situng bom 7. Juli.

Der Artikel Schreitmüllers in No. 27 der "Bl." vom 7. Juli über Freilandbecken in Schrebergärten gibt uns Beranlassung früher als wir ursprünglich wollten, einiges über unsere neuen Freiland - Anlagen mitzuteilen, die das Interesse und die Arbeit unserer Vereinsabende in den letten Monaten so stark in Anspruch nahmen, daß wir beim besten Willen nur zu einer unregelmäßigen und lückenhaften Bericht= erstattung kamen. Der sübborstädtische Schreber= verein überließ uns ein 200 am großes Stück Land von rechtediger Gestalt, das gunstig gelegen ist, aber noch nicht bearbeitet war. Es wurde geebnet, umgegraben und eingezäunt. Gin zirka 50 qm großer Teich in Gestalt eines länglichen, unregelmäßigen Ovals wurde ausgehoben. Die Alfer senken sich teils allmählich nach ihm; teils sind sie erhöht und fallen steil ab, umso möglichst verschiedene Lebensbedingungen zu bieten. Teich ist vollständig auszementiert, durchschnittlich 80 cm tief; die größte Tiefe mißt 1,20 m. Ein Abfluß ist vorhanden. Als Zufluß dient eine bom Brunnen ausgehende unterirdische Leitung; der Brunnen ist 7 m tief gebohrt und hat 21/2 m Schon jett haben wir im Wasser Wasserstand. eine reiche Vegetation angesiedelt: Elodea, Nymphaea, Nuphar, Potamogeton, Schilfarten usw. Am Afer wachsen Iribeen, Pfeilkräuter u. a. - 4 große Zementbecken, je 2 m lang und 65 cm breit, sind von uns gebaut und stehen den Mitgliedern zu Buchtzwecken zur Berfügung. Reicher Pflanzenwuchs z. B. schöne Bistien, Sichhornien, üppige Vallisnerien u. a. lassen die schönen Vegetationsbilder ahnen, die uns das Auch die ein= nächste Jahr bescheren wird. gesetten Schleiersische, Sonnenfische, Makropoden, Rärpflinge u. a. fühlen sich wohl, sodaß die Aufstellung weiterer Becken in Aussicht genommen Freiland-Terrarien werden sich bald zu ihnen gesellen; vorgesehen ist, daß dieser Teil der Anlage später unter Glas gebracht werden fann und jo unseren Mitgliedern ein Warmhaus zur Verfügung stehen wird. — Unfere Anlage befindet sich noch in den allerersten Anfängen, da wir erst an der Wende April-Mai mit den Arbeiten beginnen konnten, die sämtlich von geschickten und fleißigen Mitgliedern geleistet wurden, denen auch hier gedankt werden muß. Auch der bereitwilligen Hilfe von Mitgliedern eines befreundeten Vereins sei dankbar gedacht. Alles in allem glauben wir mit Benugtuung auf unsere Arbeit zurückblicken zu können. doch unser Verein bei dieser Gelegenheit, die die finanzielle Bereitwilligkeit der Mitglieder oft in Anspruch nahm und die naturgemäß zugleich für Sinigkeit und Berträglichkeit eine harte Belastungsprobe war, erneut bewiesen, daß er eine Arbeitsgemeinschaft von Freunden ist. Im nächsten Jahr gedenken wir ausführlicher über unsere Freilandanlagen zu berichten.

Herr Reichelt hält einen intereffanten Grbes rimental=Vortrag über das Wasser. Aachdem kurz die Bedeutung des Wassers in der Geologie, sein Auftreten auf der Erstarrungs= fruste, seine Geschichte und sein endliches Schwinden gezeichnet sind, wird die Zersehung des Wassers durch Elektrolyse und Natrium gezeigt. wurden die verschiedenen Zustände des Wassers, das Ausdehnen beim Gefrieren, die hohe Schmelzwärme, die Verdampfungswärme usw. besprochen und ihre hohe Bedeutung im Haushalte der Natur und des Menschen gewertet. Weiter wurden das Speichern von Wärme bei der Berdunstung und seine Bedeutung, sowie die Abhängigkeit des Siedens von Luftdruck erörtert und an Versuchen z. B. an dem Rochenlassen von Wasser auf der flachen Hand veranschaulicht. Eine Varstellung des Kreislaufes des Wassers, seines Verhältnisses zum Weltenäther und der Bildung von juvenilen Wasser schlieft die anregenden Ausführungen.

Herr Schmalz zeigt eine Anzahl Skorpione (Euscorpius italicus) vor, die er auf seiner Südzitalienfahrt in der sieberschwangeren Amgebung der Tempel von Pesto mit allerlei anderem interessanten Getier sammelte; Herr Brandt verzteilt schöne Laichkräuter (P. crispus); Herr Bohne schildert den Ahmphenburger botanischen Garten. An Fischen werden vom Vorsitzenden nach Namen, Herfunst, Pslege und Zucht besprochen und an die Mitglieder verteilt: Nannostomus eques, ein neuer Tetragonopterus, Fundulus rubrissons, Polyacanthus cupanus u. a. — Auf den Artikel unseres Herrn Schmalz über seine vorbildliche, von uns mehrsach besuchte Seewasseranlage (in "W." vom 14. Juli) sei nachdrücklich verwiesen. — W. B.

Mannheim. "Berein für Aquarien= und Terra= rienkunde von 1905 S. B."

Bericht der Sigung vom 8. Juli.

Herr Schneider eröffnete die Sitzung und erteilt Herrn Glaser sofort das Wort zu seinem Vortrag: "Neues über unsere Polhpen." Herr Glaser führte ungefähr folgendes aus: Ansere Hydra. Der Name Hydra wird jedem Aquarienfreund, der es mit seinen Pfleglingen, die hauptsächlich aus fremdländischen Zierfischen bestehen, gut meint, geläusig. Aur zu bald erlangen, mit lebendem Fischfutter eingeschleppt, die Volppen im ängstlich behüteten Zuchtbecen die Oberhand. Mit Feuer, Salz und Schnecken suchen wir den ungebetenen Gast zu vernichten. Aur selten erfreut sich Hydra auch einmal unserer Pflege. And wie dankbar erweist sie sich! schreitet sie zur Vermehrung und mühelos lernen wir ihren ganzen Entwicklungsgang kennen. Wir halten für unseren Pflegling 2 Behälter bereit. Im einen wird tüchtig gefüttert (Daphnien, Chklops, kleinste Mückenlarven), während die Polypen des 2. Behälters eine hungerfur durch= zumachen haben. Wir können nun sehr schön beobachten, wie die gutgenährten Polypen durch Anospung, die hungernden dagegen geschlechtlich sich fortpflanzen. Mit Hilfe eines Mikroskops wollen wir dann auch den Bau des gefürchteten

Tierchens näher kennen lernen. Angeheuer reich an Bertretern dieser Tierklasse ist das Meer, während uns im Süßwasser meist nur Angeheuer Hydra viridis, der grüne und Hydra vulgaris, der gelbe Polyp begegnen. Die Hydraeen haben einen außerordentlich einfachen Bau. vergleicht sie sehr geschickt mit einem Handschuh. Der ganze Hohlraum dient als Magen. wird die Nahrung von den Tentakeln zugeführt. Der uns heute durch Mikro-Projektion bor-geführte Bolhp ist Hydra vulgaris, welcher 6 bis 8 Tentakel hat, viridis dagegen ist mit 6—12 dieser Greifarme ausgerüstet. Auf den Tentakeln fallen uns in der Vergrößerung unzählige, kleine, stark lichtbrechende Wärzchen auf. Es sind die Aesselkapseln, aus welchen die Siftpfeile gegen die Opfer geschleudert werden. Gine damit ge= troffene Daphnie wird augenblicklich in ihrer Rraft gelähmt. Sie kommt beim entstehenden Kampf noch mit unzähligen Aesseln in Berührung, wird dadurch so schwer verlett, daß sie in kurzer Zeit tot ist. Sogar Jungsische bis zu 4 cm sollen sehr unter den Aeffeln zu leiden haben und sogar eingehen. Das gefangene Tierchen wird dem Mund, um den die Tentakeln stehen, zugeführt und verschwindet darin ganz. Daß die Volhpen zu den gefräßigsten Wasser-tieren gehören, hat jeder Aquarienfreund zu seinem Leidwesen schon erfahren. Hydra viridis wird hier in Mannheim weniger häufig gefangen, als die gelbe. Ihre grüne Färbung er-hält sie durch eine in ihr lebende, winzige Alge, die als Miete ihrem Hauswirt den Sauerstoff liefert. Jum Schlusse zeigte uns der Vortragende noch das reizende Moostierchen Plumatella fungosa aus einem Aquarium des Mitglieds Christ. In prächtiger Weise konnten wir auch noch den Blutkreislauf an einer Larve der Anoblauchströte beobachten. Die Mitglieder lohnten die Ausführungen des Herrn Glaser, die durch unseren Projektionsmikroskop unterstütt wurden, mit reichem Beifall.

B. Berichte.

*Berlin. "Verein der Aquarienfreunde." Außerordentliche Generalversammlung vom 15. Juli.

Der 1. Rassierer, Herr A. Lehmann, gibt den Kassenbericht des letten Halbjahres: Einer Einnahme von 820,86 Mt. steht eine Ausgabe von 556,08 gegenüber, sodaß ein Bestand von 264,78 Mt. verbleibt. Die Revisoren beantragen Entlastung, die Versammlung beschließt in diesem Sinne. Als Obmann der Ausstellungskommission erstattet der 1. Vorsitzende, Herr E. Schmidt, die Schlußabrechnung unserer diesjährigen Ausstellung, an deren günstigem Abschluß er ebenso wie an dem allgemein anerkannten guten Gelingen durch seine Betätigung hervorragenden Anteil hat. Die Gesamtausgaben betragen 515,10 Mk., die Ein= nahmen 600,20 Mf., sodaß ein Aeberschuß von 85,10 Mf. zu verzeichnen ist. Zur Beratung gelangt sodann der Antrag des Borstandes, unsern Berein gerichtlich eintragen zu lassen, welcher nach eingehender Besprechung zur Annahme ge-

langte. Die Vorarbeiten hierzu werden umgehend eingeleitet werden, und wird die Fortsetzung der Generalversammlung bis zur nächsten Sitzung am 5. August vertagt. Her F. Schulz stiftet einen großen Bosten Ceratopterus, der Pflanze mit der "interessanten Vermehrung", welche in den Zeitschriften mit 50 Pfg. angeboten wird, und Herr Laudan junge Schleierfische. sowie verschiedene Baare Danio albolineatus und rerio, welche zur Gratisverlosung gelangen. — In der nächsten Sitzung, am 5. August, findet die Gratisverlofung von Fischen sowie eines eingerichteten und besetzten Aquariums statt. In dieser Sitzung soll ferner ein Sonntag in der letzten Hälfte des Augusts festgelegt werden, an welchem wir gemeinsam das Berliner Aquarium besuchen werden, eine Ermäßigung des Eintrittspreises in der bekannten Form ist uns bereits zugesagt worden. In jeder Sitzung werden Futter- uud Hilfsmittel für die Aquarienliebhaberei zu bedeutend ermäßigten Breisen, sowie die allgemein beliebten Glasaquarien zu dem bekannten billigen Preis abgegeben. Og. Schlieser.

*Frankfurt a. M. "Jris."

Situng vom 9. Juli (Halbjahres= Generalversammlung).

Der stellvertretende Vorsitzende, Herr Gravelins, eröffnet die gut besuchte Versammlung und gibt einen kurzen Bericht über den ersten Teil des abgelaufenen Geschäftsjahres. Der gute Besuch der Sitzungen zeigte, daß für unsere Sache unter den Mitgliedern großes Interesse vorhanden ist und ist zu wünschen, daß die Mitglieder den Vorstand in seiner Tätigkeit auch weiterhin kräftig unterstützen. — Bei dem Bericht des Rassierers kommt es wegen den Berlosungen zur kleinen Debatte. Herr Wohlgemuth wünscht weniger Verlosungen. Herr Semich und mehrere andere Mitglieder sprechen dagegen. Der Vorsstand wird in dieser Sache eine zusriedenstellende Lösung sinden. Anser langiähriger 1. Rassierer legt sein Amt nieder und sei ihm an dieser Stelle für seine Mühewaltung der Dank des Vereins außgesprochen. Herr Scherker wird einstimmig als 1. Rassierer gewählt und Herr Teiwes übernimmt das Amt des Vibliothekars. Unter Verschiedenes kommt ein Artikel aus der Frankfurter Zeitung vom 7. Juli über die sleischfressenden Pflanzen "Sonnentau" zur Verlesung.

*Magdeburg. "Vallisneria."

Sigung vom 25. Juni.

In No. 26 der "Bl." wird das Erscheinen einer Zubiläumsschrift angekündigt. Der Absicht größere Abhandlungen in Buchform zu bringen, stehen wir sympatisch gegenüber, besonders wenn es gelingen würde, auf diese Weise ein modernes Werk für Aquariens und Terrarienkunde zussammenzustellen. Herr Dr. Wolterstorff zeigt borzüglich gelungene Fischs und Molchphotos graphien von Frl. A. Fahr und Dr. Müllegger.

Wereinsberichte für die nächste Aummer müssen bis Montag abend in meinen Händen sein, da anderns falls die Druckerei sie nur noch ausnahmsweise unters bringen kann.

Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-W. Herderstraße 38

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Herderstr. 38II. Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Ausführung kompletter Durchlüftungs- und **DA** | DRGM. | Heizungsanlagen

Bereits über 1900, K.D.A."

Betrieb.

"K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn

"Air", unsere Buxbaum-Ausströmer, Gasblaubrenner "Perfect' ergeb. die allseitig anerk. besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Zierfische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aquarien, Durchtüster, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratslifte frei. Illuftr. Ratalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, Atelier, Wien VII/1, Richtergasse 4. — Liftbenützung frei.

Geschweißte

Luftkessel

Aquarien rahmen

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ier=Fische, Wasser-Pflanzen liefert billigst Vanesch, Wien VI Stumpergasse 5.

für Aquarien und Terrarien. Rultur-Schalen, liefert billigst C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thüringen. — Ratalog gratis.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franto bei Boreinsendung

6. Bauer, Nürnberg Anschlittplat 14.

Jsolitt-**E**maillen

= Blei- und giftfrei =

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien. Abdichten v. gesprungenen Gläsern.

Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 3 und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf

Duisburgerstraße 40.

Wasserpslanzen

1 Dugend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner. und Fischzucht
Sangerhausen i. Th.

Antidiscrassicum!

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ½ und ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.



:: Kreuz-Hähne :: (für Luftdruck - Springbrunnen, 8 Wege-Hähne, ferner: Kleinste Gas-Bunsenbrenner 50-70 mm hoch, Reduzierventile, Durchlüfter, kleinst.Lufthähne (D. R. G. M.), Luftpumpen, Luftkessel, Manometer und andere Hilfsmittel. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N 58, Schliemannstr. 14.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander, Stück 20 જી

Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern Eidechsen Frösche Molche Quellmoos billigst!

Fritz Krahmer, Pößneck i. Th

Turmstraße 11.

Feuersalamander

(Salamandra maculosa)

hochträchtige Weibchen, à Stud
75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holdminden.

Wasser-Pstanzen

gibt ab

G. Niemand, Quedlinburg.

Roddaus Luftquelle

Buverlässigster Apparat bei : höchster Leistung. :

2 Jahre Garantie. Prospekte gratis!

h. Roddau: Bielefeld

Gr. Rurfürstenstraße 39 a.

Durchlüftungsapparat System Lindstaedt

Aelteste und vollkommenste Fabrikation auf diesem Gebiete. System Lindstaedt wird in Qualität und Leistung von keinem andern Fabrikat auch nur annähernd erreicht (1 Jahr persönliche Garantie auf jeden Apparat). Lufthähne, Ausströmer, Gasblaubrenner sowie alles zur Aquarienliebhaberei Erforderliche zu billigsten Preisen. Preisblatt gratis. Reich illustr. Hauptkatalog, 40 Seiten Kunstdruck gegen 25 Pfg. Voreinsendung. Prämiert mit gold. u. silb. Medaillen.

A. Lindstaedt, Berlin-Neukölln, Kaiser-Friedrichstr. 228
Fernruf: Neukölln 871.

Bester Sauerstofferzeuger

unentbehrlich f. Zuchtbecken, ist Myriophillum spec.? hellgrün, 12 St. M 1.—. Porto und Verpackg. 20 &, Nachnahme 35 &. R. Tänzer: Erfurt-Nord.

Mehlwürmer

Degen Sinsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Blesenthal b. Berlin

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch Harster's Aquarium, Speyer Glatte und Aquarien Belmstedter Glashütte

G.m.b.H. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäuser erh. hohen Rabatt!

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Caspar Stang, Cöln,

Stets Eingang von Neu- u. Seltenheiten

Preisliste gratis und franko **Tubifex,** ¹/₁₀ Lit. —.70, ⁵/₁₀ 3.20 bei Einsendg. des Betrags franko.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

IEU I D. R. G. M. NEI

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8—2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Junge Schleierfische und Teleskopen

gibt billig ab:

Sintigarier Zierfischzüchterei Rübling, Gutenbergstrasse 84. Enchyträen

mit Brut zur Zuchtanlage liefert ²/₁₀ Liter f. M 2.50, ¹/₁₀ Liter M 1.30. Vorherige Einsendung des Betrags Franko-Lieferung. Genaue Anweisung liegt jeder Sendung bei. **B.Lieckfeldts Enchytraeen-Zücht.** Samburg 22, Uferstraße 25.

≡ Zu kaufen gesucht: ≡

Moorkarpfen, 6 bis 7 cm Karauschen, 6 bis 7 cm

Offerten mit Preis bei Abnahme von 500 Stück (Größe 6 bis 7 cm) unter **H. 316** an die Exped. der »Blätter für Aq.- und Terr.Kde.« in Stuttgart.

.

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker, Dresden 30

Baudissinstraße 18

offeriert billigst:

Belonesox belizanus Barbus conchonius Danio albolineatus

- » analipunctatus
- » malabaricus
- » rerio

Hemigrammus unilineatus
Nuria danrica
Tetragonopterus ocell.
Polycentrus schomburgki
Diamantbarsche
Scheibenbarsche
Makropoden
Osphromenus trichopterus
Acara coerul.-punctata
Chromis multicolor

Preis- und Vorratsliste gratis.

sowie diverse andere Arten.

Offeriere freibleibend in kräftig. Zuchtpaaren. Lebd. Ank. garant.:

Danio rerio, à Paar 0.80—1.25 M dto. 10 , 7.— bis 10 M dto. 100 St. (Zuchttiere) 25 M Danio albol. u. anali. à P.1.75—2 M Barbus fasciolatus à P.1.50—2.50 M

Hapl. fasc. u. rubr. à P. 1.50—2,50*M* Platypoec., schw.gesch.0.80-1.25*M* Xiph. helleri à Paar 0,80—1.50 *M*

Aluminium-Heizkegel

kompl. à 1.95 M, ohne Rinne à 1.10 M franko, von Fachleuten und Liebhabern als bestes Fabrikat anerkannt!

R. Baumgärtel, Berlin

N. 113, Driesener Straße 30.

Teilhaber

sucht junger gebildeter, erfahrener Deutscher als Kameraden für naturwissenschaftliche Sammelreisen in Brasilien.

Gefl. Angebote unter "Hamburg 322" an den Verlag Julius E. G. Wegner in Stuttgart.

W. Kuntzschmann

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

Verantwortlich für den Anzeigenteil: Julius Wegner, Stuttgart. — Verlag: Julius E. G. Wegner, Stuttgart, Immenhoferstraße 40 Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Berausgegeben von dr.W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3. E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 31

4. August 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg. Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Vereinbarung.

Anzeigen:

Inhalt dieses Heftes:

Wilh. Schreitmüller: Aber Farbenveränderung beim "Tigerfisch". Mit 1 Abbildung 3. Sepnhold: Chaetophora elegans, Ag., eine Güßwasser-Rugelalge. Mit 2 Abbildungen Johannes Berg: In der Heimat der Siedleragame. — Gine Reisestizze. Mit 3 Abbildungen & Gebietugunte. — Sine Peisestizzen. Mit 3 Abbildungen & Wasseraquarimm?" Mit 3 Abbildungen & Geschafferaquarimmen & Geschafferaq 5. Geidies: Rleinigkeiten aus der Technik des Aquarienfreundes. Aus der Praxis — für die Praxis Fragen und Antworten: Schildkröten und Schwanzlurche aus China. — Aufbewahrung von Fliegenmaden. — Bereinsnachrichten.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Austurft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde 3u Berlin (Eingetragener

Situng jeden 2. und 4. Freitag im Monat, abends punttlich 9 Abr im Restaurant Carl Haverlands Festsäle, C. 2. Neue Friedrichstraße 35, liefert seinen Mitgliedern kostenlos als Vereinsorgane nach Wahl zwei von folgenden drei Zeitschriften:

"Blätter für Aquarien-und Terrarienkunde" "Bochenschrift für Aa.- und Terrarientunde" .. Notur"

Auf Wunsch liefern wir gegen jährliche Nachzahlung bon 4 Mf. auch alle brei Zeitschriften.

Sahungen, Mitgliederlifte, Bücherverzeichnis und Berzeichnis der Borteile, welche der Berein seinen Mitgliedern, auch auswärtigen, und den ihm angeschlossenen Bereinen sonst noch bietet, versendet an jedermann die

Geschäftsstelle des "Triton". Berlin 623.68

Alexandrinenstraße 1.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14. Rechberg-Bräu.

Dienstag, 4. Aug., 9 Uhr:

Monatsversammlung.

PROGRAMM:

- 1. Protokollverlesung.
- 2. Eingänge.
- 3. Aufnahme neuer Mitglieder.
- 4. Feuerbacher Ausstellung.
- 5. Literaturberichte.
- 6. Gratisverlosung von Fischen.

Die Mitglieder werden gebeten, abgebbare Fische und Pflanzen mitbringen zu wollen.

Gäste willkommen!

Der Vorstand.

Enchyträen

à 1/20 Liter 1 M, liefert im Inland fr. gegen Voreinsendung des Betrags (Zuchtanleitung liegt bei). Garantie: Zurücknahme.

A. Leuner, Nürnberg Judengasse 4.

Lotus" Rostock

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9 Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Eintrittsgeld 1 M., Beitrag p.a. M. 8.-

Nächste Zusammenkunft am Mittwoch den 5. August d. J.

Wegen der Ferienzeit wird eine Tagesordnung nicht be-Zwangioses kanntgegeben, Beisammensein; bei günstiger Witterung ev. im Garten.

Der Vorstand.

Adressen f. Anfragen aller Art; Albert Wendt, Vors., Hopfenmarkt 14; Oberlehrer Grundig, Schriftf., Alexandrinenstr. 57.

Für Rechnungen und Geldsendungen:

E. Schmidt, Kassenführer, Feldstraße 30.

"Rossmässler" Verein für Aquarien- und Ter-

Tagesordnung für Mittwoch, 5. August 1914, abends 9 Uhr pünktlich:

 Protokollverlesung.
 Mitteilungen des Vorstandes.
 Ausstellungsangelegenheiten. (Erscheinen sämtlicher Aussteller in wichtiger Sache notwendig.)

4. Unsere Liebhaberei.

5. Bericht über den Berliner Kongreß.

Der Vorstand.

NYMPHAEA ALBA ZU BERLIN

VEREIN FÜR AQUARIEN- UND TERRARIENKUNDE, E.V.

I. Vors.: V. Schloemp, Berlin-Boxhagen, Neue Bahnhofstraße 29. Sitzung: Jeden Mittwoch nach dem 1. und 15. im Monat im Vereinslokal "Zum Alexandriner" (A. Neumann, Alexandrinenstraße 37a.)

Tagesordnung für Mittwoch, 5. August 1914:

1. Protokoll. 2. Eingänge.

3. Literaturbericht (Herr Malchert).
4. Bericht über den Kongreß des V.D.A. (H. Hipler).

5. Fragekasten. 6. Verschiedenes.

Gäste stets willkommen!

Der Vorstand.

Verein Altonaer Aquarien-Freunde, E. V.

Nächste Versammlung am Donnerstag den 6. August 1914, im Vereinslokal, Gr. Bergstr. 215.

Tagesordnung: 1. Protokoll; 2. Eingänge; 3. Zeitschriftenbericht; 4. Bericht über unsere Ausstellung; 5. Verschiedenes.

H. Ostermann.



Matter und Baus Dereinigt mit Matur und Baus



Mr. 31

4. August 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgeseht, daß nur ungedrucke Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der AnnahmesErklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Über Farbenveränderung beim "Tigerfisch".

Von Wilhelm Schreitmüller, Frankfurt a. M. Mit einer Abbildung.

Anter dem Namen Tigerfisch ist den Liebhabern eine buntscheckige Form des Teleskopschleierschwanzes (= Carassius auratus var. macrophthalmus bicaudatus Bade) bekannt, welche wohl erstmalig im Jahre 1909 von den "Vereinigten Ziersischtereien Conrads»

höhe"in den Handel ge= bracht wurde. Der in Form und Gestalt einem qe= wöhnlichen Teleskop= ichleier= schwanz aleichende Digerfisch (fiehe Abb.) bietet durch seine Fär= bung und seine — nach und nach fich boll= ziehende -Verfär=

bung einen äußerstinte=

Buntscheckiger Teleskopschleierschwanz ober "Tigerfisch" (Carassius auratus var. macrophthalmus Bade) Zeichnung von W. Schreitmüller.

ressanten Beobachtungsstoff, wie ich an vier Exemplaren dieser Art, welche ich von Ende September 1911 bis Mitte Oktober 1913 pslegte, — konstatieren konnte.

Alls die vier kleinen, zirka 4 bis 5 cm langen Tierchen in meine Hände gelangten, zeigten sie alle am Ropf fleischfarbene Sönung, die teilweise mit roten Aberchen

durchzogen war. Am Rücken hatten zwei Sxemplare bläulichgraue, durch schwärzliche und rötliche Sprißer unterbrochene Färbung; die beiden anderen Siere wiesen ziemlich rosafarbenen Grundton am Rücken auf, welcher durch blaugraue, graue und gelbliche Punkte, Striche und Tüpfel unterbrochen wurde.

Mile Sxeme

plare zeig= ten ferner an den Flanken einen Ton, welcher aus einem Be= misch bon hellgrau, gelblich, fleischfar= ben, schwärzlich= grau und teilweise auch roten Strichen. Bunkten und Sprikern bestand;

ebenso waren auch sämtliche Flossen der Tiere gefärbt, mit Ausnahme eines Exemplares, welches eine fast ganz schwarze und eine rot-weiße Brustflosse zeigte. Letztere wies nur an der Basis einige blausschwarze Tüpfel auf. Nachdem ich die Tierchen ziemlich drei Monate gepflegt hatte, bemerkte ich, daß sich nunmehr ihre

Färbung veränderte. Sin Fisch verlor alsbald die fleischfarbenen Söne am Ropse, welche nach und nach einem Gelblichgrau Plat machten, auf dem bläulichgraue Punkte und Striche, zwischen welchen ab und zu schwarze Spritzer auftraten, erschienen. Sin zweites Gremplar legte mit der Zeit eine ganz auffallende, scharf kontrastierende Scheckung an, welche namentlich am Ropse und auf dem Rücken sehr stark hervortrat, während die Flanken und Flossen, — obwohl auch gescheckt, — sich nur sehr verschwome men und unklar in Zeichnung erwiesen.

Das kleinste Tierchen war eigentlich am schönsten, das heißt am schärfsten und regel= mäßigsten gescheckt, leider zeigte dieses aber eine gänzlich einfarbige, blaßrötliche After= flosse. Im Laufe der Zeit veränderten sich die Farben der Fische sehr oft, — ja man kann sagen "ständig!" Bald traten hellere, bald dunklere Fleckung und Zeichnung auf, bald waren diese mehr bläulich, rötlich, blaugrau oder gelblich mit hellerer oder dunklerer Fleckung. In einem blieben sich die Tiere aber stets gleich, nämlich darin, daß ihre Riemen= deckel ständig die fleischfarbene Sönung trugen, obwohl auch hier die Scheckung öfters wechselte. Sin Tier, welches zuerst beide Augäpfel gescheckt zeigte, bekam mit einem Male am linken Auge eine derartige Schwarzscheckung, daß dieses fast ganz schwarz erschien. Im Laufe eines halben Jahres änderte sich dies indessen zum Seil wieder und das Auge bekam oben zwei helle Flecke, welche fernerhin ständig blieben. Auch je nach Wassertemperatur und Ge= mütsstimmung der Tiere zeigten sich diese sehr veränderlich in der Färbung. Alm. schönsten und ausgeprägtesten präsentierten sich die Fische bei 17—18° R. Je tiefer die Wärme des Wassers sank, desto ver-

schwommener waren auch ihre Farben. Hohe Temperaturen hatten weniger Sinsfluß auf die Intensität der Färbung, nur kam es mir vor, als ob sie dann an der Rehle und am Anfang des Bauches mehr bläulichsrötlich erschienen.

Die Haltung und Pflege des "Tiger= fisches" deckt sich genau mit derjenigen der Schleierschwänze. Ein nicht zu dicht mit Vallisneria, Elodea und Sagittaria natans bepflanztes, nicht zu kleines Becken, welches in der Mitte frei von Pflanzen sein muß und dessen Wasserstand zirka 25—30 cm beträgt, eignet sich am besten für Tiger= fische. Alls Nahrung habe ich nur Enchytraeus und kleine, sowie zerschnittene Regen= würmer, zeitweilig auch etwas Trockenfutter (Piscidin 00) gegeben, da man mit Daph= nien, Mückenlarven und anderen, aus freien Gewässern stammenden Futtertieren Gefahr läuft, Parasiten und andere Schma= roger einzuschleppen, welche bekanntlich für alle "Goldfischlinge" sehr ver= derblich sind. Ab und zu kann man auch frische Ameisenpuppen und geschab= tes, robes Aindfleisch reichen. Für pein= lichste Sauberkeit im Becken ist natürlich (wie bei allen Schleierfischen!) Sorge zu tragen. Durchlüftung ist, wenn das Becken genügend groß, nicht nötig, sollte aber in kleineren Behältern vorhanden sein, da diese Fische ziemlich sauerstoffbedürftig sind.

Im Übrigen sind Tigersische nicht sons derlich empsindlich, wenn ihnen obenges nannte Bedingungen geboten werden. Ihrer eigenartigen Färbung wegen sollten sie in keinem Schleierschwanzbecken sehlen, zumal sie jest fast überall erhältlich und bereits sehr im Preise gesunken sind, besons ders Jungtiere sind jest billig erhältlich. Laichgeschäft, Auszucht der Jungen 2c. gleich wie bei dem Schleierschwanz.

Von B. Hennhold, Harburg a. E. Mit 2 Originalzeichnungen des Verfassers.

Chaetophora elegans, Ag.', eine Süßwasser=Rugelalge.

Diese Rugelalge gehört nach Prosessor Dr. Kraepelins Leitsaden für den botanischen Unterricht in die Klasse der Algen zur 4. Ordnung, den Grünalgen (Chlorophyceae), Chlorophysigrüne Algen des Meeres und des süßen Wassers mit saden-

gem Thallus. Seschlechtliche Vermehrung teils durch zwei verschiedenartige Seschlechtszellen, deren eine zur ruhenden Dospore wird, teils durch Konjugation zweier gleichartiger Schwärmzellen. Unsgeschlechtliche Vermehrung durch Schwärmszellen zellen (freie Zellbildung) oder "Verjünsgung". — Diesen jedensalls hochinteressans

förmigem, flächenartigem oder kugelförmi=

¹ Ag. — Agardh, C. A., Professor der Botanik zu Liend in Schweden. Berühmt durch seine grundlegenden Schriften über spezielle Algenkunde: Species Algarum. — Systema Algarum. — Icones Algarum europaearum mit 40 Tafeln.

ten Vorgang bei Ch. elegans Ag. zu be= obachten, war mir leider bisher nicht möglich. Vielleicht ist er bei dieser Species überhaupt noch nicht beobachtet worden. Der hell= bis dunkelgrüne, auch olivfarbige kugelförmige Rörper zeigt an seiner Ober= fläche häufige Ginbuchtungen. Diese fehlen meist bei kleineren Exemplaren und sind dieselben fast kugelrund, ähnlich einer einzel=

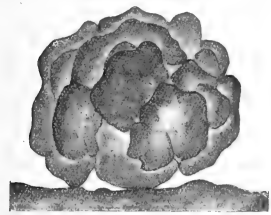


Abb. 1 Chaetophora elegans Ag. Originalzeichnung bon B. Hennhold.

nen großen Beere einer Traube. Das Innere einer Rugelalge erschließt uns, unter dem Mikroskop betrachtet, einen un= geahnten, wunderbaren Zellenbau. besteht aus perlschnurreihigen Zellen in enormer Menge. Zelle an Zelle, in einer gallertartigen Hülle liegend, reiht sich, gleich=

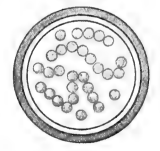
mäßig gerundet, aneinander.

Das in den äußeren, sehr dicht lagernden Zellenreihen befindliche Chlorophyll läßt den kugeligen Pflanzenkörper so schön grün Die Zeichnung eines mikro= erscheinen. stopischen Querschnittes veranschaulicht den interessanten Zellenbau in starker Vergröße= Sin dünnes Scheibchen zwischen zwei Glasplättchen gelegt, läßt ohne Ver= größerungsglas ein mattgrünes, zartfase= riges, filziges Gewebe, die Zellen, erkennen. Die heimische Flora und Fauna bietet dem aufmerksamen Beobachter oft ungeahnte, mannigfaltige Objekte und Merkwürdig= keiten an Pflanzen und Tieren. So erweckt denn auch diese grüne rollende Pflanze im Wasser, als ein Wunder der Natur, unser besonderes Interesse. Ch. elegans Ag. bedeutet keineswegs eine Seltenheit. Sie ist jedoch immerhin nicht allzuhäufig zu sinden, was auf die vorschriftsmäßige Instandhaltung und Reinigung der Moor= wiesengräben zurückzuführen ist. Auf diese Weise verschwindet manche Pflanze oft auf Jahre hinaus, vielleicht auch gänzlich. viel begehrte Nitella flexilis in großen großer Rugelalgen, bevor der betreffende

Mengen, einen langen Graben ausfüllend, doch auch jahrelang wieder keine Spur davon und bleibt es fraglich, ob sie hier= orts überhaupt je wieder gefunden werden Auch diene ein Inserat in einer hiesigen Tageszeitung, nach welchem Ral= muswurzel (Acorus Calmus) jedes Quan= tum zu kaufen gesucht wurde, als Beispiel einer starken Verminderung des Bestandes dieser Pflanze. Den Naturschutz anstre= benden Vereinen bietet sich demaufolge auch hierbei Gelegenheit, helfend eingreifen zu können durch eventuelle Erwerbung oder Pachtung eines charakteristischen Moor= wiesengeländes, zwecks Erhaltung der heimischen Süßwasserslora und & Fauna. — Im Zimmeraquarium ist uns die Rugelalge ein hochinteressantes Objekt zur Anterhaltung und Belehrung. Ein sauberes Aguarium, mit mehreren Rugelalgen auf dem Grunde liegend, macht unter Beigabe eines Büschel Quellmooses oder einiger Stengel der zartgrünen und zierlichen Allge (Nitella flexilis) einen fesselnden Sindruck auf den Beschauer. Manch einer meint. es seien fremdländische Wasserfrüchte. Viele halten die grünen Rugeln auch nicht für Pflanzen. — Ahnlich erging es mir, als ich zum ersten Male diesen Fund machte. Sinige Schritte vom Fundort, entfernt ge= sehen, glaubte ich zunächst ein Quantum grün gewordener Kartoffeln im Wasser liegen zu sehen. Sinige herausgenommene Exemplare belehrten mich dann eines Besseren. Sie fühlten sich etwas schwammig elastisch an und hüpften, in das Wasser

geworfen, wie kleine Rautschukbälle eini= ge Male auf und Im März nieder. 1913 in das Agua=

rium gebrachte Rugelalgen wurden, im Laufe des Som= mers allmählich gelblich weißlich in Jellen, start vergr. Original-Farbe werdend, von Beichnung von B. Hepnhold. Farbe werdend, von



Schnecken recht häufig aufgesucht, welche die gänzliche Zerstörung des in Zersetzung befindlichen Pflanzenkörpers beförderten. Im November 1913 fand ich eine erbsen= große reizende junge Rugelalge im Aqua= rium, die jedoch wahrscheinlich von einem Schneckchen als Delikatesse der Saison verzehrt wurde. Ende 1913 erlangte ich glück= Vor Jahren fand ich zum Beispiel die licherweise wieder ein kleines Quantum Graben ausgebaggert, das heißt unkrautzund schlammfrei gemacht wurde. Aun werde ich in einem schneckenfreien Glase die Weiterentwicklung von Ch. elegans Ag. deren Bestimmung ich der Güte des Herrn Prof. Dr. Voigt vom botanischen Staatszinstitut zu Hamburg verdanke, weiter bezobachten. — Viel Freude macht es Kinzdern und Erwachsenen, wenn auf der grünen Rugel Wasserasseln, die als auszgesprochene Üsschen des Süßwassers gelten,

Flohfrebse wie Miniatureichkätzchen, auch Schnecken sich gravitätisch, gleichsam als Rugelläuser, produzieren. So läßt sich auch für alle großen und kleinen Aquariensreunde das Angenehme mit dem Nüßlichen versbinden. Man lernt dadurch Flora und Fauna des heimischen Gewässers immer mehr kennen, achten und ehren. Das von mir nach der Natur gezeichnete Exemplar in natürlicher Größe wog, aus dem Wasser genommen und leicht abgetrocknet, 30 g.

In der Heimat der Siedleragame. — Eine Reiseskizze.

Von Johannes Berg, Lüdenscheid. Mit 6 Abbildungen.

Nach dreizehntägiger, wundervoller Seesfahrt, die mir auf der "Eleonore Woersmann" in interessanter Gesellschaft so kurzgeworden war, kamen am 22. April 1913 die Loss-Inseln, welche der Hauptstadt der Guinée Française, Konakry, im Halbkreis vorgelagert sind, in Sicht. Langsam ums suhr unser Schiss diese mit dichter Tropensbegetation bewachsene Silande und ging

einige hun= dert Meter von der Rhede Ronakrn's, deren Lan= dungssteg nur Schiffen nad unter 6 m Tief= gang das Unlegen gestattet, vor Anker. Von der unter= gehenden Sonne be=

strahlt.

machte die

Abb. 1 Terrasse des Hotel Dubot in Konakry. Originalaufnahme von Johannes Berg. Viele Bäume der Mango-Allee beherbergten je 1 Paar Agama colonorum.

Stadt mit ihren weißen, in üppigem Grün ges betteten, von schlanken Palmen überragten Häusern einen ungemein lieblichen Sindruck und verstärkte bei mir, der ich zum ersten Mal ein Tropenland besuchte, die Sehnsucht, an Land zu kommen.

Die kurze Dämmerung war aber schon weit vorgeschritten, als das Motorboot am Pier anlegte, und ich die Insel Tumbo betrat. Sofort siel mir hier die seuchte

Diese Inseln waren früher englisch, seit 1904 aber sind sie im französischen Besitz. — Außerordentlich fruchtbar, versorgen sie den Markt Konakry's mit Gemüsen, Früchten und Fischen.

Treibhausluft auf. Auch auf dem Schiffe war es ja in den letzen Tagen sehr heiß gewesen, aber die Seelust milderte die Hike, während sich hier ein heißer Schwas den von $40\,^{\circ}\,\mathrm{C}$ drückend auf die Lunge legte.

Im Hotel Dubot hatte ich mir ein Zims mer bestellt, und war aufs Angenehmste überrascht, alles für meinen Empfang bereit zu sinden. Außer diesem "Grand Hotel",

in dem sich das gesell=
schaftliche Leben der Rolonie ab=
spielt, hat die Stadt noch zwei
Sasthöse, die beschei=
denen An=
sprüchen ge=

nügen
follen, ob=
gleich fie
farbige
Säfte und
"Sprer",
wie die
fleinafiati=

schen und maltesischen Händler, die im ganzen tropischen Afrika eine so große Rolle als Kulturpioniere spielen, genannt werden, denen die Tore Dubot's versichlossen sind, aufnehmen.

Das "Grand Hotel" ist ganz ausgezeich= net gehalten. Seine große schattige Terrasse bietet mehreren hundert Gästen Raum und in dem dahinter liegenden Speisesaal aßen täglich wohl 80 Personen. Die Logier= zimmer liegen im zweiten und dritten Stock, sie bestehen aus je einem Schlas= und

Ankleideraum mit elektrischem Licht und fließendem Wasser aus der herr= lichen Wasserleitung, welche das Quellwasser des Rakulima=Berges unerschöpflicher Menge nach in Ronakry führt. Glassenster sehlen und werden durch Holzgitter ersett, welche der Luft von allen Seiten den Durchzug gestatten. Man liegt also direkt im Zuge in einem Bette, dessen Matrațe aus einer dünnen, straff gespannten Valmmatte, über die das Bettuch gelegt wird, besteht. Sine Durchlüftung von unten ist aber auch nötig, denn selbst nachts geht die Semperatur selten unter 30° C herunter. — Abends findet sich die ganze europäische "Hautevolée" auf der Hotel=Terrasse ein, um der. . .

von der tiefen Dunkelheit begün= stigt, von 6 bis 7 Ahr stattsindet. T

stigt, von 6 bis 7 Ahr stattsindet. Der Apparat steht dabei auf der Galerie des ersten Stockwerkes, und auf der andern Seite der Straße sind Mastbäume errichtet, zwischen denen der Schirm aufgespannt wird. Die Bilder werden also über die Straße

projiziert.

Gleich am ersten Abend genoß ich dies höchst eigenartige Schauspiel und habe es später selten versäumt! Die Terrasse war stets besetzt mit elegantem Publikum. Man konnte glauben, in Paris zu sein, wenn nicht die Zaungäste auf der Straße gewesen wären: Hunderte von Negern aus der Stadt und aus dem Innern, ganz, halb und unbekleidet, mit vielen Frauen und Rindern gaben der Vorstellung allabend= lich eine höchst eigenartige Note und mir Gelegenheit, fast alle Rassen dieses Teils Westafrikas mühelos kennen zu lernen. Dabei schwirrten große Flughunde, welche tagsüber regungslos in den Mangobäumen vor dem Hotel gehängt hatten, quitschend durch die Luft und flogen durch die Offnungen der Galerien ins Innere des Ge= bäudes, um es durch ein anderes Fenster wieder zu verlassen. Ihr Flug ist wunder= bar ruhig und sicher.

Nach der Vorstellung wurde das auch für europäische Verhältnisse ganz ausgezeichnete Viner eingenommen. Besonders angenehm war mir hierbei die Auswahl und Qualität der Früchte: Aromatische Ananas, die zerlegt in ihrem eigenen Safte schwammen: Mangofrüchte von nicht unangenehmem Harzgeschmack und gelbem,



Rinovorstellung beizuwohnen, welche, Tabb. 2 Marabu in der "Brousse" bei Camahen. Originalaufnahme dort bon der tiefen Dunkelheit hegin-

festem Fleisch; Aligator=Birnen, deren großer Stein entfernt und deren weicher Inhalt mit Zitronensast und Zucker ver=rührt wurde, um großartig zu schmecken. (In Ramerun soll man letztere Frucht mit Pfesser und Salz verzehren, was ich leider erst zu spät ersuhr.) Rleine säuerliche Bananen, halbreise Rokosnüsse, von denen nur die kühle Milch genossen wird, und viele andere Früchte sind sast allein die Reise wert.

Trok der großen Hike ist Konakry, welches im Jahre 1893 aus einem kleinen Negerdorfe zu einer modernen Tropenstadt umgebaut wurde, in der trockenen Jahres= zeit nicht ungesund. Mücken fehlen gänz= lich, so daß man nach Sonnenuntergang im Freien sigen und selbst dort schlafen kann. Die Verwaltung hat es verstanden, diese sieberübertragenden Insekten auszu= rotten dadurch, daß sie keine Wasserlache Selbst alle Baumhöhlen und die duldet. Wurzelspsteme der Wollbäume werden mit Zement ausgefüllt. während sieht man Neger hiermit beschäftigt. Auf diese Weise wird den Mücken jede Möglichkeit genommen, ihre Brut zu ver= sorgen. Begünstigt wird dies noch durch die Bodenbeschaffenheit, die, wie die der ganzen benachbarten Rüstenregion, aus stark eisenhaltigem Laterit besteht, der ein gutes Material für Wegebau bildet. Leider sieht man seine rotgelben Spuren sofort an den weißen Tropenschuhen und Hosen.

Anglaublich reichhaltig ist die Vegetaztion. Ich glaube, was es an Kulturgez

wächsen in den Tropen gibt, ist auf Tumbo und auf dem nahen Teile des Festlandes zu finden. Die ganze Halbinsele ist zu vergleichen mit einem riesigen Treibhause, dessen Besitzer Gartenliebhaber ist! Die sich rechtwinklig kreuzenden Straßen Rona= fry's, welche je nach der Richtung, in der sie verlaufen, mit "Avenue" oder "Boule= vard" bezeichnet werden, sind mit frucht= tragenden Mangobäumen eingefaßt. Alle Pläte sind Gärten und die große "Place du Gouvernement", an der das Valais des Gouverneurs liegt, ist ein Rabinett= Stück der Hortikultur. Alles aber über= trifft der botanische Garten, der 5 Kilometer von Konakry, bei Camapen, auf dem Fest= lande liegt. Hier kommt der größte bota= nische Feinschmecker sicher auf seine Rech=

"Guinée Française" besindet, kommen auch die vielen Schimpansen, die in Konakry verschisst werden. Bei Negern sah ich zusammen 11 Stück dieser Menschenassen, die entsesslich verschmutzt, alle totkrankwaren. Infolgedessen wurden auch mehrere Szemplare an Bord des "Prosessor Woermann" zurückgewiesen. Aurein Schimpanse, welcher einem Angestellten der erwähnten Kindias Firma gehörte, der ihn seiner erschossenen Mutter abgenommen und "im Busch" $1^{1/2}$ Jahre gepslegt hatte, war tadellos gesund, stets vorzüglichster Laune und kam auch im besten Zustande in Hamburg an.

Vögel sind verhältnismäßig zahlreich, doch sehlen an der Rüste Vapageien, welche ebenfalls im Innern häusig sind. Sinen Jaco kann man in Konakrh schon



Abb. 3 Siedleragame (Agama colonorum). Aufnahme von Ph. Schmidt=Darmstadt.

nung. Zahllose Valmen in vielen Arten, herrliche Bambusgruppen und Blütens bäume erfreuen das Auge; schönere Exemsplare des sagenhaften "Baumes der Reissenden", jener einem Riesensächer gleichens den Baumbanane, sind wohl nirgendwomöglich.

Das Tierleben auf Tumbo ist verhältenismäßig gering. Jahlreich sind die großen Fledermäuse; in fast allen Bäumen hängen sie. Ussen kommen erst 30 Kilometer weit im Innern, am Kakulima=Berge, vor und werden bei Mamu, dem vorläusigen Endepunkte der Nigerbahn, im Futa Dichallon, häusig. Von Mamu und aus dem Hinterslande von Kindia, wo sich die meines Wissens einzige deutsche Faktorei der

für zwei Franken kaufen. Überall in der Amgebung der Stadt, wie auch auf dem nahen Festlande, sieht man die groteske Figur des bekannten Marabus Storches, der hier geschont wird. Sin mächtiges Szemplar dient dem Jollamt als Wachtshund und erfüllt sein Amt in gewissens hafter und für die SususJungen schmerzshafter Weise.

Von Reptilien fand ich auf Tumbo nur die Siedleragame³ (Agama colonorum), von den Negern "Rassai" genannt, und den zierlichen Raddon² Sfink (Mabuia Raddoni), der draußen im Gestrüpp und an der steilen Meeresküste häusig ist, und den die Susu-Jungen "Bahi" nannten.

(Fortseßung folgt.)

² Sigentlich ist Tumbo eine Insel, auf der Konakry liegt. Der kaum 100 Meter breite Meeresarm, der sie dom Festlande trennte, ist aber jett durch den Damm der Nigerbahn überbrückt.

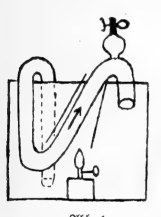
³ Diese Agame ist den europäischen Ansiedlern unter dem Namen "Marguliat" bekannt.

Das Seewasseraquarium =====

Wie heize ich mein Seewasseraguarium?

Von B. Schmalz. Mit 3 Stizzen des Verfassers.

Hat der Aquarienfreund seine Mittel= meeraquarien im ungeheizten Zimmer, im Reller oder einem anderen, leicht ausküh= lenden Raume stehen, so tritt im Winter die Notwendigkeit an ihn heran, diese Aquarien zu heizen. Sinkt auch im Mittel= meere die Temperatur in den oberen Schich= ten im Winter bis auf wenige Grade über Aull, so ist doch dort die Kälteperiode eine wesentlich fürzere als bei uns. In der Tat hat die Erfahrung gezeigt, daß wochenlanges Sinken der Temperatur unter 13 °C schädlich für die meisten Mittelmeer= tiere ist. In meinen Aquarien fühlten sie sich erst wieder wohl, als nach Fertigstel= lung der Heizanlagen dauernd 13° und



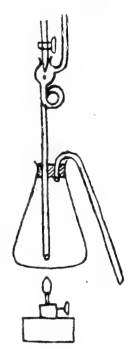
QIBB. 1

mehr erreicht wurden. wochenlange Temperaturerniedri= qunq auf 3—4° hatte Anemonia sulcata und Cerianthus zum gänzlichen Erschlaffen gebracht. Die Nord= seetiere dagegen schei≈ nen sich sehr wohl zu fühlen. — Das Hei= zen von Seewasser=

insofern einige Schwierigkeiten, als das Seewasser mit Metall nicht in Berüh= rung kommen darf. In früheren Jah= ren, als ich meine Seewasseraquarien noch ohne Filteranlage hielt, heizte ich durch Anterstellen einer Lampe unter den Glasboden des Aquariums. Gin großes Geftell= aquarium mit Holzboden und hoher Sand= schicht wurde mit Hilfe des folgenden einfachen Apparates geheizt (Abb. 1): Gin Glasrohr von 15 mm Weite ist in der auf der Zeichnung ersichtlichen Form gebogen. Die Länge der äußeren Schenkel beträgt gegen 20 cm. An der höchsten Stelle ist eine Glastugel aufgeblasen; die oben durch Schlauch mit Quetschhahn verschließbar Hier sammelt sich die durch die Hitze aus dem Wasser ausgetriebene Luft und fann von Zeit zu Zeit abgesaugt werden. Ohne diese Rugel würden sich bald Luft= blasen im Rohre sammeln, die Wasser=

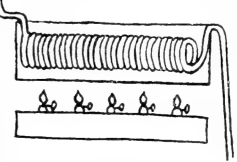
zirkulation würde stocken, das Rohr zer= springen und das Aquarium aussaufen. Der mittlere Seil des Rohres, das eigent= liche Heizrohr, ist von einem weiten Mantel

aus Asbestpappe umgesben, in den die Lampe hineinbrennt. Hierdurch wird die Wärme besser zusammengehalten. Vor= teilhaft ist es, das Heiz= rohr dicht mit dünnem Rupferdraht zu umwickeln. Dieser Apparat wird an das Aquarium angehängt und durch Ansaugen mit Wasser gefüllt. Seitdem ich ausschließlich Alquarien mit dauerndem Durchfluß verwende, mußte die Heiz= technik natürlich eine an= dere sein. Durch das im= merwährend einströmende kalte Wasser wird die Kei= zung selbstverständlich er=



schwert. Für kleinere Aquarien, die nicht gar zu kalt stehen, genügt folgender Apparat (Abb. 2): Sine Kochstasche aus Jenaer Geräteglas wird in die Zuleitung eingeschaltet und zwar in der auf der Zeichnung ersichtlichen Weise. Das durch= fließende Wasser wird durch eine untergestellte Lampe erwärmt. Der Sicherheit

halber stellen wir die Flasche auf das Rupferdrahtnetz. Das ins Aquarium führende Rohr wird mit Wolle umwickelt, damit das Wasser unterwegs nicht wieder kalt wird. Natürlich darf der Wasserdurchfluß nicht längere Zeit stocken. In diesem



QI66. 3

Falle würde das Wasser im Fläschchen leicht einkochen. Die Rochflasche ist mit einem Mantel aus Asbestpappe zu um=

geben.

Für meine im Reller stehenden Agua= rien reicht diese Art Heizung natürlich nicht aus. Hier ist eine Wärmeerhöhung von 10° bei 60 Liter Wasser erforderlich. Die Heizssäche mußte vergrößert werden und der Apparat ist folgendermaßen gebaut (Albb. 3): Ein Blechkästchen von 20 cm Länge, 7 cm Höhe und Breite ist mit Wasser gefüllt. Auf dem Wasser schwimmt, um ein Verdunsten zu verhindern, eine 5 mm dicke Schicht Paraffin. In dem Blechkästchen ist ein gläsernes Schlangen= Das Schlangenrohr rohr untergebracht. ist 35 mm weit und besteht aus 2¹/₂ m 6 mm starkem Glasrohr. Zwischen den

Das Wasser des Tropfdurchlüfters fließt nun dauernd durch diese Glasspirale. Das Wasser (Sühwasser) im Blechkästchen wird mittels Lämpchen erwärmt. Ich benütze zu diesem Zwecke-folgende Anordnung, die sich bestens bewährt hat: Auf ein Glasbecken $25 \times 15 \times 10$ cm ist mit Ritt aus Bleiglätte und Slycerin ein Blech= deckel aufgekittet. In diesen Blechdeckel sind nebeneinander 5 "Sternbrenner" ein= gelötet. Außerdem ist noch ein Loch zum Einfüllen des Petroleums vorhanden. Bei größeren Aquarien muß man natürlich noch eine größere Anzahl Brenner ver= wenden, oder auch die frästiger heizenden "Damböckbrenner". Spiritus ist für unsere Swecke viel zu teuer. Wir muffen bedenken, daß dauernd frische Wassermengen erwärmt werden müssen, das warme Wasser dagegen Windungen ist nur geringer Zwischenraum. immer wieder aus dem Aquarium abfließt.

Rleinigkeiten aus der Technik des Aquarienfreundes.

Von S. Geidies, Raffel=R.

1. Über das Absprengen von Slasbehältern.

"Glück und Glas, wie leicht bricht das!" Davon können wir Aquarianer mit unserer "gläsernen" Liebhaberei ein besonders schmerzlich Liedchen singen. Ich will nicht übertreiben, aber wenn ich alle jene Klirr= scherben noch beisammen hätte, die aus meiner Aquarienpraxis hinaus auf den Müllhaufen gewandert sind, ich könnte wohl ein halbes Dutend ländlicher Hoch= zeiten mit dem nötigen Polterabendspektakel versorgen. Dabei war ich, wenn mir durch oder auch ohne eigenes Verschulden solch ein gläsernes Ding zersprang, selten sogleich mit dem Hinauswerfen in den Mülleimer bei der Hand. Mit einer sonderbaren Anhänglickeit, die ich überhaupt für alle jene Dinge hege, welche mir eine Zeitlang zweckentsprechend gedient haben, betrachte ich stets die Überreste solcher Ratastrophen und prüfe sie, bevor ich ihnen den Abschied erteile, auf vielleicht doch noch mögliche Verwendbarkeit. Und wenn eine solche noch irgendwie zu hoffen ist, dann wird gekittet, geleimt und gebastelt, mit Sanada= balsam, Aquarit, Isolitt, Mennigekitt, mit Draht und Leimband, bis die Ruinen wieder irgendwie brauchbar geworden sind. Die älteren Jahrgänge unserer Fachschrif= ten brachten ja zahlreiche Winke für solche

Bastelarbeit, wo der eigene Scharfsinn zu versagen drohte. And wenn ihr Außeres vielleicht nicht ganz einwandsrei wurde, so barg ich meine Invaliden in irgend einen stillen Winkel, wo sie aushilfsweise immer noch nütslich werden konnten.

Bei solchen Reparaturarbeiten ist nun die Renntnis des Glasabsprengens von großer Bedeutung, weshalb ich hier einiges davon aus meiner eigenen Erfahrung befannt geben möchte.

Zuweilen kommt es vor, das sich am oberen Rande eines Vollglases ein Sprung zeigt, der über furz oder lang zum völligen Gerspringen des Behälters führt. In solchen Fällen warte ich diesen unliebsamen Schluß nicht erst ab, führe vielmehr mit eigener Hand den Riß von seiner tiefsten Stelle aus geradlinig um das Glas, um auf diese Weise ein, wenn auch niedrigeres, so doch völlig sprungfreies Aquarium zu erhalten. Zur Aufzucht kleinster Fischbrut, zur Pflege erkrankter Fische, zur Aufbe= wahrung von lebendem Futter und zu mancherlei anderen Iwecken sind solche flachen Behälter gerade zweckentsprechend. Von einem oben zerbrochenen Einmach= glase von 5 Liter Inhalt schnitt ich den unteren Teil der Schale ab, die sich sehr aut zum Einhängen oder Schwimmenlassen in einem größeren Aquarium eignet. Auch

unnatürlich hohe Glasbehälter, sogenannte Elementgläser, die ja schon deshalb so unsweckmäßig sind, weil sie im Verhältnis zum Inhalt eine zu kleine Oberfläche haben, habe ich in einigen Fällen mehr oder weniger tief heruntergeschnitten.

Nun zur eigentlichen Technik. chemischen Laboratorien verwendet man zum Absprengen von dünnwandigen Flaschen, Reagenzaläsern und deraleichen die sogenannte Sprengkohle, etwa 15 cm lange, bleistiftstarke Stäbchen, die sich an einer Flamme anzünden lassen und dann langsam weiterglimmen. Will man einen vorhandenen Sprung beliebig weitersühren, so gleitet man mit dem alühenden Ende, das man durch Anblasen in stärkster Glut erhält und gleichzeitig von der sich bildenden Alsche befreit, in der beabsichtigten Linie langsam vor dem Sprung her. Ich will aber ausdrücklich darauf hinweisen, daß man mit Spreng= kohle nur bei dünnwandigem Glase erfolgreich arbeiten kann. Bei dickwandi= gen Glasbehältern, Säureballons und der= gleichen ist mit Sprengkohle nichts anzufangen. Hier habe ich mit gutem Erfolge den heißen Lötkolben angewandt. Doch erfordert diese Arbeit eine ruhige Hand und einige Ausdauer, weil besonders die dickwandigen Schen schwer zu überwinden sind. Aber es geht! Das ist die Hauptsache.

Vor einiger Zeit siel mir ein schwerer Sezgenstand auf die obere Rante eines Vollglaszaquariums, wobei ein kurzer Sprung entstand, der nach unten gerichtet war und nach

einiger Zeit sicher das ganze Glas durchz zogen hätte. Ich bog nun mit Hilse der Sprengkohle den Riß nach oben um, damit er beim Weiterplatzen zur oberen Kante zurückgelangen muß. So kann im schlimms sten Falle nur eine Scherbe am oberen Kande ausfallen, die man leicht wieder einkitten kann, aber das Aquarium ist doch vor dem völligen Zerspringen bewahrt.

An beliebiger Stelle einen zum Weiter= führen geeigneten Riß zu erzeugen, gelingt indessen in den wenigsten Fällen. mitten in der Glasfläche neu entstehende Sprung solgt nämlich sofort den Span= nungskräften der Glasmasse und schlägt meistens eine ganz andere Richtung ein, als sie von uns beabsichtigt war. Hier schlage ich einen anderen Weg ein. erhitze eine kleine Stelle des Randes (mit Sprengkohle oder Lötkolben) und benețe sie darauf mit etwas Wasser, wobei eine größere Zahl sehr kurzer und oft nur ober= flächlicher Sprünge entsteht. Von diesen wähle ich einen geeigneten aus und führe ihn in der vorher beschriebenen Weise so tief hinunter, bis er auf die mit Tinte vor= gezeichnete Linie kommt. Hier wird der Rif möglichst rechtwinklig umgebogen und dann rund ums Glas geführt. Selbstver= ständlich sind die entstandenen scharfen Ranten mit Schmirgelleinen oder Sand= papier sorgfältig abzuschleifen.

Als Bezugsquelle für Sprengkohle nenne ich schließlich die Firma Wachenfeld & Schwarzschild in Rassel, Hohenzollernstr. 3 (10 Stangen 75 & nach Ratalog 1).

Aus der Praxis — für die Praxis.

(Schlagworte zur Aquarien= und Terrarienpflege).

Ju einem Aquarien Masscheiben Reisniger, der sehr gut put und keinen Schlamm aufwirbelt, nimmt man einen verzinnten Sisensdraht, biegt das eine Snde knieförmig, sägt in dieses Ende einen seinen Spalt mit der Laubsäge. Dann nimmt man eine gebrauchte Klinge eines Kasierapparates, steckt sie in den Spalt, gibt einen Tropfen Lötwasser und etwas zinn auf die Berührungsstelle und hält alles über eine Spiritus oder Basslamme. Nach erfolgter Lötung ist der Keiniger gebrauchsfertig.

An Stelle der Glas=Bodenscheibe für Seewasseraquarien versahre man wie folgt: Da die Bodenscheibe gerne springt, oder sich vom Bech zc. loslöst (ein Abelstand, der auf zu schwaches Eisenblech zurückzuführen ist), so lasse man lieber die Glasscheibe ganz fort. Nachdem der Boden und die Seitenteile von überstüssigem Kitt mittelst Benzin gereinigt sind, gießt man

eine Mischung von ²/₃ Schiffspech und ¹/₃ Goudron in die Ecken und über den ganzen Boden gleichmäßig singerstark auf. Mittelst geeigneter glühender Eisen verstreicht man das flüssig werdende Bech an die Scheiben und glättet das übrige Bech mittelst Lötlampen oder heiß gemachten Bügeleisen. Die Pechschicht hält vorzüglich, reißt nicht, wird nicht undicht und bleibt das Seewasser klar, da es nirgends mit Kitt oder Metall in Berührung kommt. Durch Amkanten des Aquariums und Hineingießen von obiger Mischung in die Ecken und mittelst Versstreichen des Beches durch glühendes Eisen stellt man angriffslose, tadellose Dichtung des Aquariums für Güßs und Seewasser her.

Fritz Fraenkel, Frankfurt a. M.

Fragen und Antworten.

(Schildkröten und Schwanzlurche aus China.)

Frage: Ich habe Gelegenheit, durch einen Herrn aus China Wasserschildfröten zu erhalten

Selbiger Herr bringt sie auf der Heimreise mit. Auf welche Art wird der Transport und Berpadung am besten geschehen? Benügt eine Riste mit feuchtem Moos? Aber ein Trinkgefäß ist wohl nötig? Rommen eventuell einige Tritonen auch in Frage? Ich interessiere mich speziell für Tritonen und würde gerne eine gunftige Belegenheit, solche zu erhalten, wahrnehmen.

R. R., Stettin.

Antwort: Sühwasserschildkröten transportiert man am besten in einer flachen Wanne. Der Wasserstand sei etwa 2—3 cm hoch. Für ganz kleine Tiere kann er eventuell noch niedriger ge-halten werden. Man beachte, daß diese Schild-kröten unter Amständen ertrinken können. Die Tiere sollen also immer nur so tief im Wasser sitzen, daß ihr Ropf noch über die Wasseroberfläche hinauszureichen vermag, ohne daß sie sich hierbei irgendwie anzustrengen brauchen. Säg-lich, oder doch wenigstens immer dann, wenn das Wasser trübe oder übelriechend geworden ist, muß das Wasser gewechselt werden. Das neue Wasser darf nie kälter als das alte sein. Falls Fleisch oder kleine Fische, resp. robes Fischsteisch an Bord zu beschaffen ist, so kann täglich in fleinen Stücken gefüttert werden. Im Notfall halten die meisten Wasserschildkröten aber auch einige Wochen ganz ohne Futter aus. Das Wasser darf nicht gar zu kalt werden. Als niedrigste Temperatur könnte etwa 12° C., als höchste Wärme 25° C. gelten. An Arten kämen u. a. folgende in Betracht: Cyclemys trifasciata (G.-China), Damonia reevesi (gemeinste Art, massenhaft auf dem Schanghai'schen Markt). An Schwanzlurchen kämen für China u. a. folgende in Frage: Megalobatrachus maximus (ber prach= tige Riesensalamander, von dem auch handliche kleine Stücke vielfach disponibel sind). Ferner der hübsche rotbauchige Triton pyrrhogaster (Feuerbauch)1. Dieser Schwanzlurch wird ebenfalls am besten in niedrigem Wasser transportiert. Manche Schwanzlurche sind prima Ausreißer! Die Gefäße also bedecken. Futter Fleisch (vorschalten und bewegen!) Wassertemperatur: je fühler, je besser! Otto Tofohr.

Aufbewahrung von Fliegenmaden.

Frage: Ich wäre Ihnen recht dankbar, wenn Sie gelegentlich in den "Bl." mitteilen wollten, wie ich am besten Fliegenlarven (Maden) längere Zeit frisch aufbewahren kann, denn da es hier feine Mehlwürmer gibt und ich nur mit Melo-Iontha (?) und erstgenannten Larven füttern muß, so liegt mir sehr viel an der Beantwortung dieser Frage. Regenwürmer werden bon den einheimischen Sidechsen nicht gern genommen.

Antwort: Wenn Fliegen=Maden recht lange bon der Berpuppung zurück gehalten werden sollen, so ist es nötig, sie im feuchten Sande recht fühl aufzubewahren. Falls fein fehr falter Reller zur Verfügung steht, muß das Gefäß mit den Larven in einem Gisschrank aufbewahrt werden. An solchem kalten Orte läßt sich die Verpuppung monatelang aufhalten! Am jedem unliebsamen Entweichen von Larven im

Sisschrank vorzubeugen, empfiehlt es sich, das Gefäß mit den Maden in eine flache Schale, deren Boden mit trockenem Sande bedeckt ist, zu stellen. Sin übler Geruch im Sisschrank ist nicht zu befürchten. Ist die Verpuppung an einem nicht fühlen Orte einmal nicht zu verhindern gewesen, so mussen die Puppen alsbald ausgelesen werden, da aus ihnen nun nach 3 Wochen selbst schon bei ganz niedrigen Temperaturen (ca. 5° R) die Fliegen ausschlüpfen! Otto Tofohr.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Ginsender.

A. Mitteilungen.

*Berlin. "Triton" E. V.

4. ordentliche Sitzung am Freitag den 12. Juni. Der Abend wird zum großen Teil ausgefüllt eine Aussprache über Wasser= durch trübungen und ihre Arfachen und über allerlei Fischkrankheiten, an der sich auch die anwesenden Gäste lebhaft beteiligen. Diese Trübungen, von dem leichten opalisierenden Schimmer des Wassers bis zur undurchsichtigen Brühe, sind Erscheinungen, die mehr oder minder jedem Anfänger das Leben schwer machen und manchem die ganze Liebhaberei verleiden. Aber auch der alte, gewiegte Aquarianer muß manch= mal die Erfahrung machen, daß all' seine in Jahren erworbenen Renntniffe nicht ausreichen, solche unliebsamen und unerklärlichen scheinungen wirksam zu bekämpfen. Abgesehen von der natürlichen Trübung, die sich bei jedem neueingerichteten Aquarium einstellt, dasselbe mit Fischen besett wird, und die davon herrührt, daß der im Brunnenwasser gelöst vor-Wasserstand etwas höher als bei den Schildfröten. handene Kalk durch die von den Fischen aus-Manche Schwanzlurche sind prima Ausreiser! geatmete Kohlensäure als unlöslicher kohlens saurer Ralk abgeschieden wird, sind alle anderen Trübungserscheinungen anormal; während die eben genannte früher oder später von selbst verschwindet, um ein dann umso klareres Wasser zu geben, sind die Trübungen, deren Arsachen nicht so leicht festzustellen sind, oft recht ans dauernd und äußerst schwer los zu werden. Sine Hauptursache wird im Bodengrund zu suchen sein, er ist zu hoch, oder in Fäulnis begriffen und die aufsteigenden Blasen des Kohlenwasserstoff (Sumpf=) gases vergiften und trüben das Wasser; oder die darüber liegende Sandschicht ist zu dünn und schützt nicht genug gegen das Aufwühlen des Bodengrundes, oder dieser Sand ist nicht ausreichend gewaschen. Dann achte man auf reichliche Bepflanzung, reinige häufig die Oberfläche des Bodengrundes durch Abziehen mit dem Schlammheber, richte eine Durchlüftung ein und versuche es schließlich mit der Filtration des Wassers, wozu man sich der von Professor Decroupet angegebenen Bors richtung (Bl. 1914, Heft 10) bedienen kann. Bei Fischen, die durch lebhafte Bewegung und Wühlen im Sande diesen aufwühlen, empfiehlt sich ein Belegen des Sandes mit kleinen Rieselsteinen. Aun gibt es noch eine grünliche Trübung des Wassers, die bis zur Andurchsichtigkeit gehen kann, das "Blühen" des Wassers, welches durch

¹ Gs ift aber lehr zweifelhaft, ob bei Tfingtau überhaupt chwanzlurche borkommen. Biel leichter wären Froschlurche, wie Schwanzlurche borkommen. Biel leichter waren Froschlurche, wie Bombinator sinensis, Bufo Raddii zu erlangen, die von Tsingtau bereits festgestellt find. Dr. Wolterstorff.

eine im Wasser flottierende Alge z. B. Anabaena flos aquae hervorgerufen wird. Diese läßt sich meist dadurch radital entfernen, daß man, nach Herausnahme der Fische, ein tüchtiges Quantum Daphnien in das Aquarium bringt; in wenigen Tagen haben diese träftig ausgeräumt. Sine hähliche Trübung wird auch bisweilen durch die sogenannte Schmieralge, meist wohl der Gattung Characium angehörend, veranlaßt. Da alle vorgeschlagenen, chemischen Mittel, die ohne den übrigen Pflanzenwuchs anzugreifen, nur die Algen vertilgen dürfen, sich bisher als unwirksam erwiesen haben, sei das völlige Verdunkeln des Aquariums (gänzliches Überziehen mit Packpapier) auf die Dauer von etwa 3 Tagen in Erinnerung gebracht. Der gesamte Algenbelag wird dann abgestorben sein und in dunklen Feten den Boden bedecken, von wo er abgehebert werden Weiter ist von Fischkrankheiten die Rede und es wird von üblen Erfahrungen berichtet, die einer der Anwesenden mit Kalium= permanganatlösung gemacht hat; beispielsweise sei ein Baar Banzerwelse nach ganz kurzem Aufenthalt in diesem Bade eingegangen. Dem= gegenüber weist Herr Ringel darauf bin, daß alle Chemikalien, die zur Fischbehandlung in Frage kommen, nur in den ausgeprobten und durch die Erfahrung festgelegten Lösungsverhält= nissen berwendet werden mussen. Ginen sicheren Wegweiser biete uns hierin das vortreffliche Buch "Die Krankheiten der Aquarienfische" Dr. med. Roth. Die Herstellung ber Kalium-permanganatlösung sei darin ganz genau an-gegeben und damit habe er auch seiner Zeit Panzerwelse behandelt; auch diese seien von der Lösung stark angegriffen worden, aber er habe sie sofort herausgenommen und in frisches Wasser gelegt und hierin gar nicht erst zur Ruhe kommen lassen, sondern immer umbergescheucht, bis sie ihre Entkräftung überwunden hatten. Am nächsten Tage konnte er dies Bad sogar mehr= mals wiederholen und die beiden Tiere seien tatsächlich wieder gesund geworden. Schicke hat einen toten Fisch mitgebracht und ersucht den Vorstand, durch eine Fischunter= suchungsstelle die Todesursache feststellen zu lassen. Gelbstverständlich ist der Borstand gern bereit, für Herrn Schicke wie für jedes andere Mitglied einen derartigen Auftrag auszuführen. Es sei aber hier bemerkt, daß zur Antersuchung durchaus ein soeben erst verendetes oder besser noch ein lebendes, dem Berenden nahes Tier benutt werden muß. Dies Tier muß sofort in feuchtes Vergamentpapier geschlagen, mit kleinen Eisstücken umpackt und diese in eine mit Sägespähnen gefüllte Zigarrenkiste oder besser noch Blechdose eingebettet werden. Aur so ist es möglich, Ektoparasiten und andere Mikroorga= nismen der Beobachtung zu erhalten. weiteren Versand übernehmen wir gern; ein= facher aber ist es, wenn der Betreffende die Sendung gleich selbst erledigt. Adressen und alles, was er sonst noch zu wissen wünscht, findet er in "Bl." 1913, Heft 37 genau angegeben, ferner No. 19, 1914.

*Bera R. "Wasserrose."

Für Liebhaberei, aus der Sitzung vom 21. Juli.

Beim Transport der Daphnien in Rahmen ist zu beachten, daß der äußere Rasten vollständig die Luft abschließt und daß die Rahmen aus nur ganz schwachen Brettchen bestehen. Beim Leeren der Rahmen ist zu beachten, daß die Daphnien niemals in frisches Wasser getan werden dürfen, da der größte Teil davon sonst obenauf schwimmt und dann zu Grunde geht. Nächste Sitzung ersten Dienstag im August und sind bis dahin die mit Zirkular verlangten Ausstellungen an Herrn Curt Fink, Pforten, Oststraße 34 einzusenden.

*Halle a. S. "Daphnia" E. V. Sihung am 3. April.

Aber Danios sprach Herr Dahl. Hand von lebend ausgestellten Danio-Arten: Danio rerio, malabaricus, albolineatus und analipunctatus, in allen Altersstufen, vom Gi bis zum ausgewachsenen Tier, zeigte der Vortragende den Anterschied der perschiedenen Jeden Liebhaber erfreuen die Danios, Mrten. einesteils durch ihre herrliche Farbenpracht, die bei auffallendem Lichte und der richtigen Tempe= ratur (24°) zur vollen Geltung kommt, andern= durch ihr lebhaftes teils und schneidiges Schwimmen. Im Danio-Becken ist immer Leben, besonders der Danio rerio erfreut uns durch sein munteres Treiben und Jagen. Die Zucht der Danio stellt nicht so große Anforderungen, ein gutbepflanztes Becken mit kiesigem Grunde, natürlich nicht allzu klein, genügt. Berhältnisse so ideal, wie bei Herrn Dahl, der die Aquarien, auch große Zementbecken, im Treibhause hat, in dem ständig, Sommer und Winter, gleiche Temperatur herrscht, nie unter 25°, so laichen die Tiere das ganze Jahr, immer sind junge Danios da. Sonst laichen sie nur in der wärmeren Jahreszeit und eine Ruhepause ist auch für die Danios von Augen. Die Gier, die zu Boden zwischen die Steine fallen, muffen dann abgelesen oder die Elterntiere entfernt werden. Männchen ist schlanker gebaut und lebhafter gefärbt. Die Aufzucht gestaltet sich nicht schwierig, da die Danio alles, was lebt, fressen, Jungbrut, viel Infusorien = Nahrung, nehmen aber auch ganz feines Trockenfutter an. — In derselben Sitzung hielt Herr Wilde einen Vortrag über Mollienisia latipinna, von denen mehrere Juchtpaare vorhanden waren, besonders ein ungefähr 10 cm langes 3, mit einer ausgezeichnet hohen und breiten (5 cm) Rückenflosse, zog die Auf-merksamkeit auf sich. Hauptsächlich der hohen Rückenflosse wegen wird der Fisch gehalten; er spreizt seinen Schmuck nicht immer, nur bei den Liebesspielen kann man seine Zierde voll und ganz bewundern, er ist ein lebhafter Fisch und liebt ein großes Becken, da er sonst träge wird. Er lebt von Daphnien, Chclops, Mückenlarven, aber oft sieht man ihn auch vom Glas und Pflanzen die Algen abnagen, sodaß er auch pflanzliche Rost zu sich nimmt. Die Zucht und Haltung ist leicht, nur ist man bei der Nachzucht enttäuscht, da bei allen oben die hohe Rückenflosse fehlt. (? D. Red.) Ob dieses Fehlen ein Dege= nerationsmerkmal ist oder ob andere Arsachen zu Grunde liegen, möge dahin gestellt bleiben. In der an schließenden Aussprache wurden erwähnt, daß die hohe Rudenflosse erst bei älteren Tieren sich voll ausbilde, doch sprach auch hier die Erfahrung dagegen. (?D. Red.) Zur Ansicht waren verschiedene Molche mitgebracht: Triton alpestris, Tr. vulgaris, Tr. palmatus, Tr. cristatus, Tr. pyrrhogaster und Tr. marmoratus, ferner auf der Rabaninsel gefangene Apus und Branchipus.

Herr Deinhardt gab einen kurzen Bericht über die Besichtigung des Mineralogischgeologischen Museums am Domplat unter persönlicher Leitung des Direktors, Herrn Unisversitätssprofessor Dr. Walther, am 29. März. Kann man die Fülle des Gebotenen auch nie gleich verdauen, so bietet sich doch immer viel Interessantes, zumal unter so ausgezeichneter, sachmännischer Führung. Besonders gesiel uns der eine Saal mit den zeitlich geordneten Mineralien, so konnte man bequem sich die Gesteine betrachten von der ältesten Entstehung bis zur Tehtzeit.

Extursion am Rarfreitag den 10. April. Wie alljährlich, so wurde auch dieses Jahr unsere erste Tümpeltour in die Elsteraue unternommen. Am 1/22 Ahr gings mit der elektrischen Fernbahn von Salle, Riebechplat nach Ammen-dorf, dann zu Fuß die Wiesen an der Esster entlang. Die Spuren der Aberschwemmung sah man noch überall, Pfühen, Tümpel, Gräben, durchweichte Wege machten unser Vordringen schwer, aber einen echten Aquarianer scheut das nicht; waren auch binnen 1/2 Stunde Schuh und Strümpf durchnäßt, so wurde doch jedes Wässerchen abgefischt. Wir fanden eine Menge Affeln, Asellus aquaticus (Cichlidenfutter für Herrn Schmidt), ferner Milben (Hydrachnidae). Ansere Arbeit wurde dann reichlich belohnt als ein Mitglied in seinem Schleppneg plöglich sonderbare Tiere hatte, die im Schlamm und Sand lebhaft frabbelten, es waren Branchipus stagnalis und wo die sind, da gibt es sicher auch Apus, nun wurde tüchtig gesischt und siehe, schon hatten wir welche, Apus productus. Gine Anzahl wurden gefangen und mit heimgenommen, da man diese Tiere doch so selten zu Gesicht bekommt. Aun wurden Apus und Branchipus noch in mehreren Tümpeln gefunden. Auch die Frösche hatten schon Hochzeit gehalten; denn allenthalben sahen wir Laichklumpen und auch Larven von Rana temporaria ober arvalis. Eidechsen (Lacerta agilis) sonnten sich auf den kahlen Abhängen ber Bahndämme. Am Waldrande begrüßten uns auch die ersten Frühlingsblumen, die noch scheu ihre Röpfchen nach der wärmenden Sonne ausstrecten: Lerchensporn (Corydalis Frühlingsfingerfraut (Potentilla verna), Himmelschlüssel (Primula of.) Die verschiedenen Weidenarten (Salix), ferner im oder am Wasser Sahnenfußgewächse (Ranunculaceen), Sumpfdotterblume (Caltha pal.) usw. Verschiedene photographische Aufnahmen sollen uns später an diesen Sag erinnern. Wir genossen dann noch beim Marsch über die Wiesen, die schon geeggt und gehackt waren, einen herrlichen Frühlingsabend prachtvollem Sonnenuntergang, der auch im Bild festgehalten wurde. Durstig und hungrig kamen wir in Collenben an, wo, wie alljährlich, das Abendbrot: echter Bauernschinken und Käse, sowie delikate Schlackwurst, eingenommen wurde. Bei wunderschönem Mondenschein, eine Ode an den Mond wurde auf einer Brücke gesungen, marschierten wir fröhlich die Straße nach Ammen= dorf zurud, um mit der Bahn nach Halle zu fahren, und noch bei einem früheren Mitgliede "ein" Gläschen Bier gemeinschaftlich zu trinken.

*Halle a. S. "Vivarium" E. V.

In der Diskussion, die sich dem Vortrage ansschloß, sprach u. a. Herr Nette über die Bes

ziehungen, die zwischen Tieren verschiedener Art bestehen. Er erwähnte die Futters, Schlafs plats, Bruts und Wandergenossenschaften und kam dann auf den Parasitismus zu sprechen. Zu den Außenschmarotern (Ektoparasiten) gehören viele Egel, die sich dauernd an ihren Wirt anheften; so sind mehrere Arten der Gattung Piscicola oft an den Kiemen der Güßwassersische zu finden. Auch die Neunaugen sind dazu zu rechnen, die mittels eines mit hornigen Zähnchen besetzen Saugmundes sich an Fischen, allerdings oft auch an deren Leichen, festsaugen. Bon den niederen Krebsen leben verschiedene Arten als Schmaroger an Fischen, wo sie sich an der Haut, an den Riemen und in der Nähe der Augen festseken. Von den Entoparasiten sind von Interesse die Malariavarasiten (Plasmodeum), deren Zwischenwirt die Mückengattung Anopheles ist. Der Symbiose sehr ähnlich ist die Synoecie. Spnöken sind die Tiere, welche mit anderen Arten in engerer Gemeinschaft leben ohne jenen zu schaden, sich selbst aber zum Auten. Sie können zu diesem 3wecke auf ihren Wirt ober dessen Körperhüllen sitzen (Spöken), sie können im Innern seines Körpers vorkommen (Entöken) oder nur in enger, räumlicher Vereinigung mit ihm leben (Baröfen). Von den erwähnten Beispielen seien hier nur folgende wiedergegeben: Man findet fast regelmäßig unter dem Schirm großer Quallen im Schutze ihrer nesselnden Tentakel Jungsische verschiedener Gattungen, so besonders in der Aordsee junge Dorsche und Schellsiche, die ein pelagisches Leben führen. Auch mit festsitzenden Aesseltieren, mit Korallenstöcken sowohl als auch mit einzellebenden Attinien, hat man Fische in enger Gemeinschaft beobachtet. Verschiedene kleinere Fischarten leben in der Riemenhöhle größerer Fische. findet sich ein kleiner, südamerikanischer Wels (Stegophilus insidiosus) in der Riemenhöhle von Platystoma coruscans, einem Wels, der bis zu Als Fälle echter Symbiose 2 m lang wird. kommen hauptsächlich die Beziehungen zwischen Sinsiedlerkrebsen und Aktinien in Betracht, und zwar finden sich anscheinend stetz ganz bestimmte Arten beider Tiergruppen zusammen. So leben zum Beispiel an der englischen Kuste Pagurus prideauxi mit Adamsia palliata und bei Marseille Eupagurus bernhardus mit Sagartia parasitica, im südatlantischen Ozean finden sich in größeren Tiefen lebende Sinsiedlerkrebse, die bis zu 12 Individuen einer violetten Seerosenart mit sich herumtragen. Auch auf Krabben und Schnecken kommen häusig Aktinien vor, nur ist in letterem Falle ein wechselseitiger Auten Ganz eigentümlich verhalten nicht erwiesen. sich aber einige andere Krebsarten. So träat Diogenes edwardsi seine Sagartia paguri nicht auf dem Gehäuse, sondern auf der äußeren Fläche der linken Scheere und einige Krabben, so Polydectes und Melia ergreifen die Aktinien, mit denen sie zusammen leben, mit ihren Scheeren und schleppen sie so als Schutzmittel gegen ihre Feinde mit sich herum. Herr Gilenberg berichtete, daß ein Aal in einer Wafferleitung, die wirt= schaftlichen Zwecken dient, 250 m zurückgelegt hat, dann aber vor einem Bentil Halt machen mußte. Da dadurch das Bentil verstopft wurde, mußte das Leitungsrohr durchschnitten werden, dabei wurde dem Aal, der fest eingeklemmt faß, der Ropf abgetrennt, sodaß er seinen Tod fand.

*Samburg. "Gesellichaft für Meeresbiologie."

Berfammlungsbericht bom 26. Juni.

Unser Mitglied, Herr Schmalz, teilte in einem Briefe mit, daß er die Nelkenkoralle Astroides calycularis on der italienischen Rüste gesammelt hat und sie lebend nach Hause bringen konnte, und zwar in einem verhältnismäßig kleinen Glase, ohne daß die Tiere Schaden litten. Herr Müllegger hatte anläflich einer Mittelmeerreise von Neapel die Nelkenkoralle trocken verpackt nach hier gesandt, welche von einigen Mitgliedern heute noch in gesunder Verfassung in den Becken gehalten werden. Auf Anfrage bei den Berlegern der beiden Zeitschriften wegen Abonnements s Ermäßigung wurden wir darauf hingewiesen, daß durch einen Anschluß an die A. B. ohne weiteres die Bezugspreisermäßigung einstreten wurde. Herr Schmidt stellte nun wiederum seinen Antrag, der A. B. beizutreten; worauf die erfolgende Abstimmung die Annahme des Antrages ergab. Herr Kruse erklärte sich in hochherziger Weise bereit, für die Bücherei den Sonderdruck aus "Neue Forschungsergebnisse der Zoologie", "Die Aktinien" von Dr. Ferd. Pax, Breslau, anzuschaffen. Es möchten hier etwaige Interessenten darauf hingewiesen werden, daß dieses, das Thema erschöpfend behandelnde Werk im Buchhandel zu haben ist. Herr Giente zeigte einige wohlgelungene Aufnahmen aus seinen Beden, worunter eine Abbildung vom Gelege des Seesternes, Asterina gibbosa, sich befand. Die Aufnahmen überließ Herr Gienke der Bildermappe. Herr Brüning, der als Gast ans wesend war, verbreitete sich des näheren über die Anfragen aus dem Lesertreise in meeres= biologischer Beziehung und faßte seine Ausführungen in dem Wunsche zusammen, wir möchten die Anfragen, die in unserer Gesellschaft zur Sprache fämen, mit den Antworten der Wochenschrift einsenden. Herr Schröder zeigte ein Spirituspräparat eines Heuschreckenkrebses, Squilla spec.? von Westindien, welcher Rrebs dem Squilla mantis des Mittelmeeres ähnelt; er ist ebenso groß, wenn auch die Fangscheren bedeutend kleiner ausgebildet sind, als bei diesem. Herr Reimers, Altona, als Gast, zeigte eine Menge Trocenpräparate aus der nördlichen Nordsee, darunter Sertularia-Arten, Buccinium mit Ciballen, die Mefferscheide, Solea, ländisches Moos, Pecten Jacobaeus, einen Stock Ralfröhrenwürmer und noch einiges andere Hierauf hielt herr Müllegger seinen Vortrag über Soelenteraten. Soeletenraten heißt Hohltiere. Sie bilden einen zu den nieder organisierten Tieren gehörigen Tierstamm, der fast ausschließlich im Meere lebt. Schwämme und Rorallen gehören zu den Hohltieren, deren Körper einen Hohlraum, den Magenraum oder die Darmleibeshöhle umschließt. Als After und Mund zugleich funktioniert bei den Nesseltieren, deren Anterordnung die Korallentiere, Quallen, Bolypen usw. darstellen, eine einzige Öffnung, welche außen von einem Kranze manchmal sehr fraftiger Fangarme umgeben ist. Diese Fangarme haben die Aufgabe, nach Beute zu taften, fie zu ergreifen und dem Munde zuzuführen. Durch dieselbe Offnung werden dann die bersdauten Aahrungsreste wieder ausgestoßen. Den Namen Aesseltiere führt diese Tiergruppe von winzig kleinen, aber äußerst wichtigen Apparaten,

den Nesselfapseln, welche in der Oberhaut des ganzen Körpers, namentlich aber in den Fangarmen der Tiere sitzen. Diese Gebilde dienen dazu, durch Absondern einer ätzenden Flüssigkeit und Schleudern kleiner, mit Widerhaken versehener Fäden, Angreifer abzuschrecken, sowie die erfaßte Beute zu lähmen und zu töten. Da diese Aesselkapseln aber sehr klein sind (etwa 0,05 bis 0,07 mm), so ist eine sehr große Anzahl nötig, um tatsächlich eine in der erwähnten Richtung erfolgreiche Funttion zu versehen. And wirklich verfügen die Aesseltiere über einen ungeheuren Reichtum an folden "Geschoffen" eine mittlere Aftinie, ein Korallenpolhp hat deren etwa zwei bis drei Millionen. Den Vortrag unterstütten eine Anzahl, größtenteils von Herrn Müllegger aufgenommener Photos graphien, die mit dem Lichtbilderapparat vorgeführt wurden. dur Anterstühung der Aus-führungen dienten einige große Pfurtschellersche Wandtafeln, die der Gesellschaft liebenswürdiger Weise von der Direktion des hiesigen naturhistorischen Museums zur Verfügung gestellt wurden. Herr Kruse hatte seinen Lichtbilderapparat wieder zur Verfügung gestellt, wofür ihm der beste Dank ausgesprochen sei. Hierauf erfolgte eine Freiverlosung von Seetieren, die Herr Wilde in entgegenkommender Weise der Gesellschaft gestiftet, wofür ihm bestens gedankt sei. Bei der großen sommerlichen Site machen wir unsere Mitglieder darauf aufmerksam, die Seeaquarien den ganzen Tag kräftig zu durch-lüften, da der Sauerstoff aus dem erwärmten Wasser sehr rasch entweicht. Zur Aufnahme porgeschlagen: Herr Richard Rönick, Gisenach, durch Herrn Schmidt. 3. Schenkl. Schriftf.

Berlin. "Ahmphaea alba."

Protofoll der Sihung vom 17. Juni.

Herr Krüge hält bei Anwesenheit zahlreicher Gäste seinen angefündigten Lichtbildervortrag: "Aus dem Leben einheimischer Wafferbewohner." Der Bortragende entledigte sich in anerkennenswertester Weise seiner Aufgabe und zeigte in vielen, schönen Bildern das dem Aquarianer ja zur Benüge bekannte Leben und Treiben im Waffer von der Amobe bis zu den Zier- und Speisesischen. Auch wurden mehrere Bilder von Ausflügen der Mitglieder vorgeführt. Reicher Beifall lohnte den Redner für seine aufgewandte Mühe. Nach dem Vortrag führte Herr A. Conrad den Anwesenden die Gefräßigkeit und Befährlichkeit eines der gefürchteten Fischräubers, der Gelbrandfäferlarve, vor. — Gine schöne Verlosung u. a. eines Zuchtpaares Mollienisia velifera beschloß die interessante Sitzung!

Situng vom 8. Juli.

Eröffnet wird dieselbe um 10 Ahr und heißt der Borsitzende zwei Herren des uns befreundeten Bereins "Wasserstern" = Charlottenburg, sowie Herrn Ingenieur A. Maher bestens willsommen. An Post liegt vor: Karten aus der Sommersfrische von unseren Mitgliedern, Herren Conrad und Frenzel, Offerte über Lichtbilder. Angebot von 1 Salon-Aquarium. Herr R. Genz erstattet den Kassendericht pro 2. Quartal; nach Besund der Revisoren besanden sich die Belege und

Rasse wie immer in tadelloser Ordnung und wird dem Rassierer mit bestem Dank für seine Arbeit einstimmig Entlastung erteilt. Bereinsnadeln liegen vor und sind bis auf wenige sofort vergriffen, sodaß weitere nachbestellt werden müssen. Aus dem Literaturbericht des Herrn Malchert interessiert uns besonders die Wabenkröte, eine praktische Fischnetform, der Artikel unseres Herrn Hipler über den neuen maulbrütenden Rampffisch (Betta pugnay) mit der hervorragend gelungenen Zeichnung dieses Fisches von Herrn A. Maher, wozu Herr Hipler mitteilt, daß das Männchen dieses Fisches augenblicklich bei ihm mit Jungen im Maule herumschwimmt. — Daß der Blättersisch sehr hinfällig sein soll, stellt Herr A. Maher in Abrede; er kann diesen Fisch als langlebig bezzeichnen. — Die Angelegenheit, daß der Mitchaus den Aluminium-Heizkegeln unseres Mitgliedes, Herrn Baumgärtel, bildende Belag essigsaure Tonerde sei, soll einem Chemiker zur Antersuchung und Klarstellung übergeben werden. — Der Hecht von $2^{1}/_{2}$ m Länge, von welchem der Verein "Bivarium"-Halle zu berichten weiß, kommt uns unmöglich vor, vielleicht ift es uns vergönnt, solch ein Tier einmal zu Gesicht zu bekommen. Anser Ausslug nach Buch hat zur vollsten Zufriedenheit aller Teilnehmer am Sonntag den 5. Juli stattgefunden und sagen wir vor allem Herrn Krüger für seine diesbezüglichen Besmühungen besten Dank. Als neues Mitglied heißt der Vorsitzende Herrn G. Arndts Neutölln in unserer Mitte willkommen. Für unseren Schrank-Fonds stifteten in liebenswürdiger Weise: ein Gönner des Vereins, der regelmäßig unsere Vorträge besucht M 0.50, Herr B. Krafft 1 M, Herr Frenzel 2 M und eine Terracottaschale, Herr Spinder Pflanzen, Herr A. Maher 1 Blindschleiche, Herr Krüger Pflanzen, Herr Bier je 1 Jahrgang vom Kosmos und Heimat, Herr Ster mehrere Etroplus zur Versteigerung, und dieselben bringen einen ansehnlichen Betrag für den Schrankfonds. Der Frage, ob Damen als Mitglieder des Bereins aufgenommen werden können, wollen wir näher treten, obwohl nach früheren Beschlüssen demselben nichts entgegen-Bur Frage der Trockenpräparation bon Fischen empfiehlt Herr A. Mayer dieselben in reinen Spiritus zu stecken, dann trocknen lassen und später bemalen; oder die Fische, wie man es mit Blumen macht, mit heißem Sand zu behandeln. Paul Frenzel, 2. Schriftführer.

Charlottenburg. "Wasserstern."

Situng vom 22. Juni.

Der 1. Vorsihende, Herr Junger, begrüßt die Herren Mazatis, Henke, Wilke, Baumgärtel und Mädeling als Gäste und heißt sie bestens in unserem Kreise willsommen. Nach Verlesung des Protokolls und Bekanntmachung der Singänge macht Herr Junger auf den vom Verein Ahmphaea alba Verlin veranstalteten Besuch des Joologischen Gartens bekannt. Der Besuch sindet an 2 Sonntagen den 23. und 30. August, vormittags 9 Ahr, unter freundlicher Führung des Herrn Tierinspektor Wache statt und bittet der Vorstand um zahlreiche Veteiligung, damit unser Verein recht stark vertreten ist. Auf alls gemeinen Wunsch soll in diesem Jahr wieder ein Wintervergnügen veranstaltet werden und wurden nun die Herren Zepuck, Jahn, Ernst,

Luchmann und Eter gewählt. Zum 4. Kongreß des deutschen Berbandes der Aquarien- und Terrarienvereine wurden als Berichterstatter die Herren Luchmann, Junger und Eter gewählt. Darauf gibt der Vorstand Herrn Mazatis das Wort zur Vorführung von Mollienisia velisera in tadellos schönen Gremplaren von 1 Importpaar und 2 Nachzuchtpaaren. Die Farbenpracht ist kaum zu beschreiben, die mit unendlich vielen, wie diamantleuchtenden Bunkten übersäten Körperseiten, durchzogen mit kupferbraunen Längstreifen, die prachtvollen Rückens und Schwanzslossen geben eine wunderschöne Farbenharmonie; es ist schwer, die feinen Farbentöne auf das Papier zu bringen. An den Nachzuchtmännchen konnten wir dieselbe wundervolle, hohe Flossen- und Farbenpracht feststellen, ja, man möchte behaupten viel schöner und konstanter als bei den Importen. In guter, fesselnder Weise schilderte Herr Mazatis seine Mühen und Arbeit, welche ihm dieser schöne Fisch gemacht hat, aber voller und schöner Erfolg ist der Lohn, den wir von Herzen ihm gönnen. Bon der 1. Nachzucht, 22 Stud, hatten fich in 6 Monaten bereits 7 zirka 6—10 cm große Tiere als Männchen mit tadellos hoher Rückenflosse entwickelt, bei einem weiteren Teil der 1. Nachzucht vollenden sich noch mehrere auch schon zu schönen Männchen, was wir an der in unserem Besitz von mehreren Mitgliedern gepflegten Nachzucht von Mollienisia velifera, die zum Teil aus ganz anderen Beständen stammt, bestätigen können. Die Entwicklung zum Männchen beginnt auch hier erst bei größeren Gremplaren, was ja bei unseren Xiphophorus sehr oft der Fall ist und hier die schönsten Männchen geben. Herr Mazatis erklärte anschließend daran, daß Mollienisia velifera mit dem Xiphophorus eigentlich viel mehr verwandt ist als mit dem latipinna, da der lettgenannte in weit entfernteren Bewässern beheimatet ist. Einen wohl viel bezweifelten, aber den großen Wissenschaftlern längst bekannten Fall, der Amwandlung von Weibchen zum Männchen, hat hier Mazatis genau festgestellt. Sinige Weibchen von Import Mollienisia velifera, welche bereits einmal Junge abgeworfen hatten, entwickelten sich zu tadellosen Männchen, ob aber die Männchen fortpflanzungsfähig sein werden, darüber sind die Versuche des Herrn Mazatis noch nicht abgeschlossen. selbe Fall von Amwandlung hat Anterzeichneter bei einem 10 cm großen Xiphophorus-Weibchen beobachtet, leider ist mir das verwandelte Männchen eingegangen, sodaß ich zu einem abschließenden Resultat nicht kam. Gin Antrag, zur Verdeutschung der lateinischen Namen unserer Zierfische Propaganda zu machen, wurde in Anbetracht der enormen Schwierigkeiten und der großen Zahl von bereits eingeführten und weiteren Einführungen von Exoten als undurchführbar abgelehnt. Auch glauben wir, daß viele Liebhaber den lateinischen Namen als Aller-Welt-Name vorziehen werden vor den deutschen. Bum Beispiel Scatophagus Argus, gemeinhin Argus-Fisch, auf Deutsch Kotfresser-Fisch, hat gewiß nichts verlockendes an sich und ein Nichtaquarianer wird niemals den herrlichen Argus-Fisch darunter vermuten. Die Anfrage, welches Trockenfutter für unsere Fische das idealste Winterfutter ist, führte zum regen Meinungsaustausch der Mitglieder über die von ihnen ausprobierten verschiedenen Fabrikate in Trocken-

futter und ist das Rrah'iche und Haberle'iche Piscidin 00 mit Seha als das wirklich beste von allen anderen Trockenfuttern. Für uns ist es maßgebend, daß bei der Trockenfütterung unserer Fische das bekömmlichste Futter erhalten, was zu ihrem Wohlbefinden erforderlich ist und diese Trodenfutter geben den Beweis dafür, durch die große Fregluft der Tiere an denselben, der Fisch muß, tropdem das lebende Futter im Beden ift, gern an das trodene Futter gehen, dann weiß man auch, daß die Fische bei der Trockenfütterung im Winter nicht nur begetieren, sondern auch gedeihen. Das in dem Interesse für unsere Liebhaberei der Allgemeinheit nicht zu verheimlichen, halten wir für unsere Pflicht, wenn auch einige minderwertige Fabrikate darum von der Bildfläche verschwinden. Rleine Fragen in der Liebhaberei wurden zur Zufriedenheit beantwortet. dur Verlosung waren gestiftet von Herrn Mazatis 2 große Vaare Nachzucht Mollienisia velifera und 12 Stud Jungfische, sowie 1 Baar Danio rerio, welche der Sparbuchse den ichonen Betrag pon 12,50 M brachten.

*Dresden. "Ichthologische Gesellschaft." Sitzung vom 17. Zuli.

Nach Berlesen der Eingänge berichtet Herr Hiesemann über den Lichtbilder=Vortrag der "Wasserrose." Dem Berein "Wasserrose" beften Dank für freundliche Sinladung und gaftliche Aufnahme. Besonders dem Vortragenden Herrn Lehrer Hartlich für zuvorkommende Begrußung und für den mit viel humor gewürzten, in allen Teilen sehr gelungenen Vortrag. Manches Bild an der Wand weckte in uns Er-innerungen an glücklich verlebte Stunden, da wir schon in früheren Jahren von Bereinsseite in die Moritburger Gegend Tümpeltouren unternommen haben. 3 Neuaufnahmen sind wieder erfreulicher Weise zu verzeichnen, und zwar die Herren Jänichen, Balisch und Dittrich. Die Aufnahme erfolgte einstimmig. Bur Berlosung gelangen 10 Stud Schleierfische von Anter-Berbandsangelegenheit: Den Anzeichnetem. trägen der "Ballisneria" ftimmen wir zu von Bunkt Bunkt 4 Absat 3 nur bedingungsweise. Absatz stimmen wir zu. Mit den Anträgen des Bereins "Argus" Schöneberg sind wir ein-Desgleichen mit der Anfertigung perstanden. einer schwarzen Liste über betrügerische Händler und Liebhaber. Die Anträge der Hottonia Darmstadt: "Bunkt 1 und 2 sind wir dergleichen Meinung. Bunkt 3 hat sich durch Antrag der Vallisneria unseres Crachtens erledigt. find wir der Meinung, daß in diesem Falle der Heimatsschut mehr erreichen wurde, dur um-gehenden Besprechung kam der Artikel unseres Mitgliedes Herrn Liebig über erfolgreiche Zucht und Bewertung des Schleiersisches.

*Hannover. "Linné", Berein für Aquarien und Terrarienkunde."

Monatsversammlung am 7. Juni im Bereinslokale Langelaube 3.

Borgelesen wird die Danksagung des Herrn Langwost auf den Glückwunsch des Vereins zur silbernen Hochzeit und der Brief des Herrn Oppermann über die Gründe, die Herrn Oppermann veranlaßt haben, den Tümpel zu schließen. Herr Langwost bemerkt zu seiner Danksagung, daß er sehr überrascht gewesen sei, als er den

Blückwunsch erhalten habe, da er die Mitglieder beim Zusammensein bei dem von ihm gestifteten Fasse Bier mit dem Grunde der Stiftung habe bekannt machen und überraschen wollen. den Oppermannschen Brief teilt der Vorsitzende mit, daß die Angelegenheit mit dem heutigen Berlesen des Briefes nicht abgetan sein solle, sondern der Brief solle auch nochmal in der nächsten Bersammlung vorgelesen werden, damit auch die Mitglieder, die ihn heute nicht gehört hätten, ihn kennen lernten. Aber den Tümpel selbst könne er nur sagen, daß er und alle die Mitglieder, die an der letten Tümpeltour teilgenommen, sich über den Zustand des Tümpels gefreut hätten und daß anzunehmen sei, daß der Tümpel in baldiger Zeit eröffnet werden könne. Herr Oppermann führt aus, daß es nicht in seiner Absicht gelegen habe, für einige Herren einen ergiebigen Futterplatz zu schaffen, er habe vielmehr zu wiederholten Malen Tiere und Pflanzen in den Tümpel gebracht in der Hoffnung, daß dadurch der Tumpel wieder fo reich an Futtertieren werde, wie er vor der Aufräumung gewesen sei. Es seien ja leider bei der Aufräumung des Tümpels aus Ankenntnis einige Miggriffe bei der Entfernung von Boden und Pflanzen vorgesommen, die aber wieder gut gesmacht werden könnten, wenn auf die Pflege des Tümpels jett noch besonderes Gewicht gelegt werde, wenn aber die Tiere, die er hineinbringe, bald wieder weggefangen würden, dann sei eine Verbesserung des Tümpels so bald nicht zu erwarten. Es sei aber auch nötig, daß bie Mitglieder, die den Tümpel benuten wollten, erft das Schlüffelgeld bezahlten. Herr Bergmann tritt für eine Ermäßigung des Schlüsselgeldes ein. Herr Finkelmann weift auf Die Berdienfte hin, die sich Herr Oppermann um den Tümpel erworben hat; wenn erst alle Anteilscheine an den Tümpel ausgelost seien, was voraussichtlich Ende dieses Jahres geschehe, dann könne das Schlüsselgeld ja ermäßigt werden; in nächster Zeit würden noch verschiedene Pslanzen in und an den Tümpel kommen. Der Vorsitzende spricht Herrn Oppermann besonderen Dank aus für die sorgsame Arbeit und Beaufsichtigung des Tümpels. Herr Oppermann führt dann noch aus, daß es zur Verbesserung der Daphnien im Tümpel zweckmäßig sei, wenn beim Fangen ein Netz benutt werde, das nicht so enge Maschen habe, damit die junge Brut hindurch-kommen könne, Herr Finckelmann habe geeignete Baze, aus der er ein Det für den Berein an-Der von herrn Oppermann gefertigen wolle. stellte Antrag: das Fangen der Daphnien darf nur mit diesem besonderen, bei dem Tümpelwarte hinz niedergelegten Nete geschehen, das Net ist stets sofort wieder an Hinz zurückzugeben, wird einstimmig angenommen. Hierauf verteilt Herr Oppermann eine Anzahl Pflanzen, die ihm bon Herrn Göfling in Bahrenfeld geschenkt seien, mit dem Hinzufügen, daß der Herr sich bereit erklärt habe, ihm bei Bedarf noch mehr Pflanzen schicken zu wollen. Die Versammlung spricht Herrn Gößling besten Dank aus. Wegen der Abgabe unserer Präparatensammlung wird der Antrag des Vorsitzenden, die Angelegenheit nochmal auf die Tagesordnung der nächsten Bersammlung zu setzen und besonders darauf hinzuweisen, daß dann über die Abgabe end= gültig beschlossen werde, angenommen,

Antrag des Herrn Hansen, das Tümpelschüssels geld auf 1 M zu ermäßigen, soll auf die nächste Tagesordnung gesetztwerden. Bei der Besprechung von Ausklügen wird es dem Vorstande anheimsgestellt, eine Fahrt nach Steinhude an einem der nächsten Sonntage vorzubereiten und die Mitglieder dazu besonders einzuladen. Herr Oppermann macht interessante Mitteilungen über seine Sdelkrebse und ladet die Mitglieder zur Besichtigung ein und Herr Finkelmann spricht über seine Erfahrungen bei der Zucht von Iwergs Guramis. Im Anschlusse hieran sindet dann noch eine längere Besprechung der Mitglieder statt über die in neuerer Zeit bezogenen Kampfsische.

*Leipzig. "Biologischer Berein."
Situng vom 14. Juli.

Im Anschluß an unsere Gartenanlage entspinnt sich eine fesselnde Wechselrede über die natürlichen Pflanzen – Gemeinschaften und um deutsche Geswässern, über Einbürgerungs-Möglichkeiten und Bestrebungen.

*München-Gladbach. "Verein für Aquarien= und Terrarienkunde."

Bericht über den 1. Sommerausflug des Vereins am Sonntag den 12. Juli.

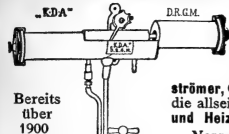
Beschlußgemäß versammelten sich die Teilsnehmer teils mit, teils ohne Familie 2.30 Ahr Herr Pastoors Bahnhofe. nachmittags am hatte eine bekannte Familie mit jungen Damen eingeladen, so daß die Korona trot der unglücklichen Berhinderung mehrerer Mitglieder die stattliche Zahl von 22 Personen ergab. Mit frohem Mute und einigen zaghaften Blicken zum Himmel, der Anstalten zu einem Gewitter zu machen schien, wurden die Fahrkarten in der bekannten bornehmen, mausgrauen Farbe gelöst und fort gings nach Wegberg. Hier erwartete uns herr Reising am Bahnhofe, um ebenfalls am Ausfluge teilzunehmen. Mit unverkennbarem Wohlwollen sandte uns die liebe Sonne ihre erwärmenden Strahlen zu, als wir die Chaussee nach Rickelrath einschlugen, welche unser Reise= marschall, Herr Müller, als schönsten Weg für uns ausersehen hatte. Zwar wollten bei einigen Teilnehmern leise Bedenken für diese Straße in der schönsten Nachmittagssonne aufkommen, doch mit frischem Mute wurde der Marsch begonnen. Wunderbar schön, wenn auch nicht allzu schattig, ging der Weg an Wassermühlen und Teichen mit herrlichem Ahmphaen-Wuchs vorbei und führte uns nach etwa einstündiger Wanderung zu unserem ersten Ziele "Beders in Ricelrath", wo wir mit einem mächtigen Durst ausgerüstet Wie ein Göttertrank erschien allen anlangten. Rehlen das heißersehnte, fühle Bier und erst nach verschiedenen, vergeblichen Versuchen, den Durst zu stillen, vereinigte man sich in zwang-loser Runde in den Gartenanlagen zum gemein-Mit fröhlichem Geplauder bei samen Raffee. Musik und einem Tänzchen verlebten wir hier eine recht gemütliche Stunde und setzten dann unsere Wanderung nach Lüttelforst und dem Schwalmtale fort. Herrlicher Zannen= Hochwald nahm uns in seinen fühlen Schatten auf und in fidelem Zuge gings durch dichtes Holz,

über Bäche und durch riesig hohe Farnbestände bis nach Luttelforst, allwo im erstbesten Wirtshause "Dem Krug zum grünen Kranze" Rast gemacht wurde. Laut und lustig erschallten bald Gesang und das fröhliche Klavierspiel unseres Rapellmeisters die Dorfstraße entlang. Trot der nicht geringen hitze wurde bald wieder in Hemdarmeln ein Tänzchen gedreht und bei allerlei humorvollem Alt und Gesang verlief die Beit so schnell, daß dringend zum Weitermarsch angehalten werden mußte. Luftige Marschlieder erklangen nun in wechselnder Folge und bald erreichten wir, die beiden gewichtigen, besseren Hälften des Vorsitzenden und des Schriftführers im Schlepptau führend, die Schwalm und damit die Lüttelforster Mühle. Schade, daß uns hier die schlechten Bier- und Bedienungsverhältnisse nicht zu längerer Rast bewegen konnten. 8/4 stündiger Ruhe am rauschenden Schwalmflusse gings weiter auf Burgwaldniel zu. Da die große Hitze vorüber und die Stimmung im Laufe des fidelen Nachmittags eine ausgezeichnete war, wurde auch dieser wirkliche schöne Spaziergang in etwa einer Stunde ebenfalls unter dem Gesang fröhlicher Marschlieder zurückgelegt und mit anbrechender Dämmerung erreichten wir die gastlichen Tore Burgwaldniels. Hier sei noch mit besonderem Danke unseres Herrn Mandt gedacht, der sich als echter Ravalier in galanter Weise unserem holden Damenflor als treuer Ritter und Gepäckträger zur Verfügung gestellt hatte. Man munkelt zwar jett von allerlei Dankbarkeitsbezeugungen seitens der Damen, welche ihm aber in Andetracht seiner Berdienste gewiß niemand mißgönnen wird. War auch die Stimmung bis jett schon ausgezeichnet, den Höhepunkt erreichte sie, als uns hier in Burgwaldniel bald frohes Kirmestreiben umfing. Mit sidelem Zechen und Karusselfahrten, um welche sich besonders die als Strohwitwer teils nehmenden Herren um die jungen und älteren Damen verdient machten, verging die Zeit allzuschnell und mit schwerem Herzen wurde der "Aufbruch zum Bahnhofe" in Gzene gesett. Die Elektrische hätte uns bei dem kolossalen Ansturm ja doch nicht geschlossen aufnehmen können. Noch im Zuge herrschte die fröhlichste Stimmung und bei Gesang und der wunderbaren Musitbegleitung unseres herrn Lerche erreichten wir abends 1/212 Ahr wieder unsere Heimatsstadt. freuzfidel, wenn auch die Damen etwas mude. aber doch von dem einstimmig ausgesprochenen Wunsche beseelt, recht bald wieder einen solchen genufreichen und schönen Ausflug mitmachen zu können. S. Jansen, Schriftführer.

Ausstellungskalender.

- 19. Juli bis 15. August: Karlsbad (Böhmen). Verein Karlsbader Aquarien- und Terrarienfreunde.
- 9.—15. August: Aquarien- und Terrarienfreunde Erfurt e. V. Ausstellung im Suropäischen Hof.
- 16.—23. August: Königsberg i. Pr. "Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde." Festhalle des Tiergartens.

Ausführung kompletter Durchlüftungs- und Heizungsanlagen _KDA"



,K.D.A."

im

Betrieb.

K.D.A." (Kindelscher Durchlüftungs-Apparat), Lufthahn "Air", unsere Buxbaum-Aus-

strömer, Gasblaubrenner ,Perfect' ergeb. die allseitig anerk, besten Durchlüftungsund Heizungs-Anlagen der Gegenwart.

Versandabteilung für sämtliche Aquarien-Hilfsartikel.

Prospekte mit Preisliste kostenlos zur Verfügung. Kindel & Stössel, Berlin SW 68.,

Alexandrinenstrasse 8.

Ziersische, Wasserpslanzen, Seetiere, Aguarien, Durchlüfter, Utensilien aller Art

Permanente Ausstellung von 300 eingerichteten Suß- und Seewasseraquarien (freie Besichtigung)

: Eine Sehenswürdigkeit Wiens :

Vorratslifte frei. Junftr. Ratalog gegen 20 Heller in Marten.

I. Österreichisches Aquarien-Institut

Arnold Krebs, gaffe 4. Atelier, Wien VII/1, Richter-Liftbenützung frei.

Geschweißte

Luftkessel

Aguarienrahmen und Gestelle

CarlEllma

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

ier={Filche, Waffer-Pflanzen liefert billigst Panesch, Wien VI Stumpergaffe 5.

für Aguarien und Terrarien. Kultur-Schalen. Aifthöhlen 2c. liefert billigft

C. A. Dietrich, Hoff., Clingen 75 in Thuringen. — Ratalog gratis.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

v. Bauer, Nürnberg Anicittblas 14.

Jsolitt-Email

= Blei- und aiftfrei

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien. Abdichten v. gesprungenen Gläsern. Ist salzwasser-, soda-, und säure-

beständig.

In Dosen zu 85 & und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40.

Wafferpflanzen

1 Dupend 1 Mark Sortenliste frei.

Julius Mäder

Spezialwasserpflanzengärtner, und Fischzucht Sangerhausen i. Th.

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische 1/8 35 Pf., 1/4 60 Pf., 1/8 Mk. 1.30, 1/1 Mk. 2.—. Porto für 1/8 und 1/4 Flasche 10 Pfg., für 1/2 Flasche 20 Pfg., für 1/1 Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke. Berlin 27.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35—50 & kleine dito 15—20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.



auch mit Holzscheibe und andern Hilfsmitteln als Spezialität

A. Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrasse 14.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander, Stück 20 &

Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern Eidechsen Frősche Molche Quellmoos billigst!

Turmstraße 11.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa)

hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holaminden.

G. Riemand, Quedlinburg.

Roddaus Luftquelle

3uverlässigster Apparat bei : höchster Leistung. : 2 Jahre Garantie.
Prospekte gratis!

h. Roddau: Bielefeld

Br. Rurfürstenstraße 39 a.

Durchlüftungsapparat System Lindstaedt

Aelteste und vollkommenste Fabrikation auf diesem Gebiete. System Lindstaedt wird in Qualität und Leistung von keinem andern Fabrikat auch nur annähernd erreicht (1 Jahr persönliche Garantie auf jeden Apparat). Lufthähne, Ausströmer, Gasblaubrenner sowie alles zur Aquarienliebhaberei Erforderliche zu billigsten Preisen. Preisblatt gratis. Reich illustr. Hauptkatalog, 40 Seiten Kunstdruck gegen 25 Pfg. Voreinsendung. Prämiert mit gold. u. silb. Medaillen.

A. Lindstaedt, Berlin-Neukölln, Kaiser-Friedrichstr. 228 Fernruf: Neukölin 871.

Bester Sauerstofferzeuger

unentbehrlich f. Zuchtbecken, ist Myriophillum spec.? hellgrün, 12 St. # 1.—. Porto und Verpackg. 20 &, Nachnahme 35 &.
R. Tänzer: Erfurt-Nord.

Rehlwürmer

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch Harster's Aquarium, Speyer

olatte und Aquarien Relmstedter Glashütte

B. m. b. S. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Caspar Stang, Cöln,

Stets Eingang von Neu- u. Seltenheiten

Preisliste gratis und franko **Tubifex**, ¹/₁₀ Lit. — .70, ⁵/₁₀ 3.20 bei Einsendg. des Betrags franko.

Kirchner'scher Durchlüftungs-Apparat!

D. R. G. M.

Erzeugt Pressluft ohne Injektor, ohne Kolben und Schieber, daher keine der Abnützung unterworfenen Teile. Bewartung sowie das lästige Schmieren, Reparaturen und deren Unkosten fallen weg. Einmal eingestellt, arbeitet der Apparat ohne jegliche Störung. Kein Regulieren nötig. Einfache Bauart. Solide Arbeit. Gefälliges Aussehen. Wasserdruck von 1,8-2,0 m genügt vollkommen.

Paul Kirchner, Dittersbach Nr. 168 bei Waldenburg in Schles.

Junge Schleierfische und Teleskopen

gibt billig ab:

Stuttgarter Zierfischzüchterei Rübling.

Gutenbergstrasse 84.

Teilhaber

sucht junger gebildeter, erfahrener Deutscher als Kameraden für naturwissenschaftliche Sammelreisen in Brasilien.

Gefl. Angebote unter "Hamburg 322" an den Verlag Julius E. G. Wegner in Stuttgart.

ca. 120 Sorten

Zierfische

und reichen Vorrat von

Nasserptianzen

offeriert:

H. Weinhausen, Braunschweig

Zierfischzücht.u. Wasserpflanzen-Großkulturen — Neustadtring 13

Proisilsto gratisi

Elodea densa, fr. grün, kräftig und polypenfrei, bei Einsendung des Betrags franko:

25—40 cm lg., 25 St. 1 M; 50 St. M1.50; 100 St. 2.50; 500 St. 8 M 100 St. od. Bund Wasserpflanzen, sortiert 5 M

Größte Auswahl in Zierfischen, Vorratsliste frei.

A. Fritsche, Leipzig-Gohl. Äuß, Hallische-Str.140.Tel.19894.

nserate in den »Bl.« kosten nur 20 Pf. die Zeile. Bei Wiederholungen entsprech.

Rabatt! Verlangen Sie Offerte!

Zierfischzuchtanstalt

Alwin Völcker. Dresden 30

Baudissinstraße 18

offeriert billigst:

Belonesox belizanus Barbus conchonius Danio albolineatus

- analipunctatus
- malabaricus
- rerio

Hemigrammus unilineatus Nuria danrica Tetragonopterus ocell. Polycentrus schomburgki

Diamantbarsche Scheibenbarsche Makropoden

Osphromenus trichopterus Acara coerul.-punctata Chromis multicolor

sowie diverse andere Arten.

Preis- und Vorratsliste gratis.

Heizkegel =

mit Schwitzwasserrinne, ganz aus Aluminium inklus. Messingschraube á Stück 1.95 Mk. bei

Voreinsendung franko. Kegel ohne Rinne inkl. Schraube à 1.10 Mk, franko. In kurzer Zeit über 500 Stück verkauft. Eigenes Modell, gestützt auf langjährige Versuche und Erfahrungen. Prima stärkstes Material, daher unverwüstlich, selbst bei Gasheizung. Prospekt frei.

Baumgärtel, Berlin N. 113, Driesenerstr. 30.

von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasser-aquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

******************* Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

<u>نت کام پر خانی والا اس بی کا</u>

Verantwortlich für den Anzeigenteil: Julius Wegner, Stuttgart. — Verlag: Julius E. B. Wegner, Stuttgart, Immenhoferstraße 40 Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

uari

ausgegeben von W.Wolterstor Nagdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3. E.G. Wegner+Stuttgart

Mr. 32

18. August 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg. Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Anzeigen:

Inhalt dieses Heftes:

Ernst Schermer: Am kleinen Tümpel. Mit einer Abbildung. 5. Geidies: Rleinigkeiten aus der Technik des Aquarienfreundes. Mit einer Abbildung Johannes Berg: In der Heimat der Siedleragame. — Gine Reisestizze (Schluß). Mit 3 Abbildungen Erwiderung — Kleine Mitteilungen Fragen und Antworten: Bachflohkrebse als Fischfutter — Bessehung eines Terrariums — Veralgung von Aquarien — Seeswasseraquarium — Triton cristatus und Axolotl. — Maulbrüter, Schnecken=Schmaroger — Regenwürmer im Wasser — Wasserpest im Aquarium — Benützung eines gespr. Aquariums als Terrarium ducht von Betta splendens, Kampssisch — Besetzung von Aquarien Pssege der Iwergwelse — Xiphophorus. — Vereinsnachrichten.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb ber Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskurft erteilt auf Wunsch der Verlag.

==== Cagesordnungen: =

Berlin-Schöneberg. "Argus."

Unsere eigentlichen Sitzungen fallen während der Dauer des Krieges aus, doch finden geseilige Zusammenkünfte der Zurückgebliebenen mit Damen alle 14 Tage im "Vereinshaus" statt. Nächste Zusammenkunft, Donnerstag 20. Aug., wozu wir freundlichst einladen.

Unseren, ins Feld gezogenen Freunden, ein recht frohes Wiedersehen. Der Vorstand.

Hamburg. "Unterelbische Ver-

Infolge Einberufung des größten Teils der Delegierten und Mitglieder der angeschlossenen Vereine sind bis auf weiteres Arbeitssitzungen

und sonstige Veranstaltungen der U. V. aufgehoben. J. A.:

Berh. Schröder.

Köln. "Sagittaria, Gefellschaft rheinischer Aquarien- und Terrarienfreunde."

Die Sitzungen fallen bis auf weiteres aus. Zwanglose Zusammenkunft jeden 1., 3. und 5. Donnerstag im Monat, abends 9 Uhr, im Dereinslokal.

Unseren lieben Mitgliedern und Freunden, die zur Fahne geeilt sind, rufen wir auf diesem Wege ein herzliches Lebewohl und fröhliches Wiedersehen nach dem Kriege zu! Mit Sagittariagruß!

Der Vorstand.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Während des Krieges finden keine Sitzungen statt. Jedoch treffen sich jeden ersten Dienstag im Monat von 8 Uhr abends ab die Mitglieder in zwangloser Vereinigung im Vereinslokal.

Der Vorstand.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander,
Stück 20 &
Blindschleichen
Ringelnattern
Haselnattern
Eidechsen
Frösche
Molche

Quellmoos billigst!

Fritz Krahmer, Pößneck i. Th.

Turmstraße 11.

Roddaus Luftquelle

Zuverlässigster Apparat bei : höchster Leistung. :

2 Jahre Garantie. Prospekte gratis!

h. Roddau: Bielefeld Gr. Kurfürstenstraße 39 a.

Jsolitt-Emaillen!

= Blei- und giftfrei =

Bestes Mittel zum Anstrich von Süß- und Seewasseraquarien. Abdichten v. gesprungenen Gläsern.

Ist salzwasser-, soda-, und säurebeständig.

In Dosen zu 85 & und 1.60 M, in rot, grün und weiß.

Chr. Winkler, Düsseldorf Duisburgerstraße 40.

Inserate

kosten 20 Pfennig pro Zeile. Bei größeren Anzeigen Preisermäßig. Geschweißte

Luftkesse

Aquarien rahmen und Gestelle

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

Seenelken und -Rosen

Postkiste bis 30 Stück Mk. 5.20. Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Stück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Küper, Baltrum, Nordsee.

"Lotus" Rostock

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abds. 9Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Eintrittsgeld 1 M., Beitrag p.a. M.8.—

Der größte Teil unserer lieben Mitglieder zieht hinaus, um unser Vaterland zu ver-Von den sonst teidigen. offiziell stattfindenden Sitzungen muß daher während der Kriegszeit abgesehen werden. Wünschenswert ist jedoch, daß die Zurückbleibenden sich jeden zweiten Mittwoch ohne weitere Einladungen, die bis auf weiteres unterbleiben, zu zwangloser Besprechung zusammenfinden.

Unseren Kriegern ein: "Frohes auf Wiedersehen in der Heimat."

Der Vorstand.



NYMPHAEA ALBA

VEREIN FÜR AQUARIEN- UND TERRARIENKUNDE, E. V.

I. Vors.: V. Schloemp, Berlin-Boxhagen, Neue Bahnhoistraße 29.

Bekanntmachung.

Aus Anlaß der bestehenden Kriegswirren finden bis zum erfolgten Friedensschluß keine Sitzungen mehr statt. Der Wiederbeginn der Sitzungen wird durch Rundschreiben bekanntgegeben. Desgleichen werden alle bekanntgegebenen Veranstaltungen vertagt.

Unseren zur Fahne einberufenen Mitgliedern ein herzliches Lebewohl und siegreiches Wiederkommen! »Auf Wiedersehen!«

Der Vorstand. I. A.: Arthur Conrad.



Bläffer für Aquarien-und

für Aquarien-und Terrarienkunde Dereinigt mit Natur und Haus



Mr. 32

18. August 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird vorausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Am kleinen Tümpel.

Von Ernst Schermer, Lübeck. (Mit einer Originalaufnahme.)

Heiß brennt die Sonne auf die endlose, staubige Landstraße, die sich durch eine gleichsörmige ebene Strecke Landes dahinzieht. Alles bebaute Felder, durch unschöne Drahtzäune getrennt, Es sehlen die Knicks, die in Holstein so oft zur Belebung der Landschaft beitragen, die so manche interessanten Siere beherbergen, so mancher

seltenen Pflanze und eigenem Baum Raum bieten. Alch, so man= cher Anick hat in dem letten Jahrzehnt auch an die Kultur des Menschen glauben müssen. &r mußte dem fruchtbaren Acker=. boden weichen. Was fragt der Mensch, der nur Sinn für Geld und Geldeswert hat. nach Lebensgemein= schaften, die dem Naturfreunde so viel

Wunderbares zu er=
zählen wissen? — So in Gedanken versunken, ziehe ich meine Straße entlang. Da bemerke ich zu meiner freudigen Aberraschung auf einmal ein Stückchen Natur, das ich in dieser Gegend wahrhaftig nicht erwartet hatte. Hart an der Landstraße lag ein kleiner Tümpel, nur ein kleiner Tümpel, und doch — mit seinem Weidengebüsch, seinen prächtigen Sumpspflanzen und den prangenden weißen Blüten der Seerose, der Königin unserer einheimischen Wasserpflanzen bot das Ganze ein prächtiges Bild. Dazu

tauchte nun in der Ferne der Mechower See auf und dahinter hoher Laubwald. Vergessen alle Müdigkeit, Hiße und Durst. Hinunter an den Tümpel. Er wird viel bieten.

Schön ist es ja, im Aquarium all dieses Leben und Weben der kleineren Bewohner unserer Teiche zu beobachten, aber wieviel

reizvoller doch, das alles in der freien Natur zu schauen. An einer Seite des Tüm= pels ist eine unbe= wachsene Uferstelle. die uns erlaubt, nahe hinanzutreten und die geheimnisvolle Tiefe zu erforschen. Da ge= wahren wir auch schon eine ganze Reihe größerer Bewohner. Sin einsam zurück= gebliebener Ramm= moldi taucht sich dann schnell wie=



Neues bieten, so viel Rleiner Tümpel mit Seerosen (an der Shausee Rathburg—Mechow) Attemholen auf, um Originalausnahme von E. Schermer.

der den schüßenden tieseren Regionen zus zuwenden. Seine Sesährten haben bereits seit Wochen Aufenthalt auf dem Lande genommen. Das Wasser wird ihnen im Juli zu warm, da wandern sie aus und suchen sich unter Laub, Steinen, Geröll und in Erdlöchern fühle Verstecke, kommen nur an regnerischen Tagen oder bei Nacht zum Vorschein, um Beute zu erjagen, Würmer und Schnecken und ähnliche Leckerbissen. Aber im Vorsfrühling, wenn noch die letzten Reste des Sises das Wasser empfindlich kühlen, sind

reitungen zur Hochzeitsfeier. auch ein Grünrock, der Wasserfrosch zwischen den Pflanzen heraus und folgt mit den Augen aufmerksam der großen Röcher= ist sie in seiner Nähe. Gin Sprung, ein Plumps, noch ein paar heftige Schluck= bewegungen, urkomisches Áugenrollen und die Fliege ist im Rachen unseres Freundes verschwunden. Der Anersättliche lauert schon wieder auf eine Beute. Riesen= groß ist sein Appetit. Was er nur be= wältigen kann, einerlei, ob es ganz junge Entlein, edle Fische, nahe Verwandte, Frösche oder Molche oder Insekten sind. alles wandert in den Magen hinab. Aber unsere Frösche sind auch Leute, die sich hören lassen können. In stillen, warmen Sommerabenden ertönt hier ihr Ronzert, ein Chorgesang, der weit in die Lande schallt. — Bergebens sucht aber unser Auge die gemeine Teichmuschel. Wir finden keine Spur von ihr, also werden keine Fische in diesem Gewässer sein, denn wo Fische sind, sind fast ausnahmslos auch Muscheln und umgekehrt. Ich habe die Beobachtung gemacht, daß selbst in frischen Torflöchern, sobald Schleie eingesetzt wor= den waren, auch Teichmuscheln oder Fluß= muscheln auftraten, die wahrscheinlich als parasitierende Glochidien (Muschellarven) mit den Jungsischen eingeschleppt wurden. Meist werden die Gewässer im Frühjahr besett, das ist aber die Zeit, in der die Teichmuscheln ihre Larven ausstoßen, die dann einige Wochen auf Fischen als Außenparasiten leben. Werden die Schleie erst im Sommer eingesett, bringen sie gewöhn= lich die Flußmuscheln, deren Larven im Juli ausgestoßen werden, mit. Im folgen= den Jahre wird man dann zuerst junge Muscheln finden. Wieder einmal ein Beispiel für die Abhängigkeit ganz verschie= dener Lebewesen von einander. Bekannt ist ja auch das Verhältnis des Bitterlinas mit den Muscheln, der seine Gier in die Riemen des Muscheltieres ablegt, wo sie gezeitigt werden. Schlüpfen die Jungen aus, dann werdem sie ihrem Clement über= Eine Reihe von verschiedenen miesen. Schneckenarten gewahren wir jett, dort die gehafte Spithornschnecke, die in man= chem Aquarium schon soviel Schaden an= richtete, dort die große Tellerschnecke, auch Posthornschnecke genannt, deren rote Form sich allgemeiner Beliebtheit erfreut. An

die Molche wieder da und treffen Vorbe- den Blattstielen der Seerosen kriechen noch Da schaut verschiedene andere. weniger bekannte Arten. Wieviel kleinere Arten von Teller= schnecken mögen in diesem Tümpel zu finden Alcht glaube ich werden wir bei sein? fliege, die über dem Wasser tändelt. Jett einiger Aufmerksamkeit vielleicht entdecken. Es sind dankbare, unschädliche Bewohner unserer Aquarien, an deren Bewegungen man immer wieder seine Freude hat. Schon wieder eine alte Bekannte, die große Sumpfdeckelschnecke (Paludina vivipara = Vivipara contecta). Sie gleitet, herab= hängend, am Wasserspiegel entlang wie an einer Glasscheibe. Auf der Oberseite ihres Jupes trägt sie ihren Deckel. Gine Berührung mit dem Handstock, und schon läßt sie sich auf den Grund sinken, zieht sich ins Gehäuse zurück, und der Deckel verschließt die Mündung. Sie verzichtet auf unsere nähere Bekanntschaft. — Gin Seerosenblatt, das wir heraussischen, trägt der Anterseite Laichproben unserer "Langsamen". Da siten lange Schnüre der Spighornschnecke, platte Scheiben der Tellerschnecken und dort, jene einer Schild= laus ähnlichen Gebilde? Aur der Rundige wird sie gleich erkennen, die festsitzenden Napsichnecken (Ancylus lacustris).

Da auf einmal kommt Leben in die Gesellschaft dort unten. Mehrere Taumel= käfer, die sich munter auf der Oberfläche tummelten und sich bei unserem Nahen nur ein wenig zur Mitte zogen, tauchen blikichnell und fuchen dabei eine ganze Reihe anderer Wasser= insekten aus ihrer Ruhe ausschreckend. Wer war der Störenfried? Gin großer Rückenschwimmer jagte sie auf. Da kommt ihm eine aufgestörte Mückenlarve in den Schon hat er sie gepackt, der Saug= rüffel wird in den Leib der Beute gebohrt und dann beginnt das Mahl. Aur die Chitin= haut des Opfers bleibt übrig. Im Gewirr der Wasserpflanzen hat eine Wasserspinne ihre Glocke, ein kunstvolles Luftschloß ge= baut. Mühsam zog sie Faden an Faden und dann kletterte sie viele Male an die Oberfläche, streckte ihren Hinterleib aus dem Wasser heraus, sodaß Luft an den feinen Härchen hängen blieb, die ihren Körper bedecten. Unten angekommen, strich sie die Luft dann mit ihren Füßen ab und füllte so ihr Nest, die Taucherglocke. Test lebt sie unter Wasser und doch in der Luft, ein seltsames Tier. Reine andere Spinne kann's nachmachen. Dort im luftigen Schlößchen werden die Gier abgelegt. Erst

zum Winter suchen sich die schnell heran= wachsenden Jungen festere Wohnungen, und zwar überwintern sie meistens in verlassenen Schneckenhäusern, die sie sich wohn= lich einrichten und mit einem Gespinnst verschließen. — Langsam schleicht dort ein Ungeheuer am Boden dahin. Rahenartig vorsichtig schiebt es sich vorwärts. Plöklich wird eine Fangmaske vorgeschnellt und schon zappelt eine Insektenlarve in den Zangen der Libellenlarve. und ihre Larve, beide Räuber in ihrer Alls Larve ein hinterlistiger Wege= lagerer im Tümpel, als Libelle ein leicht= beschwingter, gewandter Flieger, der seine Beute im reißenden Fluge erjagt, ein Räuber, der dank seiner Schnelligkeit mit offenem Visiere bekämpft. Am Grunde friechen ferner Röcherfliegenlarven, die schwer ihr seltsames Gehäuse mitschleppen. der den weichen Hinterleib des Tieres deckt. Einige Arten bauen es aus Pflan= zenteilchen, andere aus Sandkörnchen. Steinchen, und manche wählen kleine Schnekkenhäuschen als Bausteine, die oft sogar noch bewohnt sind. In Gefahr zieht die Larve auch ihren Ropf ins Gehäuse zu= rück, das gegen manchen gefräßigen Räuber Schutz bietet. Rommt aber der gefürchtete Gelbrand, der Regent unter der Insekten= schar, dann nutt auch das festeste Haus In seinen fräftigen Riefern wird es zermalmt und die Beute dann ausge= Da ist doch sein Vetter, der pech= schwarze Rolbenwasserkäfer ein anderer Zwar in der Jugend im Larven= zustand gibt er dem Gelbrand wenig nach, aber erst erwachsen, führt er ein sittsames und anständiges Leben. Wie schwerfällig er aber auch zwischen den Pflanzen dort herumhampelt. Wie elegant und gewandt find dagegen die Bewegungen des Andern. Immerhin hat auch der schöne Schwarze seine interessanten Seiten, die seine Haltung im Aquarium so anziehend macht. Die Gier werden in ein Gespinst, welches das Weibchen anfertigt, abgelegt, das dann wie ein Schiffchen auf dem Wasser herum= treibt.

Wersen wir noch einen Blick auf die ernähren sich von allerlei kleinem Setier. Rleinlebewelt. Schnell den Räscher aus Ansere Futtertiere, Daphnien und der Tasche, an den Spazierstock geschraubt, cyclops, sehlen auch nicht. Im Bodens nun kann der Fischzug beginnen. Was sam Vorschein! Sin Slas die im Winter so begehrt sind. Aus ihnen mit Wasser gefüllt, es dient zum Abspülen entwickeln sich aber keine Stechmücken, unseres Netheutels. Welches Leben! sondern harmlose Zuckmücken Schwärmen

bestimmen, Schnecken, Insektenlarven, einige kleinere Käfer und Wanzen. Da wirbelt ein rotes Tierchen herum. Die Form er= innert an eine Spinne und bei genauem Hinsehen zählen wir auch acht Beinchen. Es ist eine Wassermilbe. Die auffällige Farbe wird wohl eine Warnung für lüfterne Gesellen sein, die im Tümpel so zahlreich vertreten sind. Sin kleiner gelbbrauner Egel ist auch mit ins Glas gekommen. Es ist der häufige Nephelis vulgaris. Interessant ist an diesem Tierchen, das 4 Paar Augen besitt, der kleine muskulöse Rüssel. Rüssel. Im Aquarium beobachtete ich einmal, wie der Egel Beute macht. Mit der hinteren Haftscheibe saß er an einem Steinchen fest. Schaukelnd wand er sich hin und her und folgte den Daphnien, die ich hineingesett hatte. Ab und zu griff er mittels des Rüssels, den er wie einen Finger gebrauchte, einen Wassersloh und stopste ihn dann in den Schlund hinein. Sine Reihe kleiner Egel zieht Schnecken als Nahrung vor, manche haben sogar für einzelne Arten eine gewisse Vorliebe. Am Stengel vom Froschbiß, einer reizenden fleinen Schwimmpflanze, breitet sich gerade eine Hydra aus, auch ein Jäger auf allerlei Rrebstierchen, bei den Liebhabern gerade nicht besonders gut angeschrieben. doch — ich habe immer gerne ein kleines Gläschen für diese merkwürdigen Bewohner reserviert und sie in meinen Muße= stunden beobachtet, habe mich auch gefreut, als ich bei einem Besuche im Hamburger Aguarium diese alte Bekannte in einigen Beden wiederfand und das in solcher Menge, wie ich sie sonst nie vorher sah, ganze Rasen bildeten die Tierchen an den Felsen. Am Glase friecht gerade ein Strudelwurm. Seinen Namen verdankt er der Bewegung feiner Härchen, die seinen Rörber bedecken. Die Strudelwürmer ähneln im Außern den Nacktschnecken, werden am meisten aber wohl mit Egeln verwechselt. Sie besitzen weder Haftorgane noch Saugnäpfe, und sind im Gegensat zu den Saugwürmern keine Varasiten, fönnen verhältnismäßig schnell friechen und ernähren sich von allerlei kleinem Getier. Ansere Futtertiere, Daphnien und Cyclops, sehlen auch nicht. Im Boden= sat verkriechen sich rote Mückenlarven, die im Winter so begehrt sind. Aus ihnen entwickeln sich aber keine Stechmücken, sondern harmlose Zuckmücken (ChironoTänze aufführen.

Doch die sinkende Sonne mahnt zum Aufbruch. Nur ungern folge ich ihrer Mahnung. Noch einen Blick werfe ich auf den Tümpel zurück, der soviel Schönes birat, daß jeder Besuch wieder etwas Neues bieten würde. Rann ich auch nicht täglich

vereinigt über dem Wasserspiegel ihre an seinem Afer seine Lebewelt belauschen, so kann ich wenigstens eine Reihe seiner Bewohner zu Hause pflegen und schön beobachten und im Geiste dann wieder an diesem so prächtigen Stückchen Natur weilen, die blendend weißen Geerosen schauen und die schnellen Libellen jagen seben. -

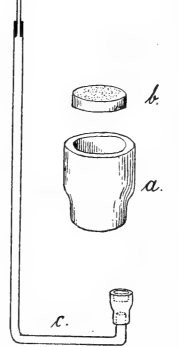
Rleinigkeiten aus der Technik des Aquarienfreundes.

Von S. Geidies, Raffel=R. (Mit einer Stizze.)

2. Selbstanfertgung eines Aus= strömers für Durchlüftung.

In einem früheren Artifel über Acara coeruleo-punctata ("Blätt." 1913, Nr. 45) habe ich den Lesern der "Bl." von der Selbstherstellung einer Durchlüftungsanlage erzählt. Wie ich dort schrieb, habe ich seiner= zeit einen Ausströmer aus Buchenholz her= gestellt, den ich in einer leeren Militär= vatronenhülse mit Schellack luftdicht ver= Bei längerem Gebrauche kam es indessen wiederholt zu Andichtigkeiten, denn in vielen Fällen konnte die unelastische Messinghülse dem Drucke des aufquellen= den Holzes nicht genügend nachgeben und platte einfach auf. Durch wiederholtes Verschmelzen mit heißem Schellack ließen sich zwar diese Risse abdichten, die Ginrichtung befriedigte mich aber der häusigen Reparaturen wegen nicht. Heute fertige ich meine Ausströmer nach einer abge= änderten Methode an, die sich durchaus bewährt hat, weshalb ich sie den Aquarien= freunden mitteilen möchte, die gerne mit eigener Hand ihre Anlage zurechtbasteln.

Ich kaufte ein zirka 30 cm langes Stück Zinnrohr von 12 mm lichter Weite und 2 mm Wandstärke (Preis 1 Mark). Sin am Ende konisch zugeschnittenes rundes Holzstäden trieb ich mit dem Hammer soweit in das dehnbare Zinnrohr hinein, daß dessen lichte Weite genau dem Durch= messer der Ausströmerscheibe entsprach. Dann sägte ich mit der Laubsäge (!) das aufgetriebene Ende des Zinnrohres in etwa 3 cm Länge ab. Beim Vogelhändler hatte ich mir einige der schön rund gedreh= ten Buchenholzstäbchen gekauft, die als Sitstangen im Vogelfäsig gebraucht werden. Von solch einem Stab schnitt ich mit der Laubsäge eine 3—4 mm starke Scheibe ab, die in das Jinnrohr tadellos hineinpaßt,



Ausströmer für Durchlüftungsanlagen.
a Zinnrohrhülse, b Scheibe aus Buchenholz, c fert. Ausströmer. Original=Stizze von H. Geidies.

ebensolches 👚 Hölz= chen benutt hat. Über der Gasflam= me des Rochherdes bog ich dann ein Glasrohr rechtwin= felig um und leimte mit heißem Schellack das Zinn= rohrstück auf den turzen Schenkel der Glasröhre auf. Dar≈ auf sette ich die Ausströmerscheibe einfach lose in die Hülse hinein, unter= ließ also absichtlich das Einkitten, weil sie im Wasser in wenigen Minuten tadellos luftdicht verquillt. Der bes= Haltbarkeit *feren* wegen wähle ich ein

ziemlich starkes Glasrohr, auf das nun allerdings der bekannte dickwandige Gummi= schlauch (wie ihn z. B. Kindel & Stössel liefern) wegen seiner geringen lichten Weite nicht aufgestreift werden kann. Dem ist aber sehr leicht abzuhelfen, wenn man am oberen Ende ein furzes Stückhen ent= sprechend dünnes Glasrohr mit Schellack einfittet.

Damit ist der sehr einfache und doch praktische Apparat gebrauchsfertig. nach wochenlangem Betrieb die Holzscheibe zu erneuern, so hebt man den Ausströmer für kurze Zeit aus dem Wasser. In der Luft trocknet die dünne Holzscheibe bald ein und fällt von selber heraus. In ein= fachster Weise sett man nun eine neue Scheibe aus dem Vorrat, den man sich wenn man zum Ausweiten desselben ein durch Zersägen des erwähnten Stäbchens

angelegt hat, in die leere Hülse und sett schneide sorgfältig rein, und man wird die Durchlüftung wieder in Betrieb.

Nicht immer ist, wenn der Ausströmer nur noch wenige und grobe Luftbläschen bringen. Die Stärke der Holzscheiben kann liefert (was nach längerem Gebrauch bei man beliebig nehmen, je nach dem Luft= allen mir bekannten Ausströmern vor- druck, der für die Durchlüftung zur Verkommt), eine Erneuerung der Scheibe not= fügung steht. wendig. Dann schabe man die Oberfläche besonderer Vorzug dieses selbsthergestellten des Ausströmkörpers mit der Messer= Ausströmers.

erstaunt sein, wie gerade diese alten Hold= scheiben die feinste Luftverteilung zuwege Darin liegt gerade ein

In der Heimat der Siedleragame. — Gine Reiseskizze.

Von Johannes Berg, Lüdenscheid. Mit 6 Abbildungen.

Ein Bärchen Siedleragamen begegneten mir gleich auf meinem ersten Spaziergange in der schönen Mango=Allee, kaum 10 Schritte vom Hotel entfernt. Das Männ= chen bot einen prächtigen Anblick, von dem man sich keinen Begriff machen kann, wenn man dieses Tier nur aus dem Terrarium kennt. Der Rörper ist wundervoll leuchtend blau, metallisch schillernd, wie aus Runst= glas hergestellt; auch der rote Ropf und Bäumen abtrieben. Schließlich ließ das

die ebenso gefärbte Schwanzvartie zeigen lebhaften Metallglanz. Das Weibchen, welches bekanntlich piel fleiner ist, hat zu= weilen grünlichen Ropf; sonst aber hat es, auch in der Freiheit, nur unscheinbare die Färbung, die wir an gefangenen Stücken fennen. Fast jeder Mango= baum beherbergt ein Baar Siedler= agamen und jeder

große Wollbaum (Bombax) mehrere. Von ihrem Wohnbaum entfernen sie sich nie weit, um bei drohender Gefahr eilig dorthin zu flüchten, indem sie stets die Seite des Stamms auffuchen, die dem Verfolger abgekehrt ist. In Konakry und Almgebung scheint Agama colonorum an Bäume gebunden zu sein. An Neger= hütten, die sie anderswo z. B. in Sudan mit Vorliebe besiedeln soll, sah ich sie nie. Ihren leuchtenden Farben wegen fällt sie überall auf, läßt den Beobachter nahe an sich herankommen, so daß dieser sie auf

wenige Meter Entfernung betrachten kann, während sie ihn nicht aus dem Auge läßt. Die geringste verdächtige Bewegung jagt sie dann in wilde Flucht. Alle diejenigen Exemplare, welche ich unversehrt erbeutete, habe ich mit Hilfe einiger intelligenten Susu-Jungen, unter riesigem Schweißver= lust meinerseits, müde gehett, indem wir sie uns gegenseitig zu= und von ihren

> erschöpfte'Tier sich ruhig greifen. Es verändert aber icon in der Hand die blaue Farbe unscheinbares Gelbgrau, um sie dann nie wieder anzulegen. Auch in meinem son= nigen Treibhause habe ich Agamen mit roten Röpfen; ihre Rör= per aber lassen die "Freiheitsfarbe" nicht ahnen. Der

Raddon=Stink (Mabuia Raddoni) von welchem



Abb. 4 Gin Wollbaum (Bombax) am hafen bon Ronafry. (Beherbergt mindestens 3 Baar Agama colonorum). Originalaufnahme von Johs. Berg.

ich mehrere sing, ist ein sehr reizendes flinkes Tierchen von Mauereidechsen=Größe. Die Oberseite weist ein schönes Dunkel= braun auf, welches an den Flanken in gelbbraun übergeht. Infolge des Reflek= tierens der dreifach gekielten Schuppen erhält diese Echse in der Sonne einen ausgesprochenen Goldschimmer. habe ich nur ein Gremplar des zierlichen Sauriers lebend mit nach Hause gebracht, wo es zirka 10 Monaté lebte. Es saß meistens auf den Terrarienpflanzen, wie

im Sestrüpp seiner Heimat, und schlief auch dort, während die Art sich in der Freiheit nachts verkriecht. Mehlwürmer und Fliegen wurden gerne genommen, und bis zu ihrem Tode war die Mabuia munter. Leider versäumte ich es, sie recht= zeitig zu photographieren, so daß das hier



Abb. 5 Mabuia Raddoni. Im April 1913 bei Konafry felbst gefangen. Originalaufnahme von Johs. Berg.

beigegebene Bild vom verendenden Tiere

genommen werden mußte.

Außer obigen beiden Arten bemerkte ich von Reptilien nur eine Anzahl junger Rrotodile (Crocodilus niloticus), welche einen kleinen, mit Pflanzen dicht bedeckten Tümpel von kaum 6 Meter Durchmesser, 5 Kilometer hinter Simbaia, belebten. Auf meiner längsten Pousse=Pousse=Sour4 welche mich zirka 26 Kilometer ins afri= kanische Festland brachte, fuhr ich mit drei Negerjungen an genanntem Tümpel vorbei und hörte, wie sich Tiere, die ich anfangs für Frösche hielt, in Wasser stürzten. Ich griff in die aufallend warme Brühe dort hinein, wo die Pflanzen sich bewegten, und es gelang mir, ein 28 cm langes Kroko= dilchen zu erbeuten; die anderen waren im Pflanzengewirr unauffindbar. würdig ist es, daß diese Lache fast 4 Kilo= meter vom nächsten Flusse enfernt war, und daß sich auch sonst kein größeres Wasser in der Nähe befand, welches das Mutter= tier beherbergen konnte. Ob die betreffende Stelle in der Regenzeit unter Wasser ge= sest wird, weiß ich nicht; ich möchte dies aber für wahrscheinlich halten. Große Krokodile, die in den nahen Flüssen häusig sind, habe ich nicht gesehen. Bei Mamu kommt auch Crocodilus cataphractus, das Vanzerkrokodil, vor.

Mit den von mir erbeuteten Tieren hatte ich leider Pech, weil die meisten mir auf der Rückreise eingingen. Meine Sammelkiste wurde nämlich vor der Sinschissfung stundenlang der Sonne eines Tropenmittags ausgesest. Für 11 Ahr morgens war der "Prosessor Woermann" avisiert, er kam aber erst gegen 4 Ahr nachmittags! Während dieser ganzen Zeit stand mein Gepäck, schuslos der Sonnensglut preisgegeben, auf dem Landungssteg, so daß im Innern der Tierkiste eine Backsofentemperatur entstanden sein muß.

Leider konnte ich aus Zeitmangel das Bergland im Innern, den Futadschallon, zu dem die Nigerbahn den Zutritt so leicht macht, nicht besuchen, obgleich mir dringend zu einer Reise nach Mamu geraten wurde. Dort soll ein wahres Sden sein für jeden Jäger und Naturfreund. Nilpferde gibt es dort in allen Flüssen und auch Slefanten sollen noch recht zahlreich sein. Die Gezgend ist reich an Wild und Raubzeug aller Art und der Ornithologe kommt dort ebensogut auf seine Rechnung, wie der

Insekten= und Reptiliensammler.

Nach 12 Tagen, gerade als ich anfing, den Aufenthalt in diesem natürlichen Dampsbade lästig zu empsinden, kam das Woermann Schiff, um mich abzuholen. Der "Brosessor Woermann", der schönste Dampser Westafrika's, ist ein schwimmender Valast, dessen Räume mit behaglichem Romfort ausgestattet sind. Die "Gesellschaft" Ronakry's suhr gleichzeitig mit mir an Bord, um sich an dem ausgezeichneten und billigen Faßbier aus München und Vilsen zu laben; eine sich alle 14 Tage wiederholende Anterbrechung des sonst recht einförmigen Rolonial-Lebens.

Auch die Aückreise verlief außerordentelich günstig. Für Zerstreuung war an Bord in reichem Maße gesorgt, und die Erzähelungen "langjähriger" Missionare und "alter" Afrikaner verkürzten angenehm die Zeit. Dabei bietet das Meer in den warmen Gewässern viel Interessantes: fliegende Fische, deren Schwärme wohl 10 Meter weit, aber sehr nahe über den

⁴ Pousse-Bousse wird in der Guinée Française die japanische Kickschaw genannt, welche hier ein ausgezeichnetes Beförderungs-mittel bildet. Pferde pflegen auf Tumbo nach kurzem Ausenthalt einzugehen.

⁵ Allwöchentlich treffen zahlreiche Elfenbeinzähne in Konakry ein, doch sah ich in einer Faktorei, daß dieselben ausnahmslos sehr klein waren; Stücke von 60 cm Länge und darunter.

Meeresspiegel hinschießen, wechseln ab Heimat kauften. Geeignete Geschenksartikel mit Zügen von Delphinen, die, einer hinter sind in Kamerun selten, weil sich unsere dem andern schwimmend, ihre turnerischen Leistungen bewundern lassen. Hier und da bringt auch der Anblick der Rückenflosse besuchter exotischer Länder beschränkt. eines Hai eine gewisse Aufregung in die

Industrie vorläusig noch auf die Fabrika= tion von "echten" Merkwürdigkeiten mehr

In der Biskana, die übrigens nicht so



Abb. 6 Strandpromenade bon Ronafry, Fundort bon Mabuia Raddoni. Originalaufnahme bon Johd. Berg.

Schiffsgesellschaft. Zuweilen zeigt ein Matrose eine von ihm gefischte Rarität, wie zum Beispiel ein merkwürdiges blaues "Sallert=Sebilde" von absonderlicher Form, vielleicht eine Quallenart, welche man "Spanisches Kriegsschiff" nannte.

Bei den "Inseln" wurden Rohlen ein= genommen und es wiederholte sich an Bord des "Professor" jener eigenartige Jahr= markttrubel, den ich schon auf der Hinreise genossen hatte. Aur machten die fliegenden lingssonne, bei der man selbst Mittags Händler aus Las Palmas jetzt viel bessere ohne Lebensgefahr den Hut abnehmen Geschäfte, weil fast alle heimkehrenden, kann, freudig begrüßt von den heimkehren= Afrikaner Andenken für ihre Lieben in der den Afrikanern!

schlimm ist als ihr Ruf, tanzte der hoch gebaute "Prosessor" nicht schlecht und "kippte" einige Male so bedenklich, daß der Vorzellan=Vorrat arg gelichtet und Mokkatassen ganz alle wurden. Dann aber zog er wieder ruhig seine Straße, durch= fuhr bei schönstem Wetter den Kanal und die Nordsee, um nachts in Hamburg vor Anker zu gehen. Am anderen Morgen begrüßte uns die strahlende deutsche Früh=

Erwiderung!

In Ar. 30 der "Blätter" betreffs Mollienisia velifera stellt der Verein Vallisneria im Interesse der Wahrheit fünf Anfragen, welche ich hiermit beantworte. Zu 1. Ich weiß nicht, welche Fische in London bestimmt wurden, da ich bei der Ginsendung nicht zugegen war. Zu 2. Bencke ist wegen der Verschiedenheit seiner Aussagen in den Vereinen Vallisneria und Cabomba aus letterem Verein ausgeschlossen worden. Zu 3. Die Wissenschaft des Vereins Vallisneria stütt sich auf die Aussagen des Maschinisten Hopp. Wie kann ein Mann auf See wissen, welche an= deren Schiffe, die über den weiten Ozean laufen,

Fische an Bord haben? Inzwischen hat auch schon ein anderer Dampfer Moll. velisera mitge= bracht und vom Dampfer "Steigerwald" haben außer Herrn Hoppe noch vier andere Leute der Besatung viele dieser Fische gehabt (über 300), sodaß es wohl mit der beabsichtigten Preisstei= gerung, wenn noch mehr kommen, wie zu erwar= ten steht, nichts werden wird. Zu 4. Die Massenimporte sind schon da. Zu 5. Da die Ginwohner von Progreso sich jett mit dem Fischfang befassen, werden wir, da die Seeleute vom "Steigerwald" nach eigener Aussage 5 Mark pro Paar gegeben haben, bald Aeberfluß bekommen. Interesse der Wahrheit. Dieses im

Friedrich Briesz.

Rleine Mitteilungen

<u>រីកោយការអាកាយការការអាការអាការការអាការការអាការការអាការការ</u>

Rultur des Champignons (Psalliota campestris) im Terrarium betreffend.

Bereits H. Mußhoff=Breslau wies im "M." 5 1908 "Lacerta", Seite 86 auf die Berwendbarkeit des Fliegenpilzes für feuchte Terrarien hin. Ich kann heute den Champignon (Psalliota campestris) ebenfalls hierzu empfehlen, den ich in den Jahren 1912/13 mit Erfolg im Terrarium kultivierte. Rultur: Sinen kleinen Trupp Champignons (im Freien) sticht man vorsichtig vermittelst eines Spatens oder dergleichen mit samt der Erde in Form eines zirka 20×10×8 cm großen Stückes Boden aus, wobei zu beachten ist, daß möglichst viel Brutgewebe¹ mit entnommen werde. Das Ganze muß für den Transport fest in startes Papier verpackt werden, damit sich der Ballen nicht zerbröckelt. Vom gleichen Standort wird auch noch ein Teil lockere Erde mitgenommen, welche zu Hause in ein mäßig feuchtes Terrarium ge= bracht und hierauf das Erdstück mit Brut und Bilzen festgedrückt wird. Hierauf alles mit Wasser bespriten und ohne Lüftung des Behälters mehrere Tage stehen lassen. Die Bilze wachsen hierauf von selbst und bilden eine hübsche Zierde des Behälters, was so fort geht bis Mitte Oktober, sie entstehen und verschwinden wieder. Nachdem ich das Becken von 1912—1913 im Reller aufbewahrt hatte, erschienen Ende August 1913, nachdem ich den Behälter im Frühjahr wieder hervorgeholt, angefeuchtet und vor ein Fenster gestellt hatte, wiederum Champignons. Sinen ausführlichen Artifel hierüber habe ich in der "Tierwelt" (Wien) 1914 Heft 9—10, Seite 71, gebracht, auf den ich Interessenten verweisen möchte. W. Schreitmüller.

¹ Dies sind weiße, schimmelartige Gewebe, welche sich im ganzen Umkreis der Bilze in der Erde hinziehen. Der Berfasser.

Fragen und Antworten.

Bachflohkrebse als Fischsutter.

Frage: Beiliegend sende ich einige Tierchen — Wasserassel oder Flohkrebse? — Die Art werden Sie hoffentlich noch erkennen können. Kann ich die selben als Fischsutter für Scheiben-barsche gebrauchen. Ich fürchte etwaige Innensichmaroher. Selbige habe ich in jeder Größe in einer Wiesenrinne massenhaft gefunden. Sbenso scheinen die Tierchen recht aufbewahrungsfähig zu sein; ich habe sie in eine große, flache Schüssel mit Abfallpslanzen, Elodea und Fontinalis und einer Portion Fadenalgen, bei tägslichem Wasserwechsel, untergebracht, bis jeht noch feine Leiche gefunden, wohl aber Sopula beobachtet.

F. B., Mahen.

Antwort: Die mir zur Bestimmung überssandten Tiere sind Bachflohkrebse (Gammarus pulex L.), zu den Aingelkrebsen gehörig. Wasserasseln (Asellus aquaticus L.) und Flohskrebse, die oft gemeinsam kleinere, schnellstießende Gewässer, Wiesengräben und dergleichen massens haft bevölkern, sind leicht voneinander zu unterscheiden. Der Körper der Asseln ist von oben

nach unt en flach gedrückt, bei den Flohkrebsen ist er seitlich zusammengedrückt. Ss gibt viel Liebhaber, die Gammarus pulex, besonders im Winter, wenn anderes, lebendes Futter mangelt, an Fische versüttern. Ich selber habe aber stets gegen seine Verwendung als Fischsutter Bedenken gehabt, weil ich bei Max Lühe in heft 16 von Brauers Süßwasserfauna allein 14 verschied ene Innenschiert, teils frei beweglich den Bachslohkrebs als Wirtstier benuhen. Von einer Anzahl dieser Schmarder, z. B. Pomphorhynchus laevis, ist bestimmt nachgewiesen, daß sie auf Fische überstragen wird. — Gelegentliches Versüttern der Krebschen an meine Fische hat indessen für diese seine üblen Folgen gehabt. Orößere Fische nehmen dieses Futter sehr gern.

H. Geidies=Raffel R.

Besehung eines Terrariums.

Frage: Mein eben eingerichtetes Terrarium, 90 cm lang, 45 cm breit, 50 (65) cm hoch, trägt den Charafter eines Waldrandes: Riefer als Rletterbaum, Farne, Mode, Brombeer, Lycopodium, Hieracium, Anemonen, Grottenstein, sandiger Abhang nach Süden, Trinknapf, schattige Stellen und Verstecke sind vorhanden. Das Terrarium steht am Südsenster. Ich möchte Sidechsen, Blindschleichen, Feuersalamander, Testudo graeca, vielleicht auch eine Aingelnatter und verschiedene Käfer zusammenbringen, da ich das Terrarium zeitweise in der Schule auszustellen gedenke. Welche Arten sind überhaupt für mein Terrarium geeignet? Welche könnte ich zusammendringen?

Antwort: Europäische Lacertiden würden sich in erster Reihe für Ihr Terrarium eignen. Sie könnten etwa zusammenbringen: Algiroides nigropunctatus, Lacerta fiumana, ionica, serpa, sowie vor allen Dingen die verschiedenen Barietäten und Farbenformen der Lacerta muralis. Auch kleine Lacerta viridis könnten Sie diesen beigesellen. Gelbstverständlich müßte das Terra-rium tagsüber eine reichliche Sonnenbestrahlung Diesen Sidechsen könnten Sie beigesellen: haben! Blindschleichen, sowie an Schildkröten auch die befannte Testudo graeca. Den Feuersalamander würde ich aber herauslassen, da Sie sonst auf die hübschen eleganten Nattern verzichten müßten! Ich würde also noch eine Aingelnatter und eine Würfelnatter, vielleicht auch noch eine Vipernatter (nicht giftig) oder eine der bekannten nordameris fanischen Wassernattern (Tropidonotus sirtalis Diese Schlangen oder saurita) mit einsetzen. fressen Frösche und Fische, die amerikanischen auch Regenwürmer, sie alle aber lassen die Sidechsen ungeschoren, und alle würden in die von Ihnen geschaffene Oertlichkeit trefflich passen.

Otto Tofohr.

Veralgung von Aquarien.

Frage: Mein Aquarium im Garten, 130 cm lang ist mit Pslanzen besetzt; jedoch veralgen die Pslanzen, wachsen nicht und sind unscheinbar. Was ist zu tun? Gibt es eine Flüssigkeit, womit man die Algen vertreibt? Ich habe das Aquarium überdeckt und an drei Seiten überklebt mit geöltem Papier. Dennoch ist das Resultat nicht zufriedenstellend. Die Pslanzen sind in Töpfen: Seerose, Tausendblatt, Elodea und Pseilkraut. Wie kann ich mir eine wirklich schöne Wasserslora

verschaffen? Eventuell will ich das Aquarium heizen oder es ins Zimmer stellen. Was ist bei einem Aguarium im Zimmer, was bei einem im Garten zur Erlangung einer wirklich schönen Flora, also mit rein und gesund wachsenden G. Th., Crefeld. Pflanzen zu tun?

Antwort: Es ist leider nicht zu vermeiden, daß Aquarien, die in einem Barten, einem Glashaus oder Atelier aufgestellt sind, in furzer oder längerer Zeit veralgen. Arfache davon ist immer allzustarte, das heißt zu lang andauernde, direkte Sonnenbestrahlung. Ihr Aquarium dürfte also in dieser Beziehung auch einen ungünstigen Standplat haben. Am veralgte Aguarien wieder algenrein zu bekommen, wird mancherlei empfohlen. Man entferne die Fische und stelle darauf das Aquarium 8—14 Tage lang in einen dunklen Raum, oder man decke es vollständig ab, daß fein Licht hineinfalle. Man lasse das Wasser bis auf einen geringen Rest ab, gieße bann eine Allaun- ober Zitronenfäurelöfung hinein und bade in derselben die Pflanzen. Meiner Erfahrung nach ist der Erfolg in solchen Fällen bei start veralgten Aquarien nie ganz der gewünschte. Flüssigkeiten, mit denen man die Algen von den Pflanzen vertreiben kann, ohne diese zu schädigen, gibt es dermalen feine. Wo sich einmal an Pflanzen Algen festgesetzt haben, tommen sie bei neuerlicher Belichtung immer wieder, wenn sie auch scheinbar verschwunden sind. Gin Aber= kleben der Scheiben mit Papier (geöltem?) ist, wenn das Aquarium einmal veralgt ist, zwecklos. Cine wirklich schöne Wasserslora können Sie erhalten, wenn Sie folgendermaßen zu Werk gehen: Trachten Sie, sich bor allem vollkommen algen= freie Pflanzen verschaffen zu können; untersuchen Sie dieselben genau, entfernen Sie davon alle alten Blätter und Blattstiele, an denen sich die Richten Sie für die Algen zuerst festjegen. Bflanzen einen Bodengrund her, der ihrer Individualität entspricht. Manche Pflanze verlangt mehr Lehm, manche mehr Sand oder Moorerde (für unsere befannten Aquariumpslanzen wie Vallisneria, Sagittaria natans, Elodea etc. genügt allerdings schon gewöhnliche Maulwurfserde). In Töpfen gedeihen die Pflanzen nicht so gut, hier tritt mit Rücksicht auf die geringe Erdmenge, die der Pflanze zur Berfügung steht, bald Stillsstand im Wachstum ein. Die Pflanzen dürfen ferner nie zu dicht aneinander geseht werden, sonst fehlt ihnen von Haus aus schon der Platzur Entwicklung. Nun kommt die Hauptsache: ein geeigneter Standplat für das Aquarium, am besten Aordseite mit guten Lichtverhältnissen, nicht ständiges Schattendunkel. Pflanzen, die blühen sollen, benötigen auch Sonnenlicht, am besten am frühen Morgen. Aur unsere heimischen Sumpfpflanzen (Iris, Nymphaea etc.) verlangen, um Blüten ansetzen zu können, kräftige Sonnenbescheinung. Doch solche Pflanzen zieht man ja meist in eigenen Gumpfaquarien (Paludarien). Gerade jest ist es nicht schwer, schönen und zugleich reinen Pflanzenwuchs zu erzielen. geht im Zimmeraquarium besonders leicht. Zur Borsicht können Sie die dem Fenster zugekehrte Seite mit giftgrünem Papier verkleben (das Aquarium stehe niemals knapp am Fenster). Verwenden Sie junge Pflanzen, Sämlinge, Abstragen aber Minister die matter leger oder Ausläufer, die wachsen schnell weiter.

1 Siehe "M." No. 24 (Bereinsnachrichten, Charlottenburg "Wasserstern"), Seite 428.

Zur Besehung des Zimmeraquariums würde ich Ihnen nur fremdländische, hingegen für das Gartenaguarium auch heimische Pflanzenempfehlen. Diese aber sind meist schon, wenn man sie aus Teichen oder Bächen holt, mit Algenkeimen besest, die sich dann im Aquarium erst recht ent= wideln. Hier ist also Vorsicht besonders geboten. Gine Heizung des Aquariums ist selbst für empfindlichere Pflanzen ganz überflüssig. Tede Erhitung des Bodengrundes ist nachteilig. Mein Rat wäre, wenn das Aquarium schon sehr stark veralgt sein sollte, es zu entleeren, gründlich zu reinigen, neu zu bepflanzen und an einem ge-eigneten Orte aufzustellen. Im Zimmer, wenn möglich Aordseite, im Garten das gleiche, jedoch nicht unter freiem Himmel, sondern unter Dach, vielleicht in einem Lusthaus. Dann wird auch der schöne, algenfreie Pflanzenschmuck, die Freude jedes Aquatikers, nicht ausbleiben. Wollen Sie überdies nie unterlassen, die "Blätter" nachzulesen; darin finden Sie so manche Anleitung, so manchen Wink, dessen Sie sich gelegentlich be-dienen können. Sarl Aug. Reitmaher.

Seewasseraquarium.

Frage: Ich möchte mir gerne ein Seewasseraquarium einrichten mit fünstlichem Geewasser. Gine Einleitung fand ich im Bändchen No. 446 der Miniatur-Bibliothek, jedoch bevor ich meine Arbeiten beginne, will ich jemanden aus der wirklichen Praxis um Rat bitten.

1. Ich besitze einen Glasbehälter in Größe 18×22×25 cm (ich will es zuerst mit kleinem anfangen) derselbe faßt zirka 10 Liter Wasser,

wäre er dazu geeignet?
2. Ift das Verhältnis der im angegebenen Bändchen der Miniatur-Bibliothek, Geite 19 angeführten Galze dem wirklichen Geewasser ent-

sprechend? -

3. Dann möchte ich Sie bitten um Angabe eines tatsächlich praktischen (vielleicht selbst herstellbaren?) Durchlüfters, mit dem ich außer dem Seewasseraquarium auch noch 2 weitere Alquarien im Winter durchlüften konnte. Anschaffung eines Luftkessels mit ganzem Zubehör wäre doch für das kleine Geewasseraquarium etwas tostspielig!

4. Was für einen Sand soll ich herein geben u. wie oftmal muß derselbe durchgewaschen werden?

5. Beruht es tatsächlich auf Wahrheit, daß das Geewasser zirka 4 Wochen stehen muß, bevor es gebrauchsfertig wird?

6. Ich möchte mich vom Anfang begnügen mit einigen Aktinien und vielleicht mit einem Röhrenwurm und Geepferdchen; welche Fische und Geetiere würden Sie mir anraten?

7. Ich habe eine Preisliste von Firma Krebs, Wien, eingefordert, dort werden Seetiere offeriert zum Preise von R. —.80 bis R. 5.—, sind das

Nachzucht oder direkte Importe?

8. Wäre nicht vielleicht besser die Tiere direkt von einer reichsdeutschen Firma zu bestellen? (Hamburg, Stettin 2c.?) Ober sind schon die Tiere in Wien mehr auf das fünstliche Wasser eingewöhnt? F. C., Oberfurt, Mähren.

Antwort: 1. Der Behälter ist zu klein. Mindestmaße würde ich 40 cm lang, 25—30 cm breit, 30—40 cm hoch wählen, also 30—40 Liter Inhalt. Je größer der Behälter, desto leichter ist in ihm die Aufrechterhaltung des biologischen Bleichgewichts, namentlich bei kleineren Bersehen des Pflegers, die dem Anfänger stets passieren werden. —

2. Künstliches Seewasser verwendet der erstahrene Seetierpsleger längst nicht mehr; es ist das beste Mittel, dem Anfänger die eben bes gonnene Liebhaberei in kürzester Zeit gründlich zu verleiden. Das Rezept ist zudem, wie Schmalze Leipzig bereits vor Jahren nachgewiesen hat, falsch. Beziehen Sie natürliches Seewasser von derselben Handlung, welche Ihnen die Tiere beschafft, gleichzeitig mit oder besser 3—4 Wochen vor dem Tierbezug, und zwar annähernd die doppelte Menge, als Sie zur Füllung des Behälters brauchen; was übrig bleibt, kommt als Reservessüllung für den Fall, daß dem Behälter oder dem Wasser darin ein Malheur zustößt, in den Reller.

3. Am die Verwendung einer Prefluft=Durch= lüftung mit Luftkessel und zum mindesten guter Fahrradpumpe kommen Sie nicht herum. Alle die sogenannten Tropfdurchlüfter und dergleichen sind für wirkliche Seewasseraquarien und nicht solche Nippsachen, wie Sie sie in Aussicht ge=

nommen haben, unzureichend.

4. Das kommt auf die Tiere an, die Sie einsbringen wollen. Cerianthus z. B., ebenso Sagartia troglodytes und einige andere Seerosen berlangen allerseinsten Sand, Actinia equina braucht überhaupt keinen, ebensowenig Tealia crassicornis und Actinolobe. Der Sand muß so lange gewaschen werden, bis das Waschwasser selbst bei lebhaftestem Amrühren sich nicht mehr trüht.

5. Diese Mahregel hat nur Wert bei Verswendung von natürlichem Seewasser. Man will dadurch dem Wasser Zeit lassen, eine Mikrostora

und Fauna zu entwickeln.

6. Db Sie mit Aöhrenwürmern und Seepferdchen als Anfänger Glück haben werden, möchte ich bezweifeln. Nehmen Sie für einen Behälter in den von mir vorgeschlagenen Abmessungen 5 bis 6 Seenelken, 2 dickbörnige Seerosen, 5 bis 6 Pferderosen, eventuell ebensoviele Sagartien und dazu als Beisat ein halbes Dutend gemeine Sticklinge und ein Paar kleine Flundern oder Schollen (Nordseewasser!), wenn Sie die dichbörnigen Seerosen weglassen, statt der Fische meinetwegen auch ein Dutend Landgarneelen (Crangon vulgaris) und 1 bis 2 Einsiedlerkrebse, vielleicht noch 1 oder 2 kleinere gemeine Seesterne dazu zur Belebung des Landschaftsbildes. Im letteren Falle ist regelmäßige Einbringung kleinerer, lebender Seemuscheln, die den Seessternen zur Aahrung dienen, erforderlich.

7. Nachzucht in Seewasseraquarien ist bis heute noch so gut wie unbekannt. Aur wenigen, besonders tüchtigen Pslegern ist es gelungen, Tiere im Seewasseraquarium mit vollem Erfolg, das heißt bis zum Stadium des völligen Ausgewachsenseins der Nachzucht, zu züchten. Es handelt sich also bei allen Offerten um Importe "

handelt sich also bei allen Offerten um "Importe."
8. Aordseetiere ja, Mittelmeertiere sicher besser von Krebs in Wien, der direkte Verbindungen mit der Adria besitzt. So viel ich weiß, hält Krebs seine Tiere ausschließlich in natürlichem Seewasser. — Röhler.

Triton cristatus und Agolotl.

Frage: 1. Von meinen Triton cristatus subsp. typica gingen nur $1 \circ 7$ und $1 \circ 9$ wieder ins Wasser; ganz, das heißt auf längere uns

unterbrochene Zeit hatten sie das feuchte Element überhaupt nicht verlassen. Beim of zeigt sich aber kein Ramm. Ich kaufte dann ein neues Männchen im schönsten Hochzeitskleid, in der Hoffnung, das alte of würde nun auch Anstalten machen. Aber das Gegenteil ist eingetreten. Der schöne hochstehende Kamm des neuen of hat sich umgelegt. Woran mag dieses liegen? Die Tiere find in einem $36\times20\times22$ cm großen Aguarium. Füttern tue ich mit Regenwürmern und Weißfischen, lettere allerdings augenblicklich nicht, da seit 14 Tagen keine zu haben sind. Sin zweites Männchen (?) liegt schon den ganzen Winter über auf der schwimmenden Insel. Neulich versuchte ich, ihn etwa 30 Minuten im Wasser zu halten, indem ich die Insel heraus= nahm und das Tier als Haltestellen nur die Bflanzen hatte. Ich hatte aber dann den Gindruck, als wäre es vollständig ermattet, sodaß ich es wieder auf die Insel sette. Sein Schwanz fommt mir auch runder vor, als wie bei den anderen Molchen. Was mache ich mit diesem?

2. Müssen Axolotl im Sommer sonnenlos

stehen oder vertragen sie viel Sonne?

G. Harlottenburg.

Antwort: 1. Ihr altes Männchen von Tr. cristatus ist einfach nicht wieder in Brunst gestreten! Das kommt häusig vor, ohne daß das Tier darum direst krank zu sein braucht. Beisgesellung eines frischen Männchens ist hierbei zwecklos! Daß Ihr neues Männchen seinen schönen Kamm bald einbüßte, ist nicht ungewöhnlich. Frisch gefangene Molche treten oft bald aus der Brunst. — Das Szemplar, welches überhaupt nicht mehr schwimmen will, sollten Sie aussehen oder in einem kleinen Terrarium, mit Tradescantia bestanden, für sich gehalten gesund pslegen!

2. Axolotl müssen auch im Sommer fühl stehen. Stwas Morgen- oder Abendsonne schadet ihnen aber nichts. Dr. Wolterstorff.

Maulbrüter — Schnecken-Schmaroter.

Frage: 1. In meinem Aquarium hat zweimal in 14 Tagen ein Maulbrüterpärchen bei 24° C. abgelaicht. Ich konnte dann einen Tag die Sier im Maule bemerken, doch am zweiten Tag waren sie stets verschwunden. Wie ist das zu erklären, hat das Weibchen die Sier gefressen, oder sollte das Berschwinden der Sier auf Inzucht zurückzuführen sein?

2. Ich bemerke an einer Schnecke würmerartige Schmardher. An wen kann ich die Schnecke schicken, um diese Krankheit bestimmen zu lassen?

H. B., Hameln.

Antwort: 1. Das Maulbrüterweibchen dürfte die im Maule resp. Rehlsack verwahrten Sier ausgespien oder gefressen haben. Unscheinend haben Sie das Männchen nach dem Ablaichen nicht aus dem Becken entfernt und letteres hat das Weibchen weiterhin bedrängt und verfolgt, so daß dieses die Sier von sich gab oder austraß. Das Gleiche kommt aber auch vor, wenn während der Entwicklungsdauer der Sier die Wassertemperatur zu sehr sinkt. Lettere sollte zu dieser Zeit nicht unter 26—28° C. heruntergehen.

2. Die von Ihnen an Schnecken beobachteten würmerartigen Schmaroper — ohne diese selbst zu sehen — bestimmen zu können, ist unmöglich. Anscheinend handelt es sich um sogenannte Schneckenegel, deren es mehrere Arten gibt, wie z. B.: Clepsine sexoculata Bergm. und Clepsine bioculata Savigny. Erstere Art nährt sich hauptsächlich von Limnaea- und Planordis-Arten (Schaums und Tellerschnecken), letztere hinsgegen zieht Physa-Arten (Blasenschnecken) vor. Schicken Sie einige der mit Schmardern behafsteten Schnecken nach vorangehender Anfrage an einen Spezialisten zur Bestimmung ein, z. B. an Herrn E. Schermer, Lübeck, Spillerstraße 3, oder an Herrn W. Böttger, Leipzig, Sophiensstraße 50, welche Ihnen die Tiere gerne bestimmen werden.

Regenwürmer im Waffer.

Für den Liebhaber der Limnologie war unsere Jungsernhaide, bebor die Tegeler Tiefbrunnen wirkten, recht ertragreich. Vor 5—6 Jahren machte ich nun dort im Abslußgraben der Mäckeritzwiesen eine auffällige Beobachtung: Sein Boden wimmelte in seiner ganzen Breite von etwa 1½ m auf etwa 5 m Länge in 5—10 cm dicker Schicht von Regenwürmern, die sämtlich reichlich Fingerlänge hatten und merlwürdigerweise dem langsam fließenden Wasser gleichgerichtet waren, ohne sich aber merklich vorwärts zu bewegen. Es waren sicherlich viele Tausende! Ich konnte tatsächlich mit einem Zuge mein 23 cm weites Ringnet füllen! Herausgeholt waren die Würmer hell, dünn und matt, wie sie es im Wasser immer werden, sonst aber gesund. Ing. Fitte, Berlin.

Wasserpest im Aquarium.

Vor Jahren fiel mir auf, daß Elodea angenehm nach Rettig riecht. Ob sie ähnlich der Brunnen= fresse zu verwerten ist, wäre nach gründlicher Reinigung auszuproben. Kürzlich nun fütterte ich Pelobates-Larben nebst Schnecken im selben Behälter, anfänglich mit Wasserlinsen und dann ersatweise mit Wasserpest. Ersterenfalls blieb das Wasser gut, während es bei Elodea-Fraß schnell verdarb. Ich vermute nun auf Grund des Rettiggeruchs, daß Elodea Schwefel enthält, der infolge der tierischen Verdauung in H2S übergeht, ähnlich dem Schwefel des Hühnereies. Auf solche Weise ware Elodea häufig die indirekte Arsache bisher unerklär= lichen Aquarien wasser verberbs. Für meine Bermutung spricht die Tatsache, daß umgekehrt — wach sen de Elodea faulige Waffer= gräben 2c. reinigt, durch Zerlegung also des im Wasser gelösten H2S und Aufnahme des Schwefels. Aufgefallen ist mir ferner, daß man in dichtem Elodea-Araut wenig fängt; Pflanzenfresser meiden es, wie z. B. auch das Farnfraut, wenn sie Besseres haben. Ich schlage vor, pflanzenfressende Schnecken ausschließlich mit Elodea zu füttern, sowie gleichzeitig in besonderem Gefäß Schnecken gleicher Art ausschließlich etwa mit Wasserlinsen zu füttern und nun beide Wässer Ing. Fitte, Berlin. zu vergleichen. -

Benühung eines gesprungenen Aquariums als Terrarium.

Frage: Ich beabsichtige, ein gesprungenes Vollglasaquarium als Terrarium einzurichten. Dasselbe ist 41 cm lang, 28 cm breit und 28 cm hoch und bekommt fast den ganzen Tag etwas Conne. Möchten Sie mir nun bitte mitteilen, was für Erde ich nehmen und womit ich das Aquarium bepflanzen muß. Welche Tiere und

wiediel kann ich in demselben halten? Ich bin noch Anfänger in der Haltung von Terrarientieren. W. P., Altona.

Antwort: In ein solch kleines Terrarium bringen Sie am besten überhaupt keinen Boden-Belegen Sie einfach den Boden mit frischem Waldmoos, das Sie zeitweilig erneuern Dieses Moos halten Sie ständig ganz müssen. wenig feucht. Oben auf legen Sie hie und da ein Stückchen Zierkork, bauen aus Zierkork auch einige baumstumpfähnliche Gebilde, die oben fast bis an den aus Drahtgaze bestehenden Deckel reichen. In einen dieser Baumstumpfe bauen Sie oben einen kleinen Blumentopf ein, den Sie dann mit einer Tradescantia bepflanzen. Täglich mehreremale müssen Sie den Gazedeckel abnehmen und durch irgend einen alten Papp= deckel einen fräftigen Zugwind erzeugen, so daß Ihr Terrarium auf diese Weise wiederholt mit einer frischen, reinen Luft versehen wird. Sie dies nämlich versäumen, würde mangels einer seitlichen Durchlüftung bald eine stickige Luft im Behälter entstehen. Besetzen Sie das Terrarium mit 2 Lacerta serpa, 2 Lacerta muralis, 2 Lacerta jonica und endlich mit 2 Algiroides nigropunc-Otto Tofohr. tatus.

Bucht von Betta splendens, Kampffisch.

Frage: Ich halte ein Paar Betta splendens seit Anfang März in einem heizbaren Aquarium von $32\times15\times22$ cm. Das anfänglich etwas klei= nere Weibchen ist unterdessen etwas größer und breiter geworden als das sich fast gleich gebliebene Männchen. Das Liebeswerben des Männchens war gleich zu Anfang auffallend, ohne daß es auch nur zu Scheinpaarungen gekommen wäre. Mehrere Male entstand über einer dicht mit Ballisnerien bepflanzten Ece eine Art Schaum= nest, das aber nie ganz fertiggestellt wurde. Nach einigen Wochen bemerkte ich kurz nach Amsetzen in einen kleineren Behälter mehrere hinter= einander folgende Amschlingungen beider Tiere, ohne daß ein Nest borhanden gewesen ware, ge= schweige denn Gier zu sehen. Bis heute habe ich noch keinen Erfolg mit den Tieren gehabt. Das Weibchen weicht den zuweilen einsetzenden Werbungen des wunderbar farbenprächtigen Männchens aus. Ich halte die Tiere nicht unter 25°C, füttere mit Enchyträen, Daphnien und rohem Fleisch. Ist wohl die Bepflanzung falsch (Vallisnerien)? Wasserstand höchstens 10 cm.

R. E., Torgau a. Elbe.

Antwort: Ein Zuchtbecken für Rampffische kann nie groß genug sein. Je größer das Becken, - je älter (aber rein!) und infusorienreicher das Wasser —, desto sicherer sind ergiebige Erfolge zu erzielen. Kleine Beden sind zur Zucht von Labhrinthfischen ungeeignet. Betta splendens baut ein Schaumnest. Teilweise dichte Bepflanzung des Behälters (Vallisneria, Myriophyllum 2c.) ist nötig. Auf die Obersläche des Wassers geben Sie am besten Riccia, Salvinia, Azolla oder dergl., durch welche das Schaumnest Während der besser zusammengehalten wird. Laichzeit und Entwicklung der Jungen muß die Wassertemperatur mindestens 26—30°C betragen. Temperaturschwankungen mussen unter allen Umftänden vermieden werden. Wafferstand 10—15 cm. Die Jungfische sind nach dem Ausschlüpfen aus den Giern sehr klein und

muffen demzufolge während der ersten 14 Tage sehr reichlich mit Infusorien versorgt werden. Futter für alte Tiere: Daphnien, Mückenlarven aller Art, Tubifex, Enchyträen und Regenwürmerstückchen 2c. Beachten Sie meine im Juli erschienenen "Ratschläge für Aquarianer" in den "Blättern", worin ich eingehend über die Zucht der Labhrinthsische berichtet habe. — Sie haben anscheinend Ihre Tiere zu fühl gehalten. Manche Baare passen auch nicht zusammen und bringen sich gegenseitig um. Gegen Sie event. ein größeres Männchen zu dem Weibchen.

W. Schreitmüller,

Frage: Seit dem 1. Oktober 1913 bin ich wieder Leser der "Blätter für Aquarien= und Terrarientunde", nachdem ich 8 Jahre lang ausgesetzt hatte. Zu meiner großen Freude habe ich bemerkt, daß in den "Bl." die Einrichtung eines Fragekastens besteht. Darum erlaube ich mir, Sie gütigst um Beantwortung folgender Fragen zu bitten:

1. Ift der bei Dürigen (Fremdl. Zierfische 1897) erwähnte Polyacanthus opercularis nicht mehr zu haben, oder führt er einen anderen Namen? Ich habe ihn in keiner mir vorliegenden Preis=

liste gefunden).

2. Welchen von folgenden Fischen können Sie mir in Bezug auf Schönheit, Anspruchslosigkeit und leichte Züchtbarkeit in erster Linie empfehlen: Mesogonistius chaetodon, Polycentrus Schomburgkii oder Etroplus maculatus?

3. Wie groß müßte das Zuchtbecken für den einen oder anderen der genannten Fische sein?

H. Gtadtilm.

Antwort: 1. Der in Dürigen genannte Polyacanthus opercularis ist nur eine Lokalrasse des Matropoden - jett Macropodus viridiauratus, früher auch als Polyacanthus bezeichnet mit etwas stärker entwickeltem Flogenwerk. Neuerdings betrachtet mein Freund Dr. Krehenberg, früher in China ansässig, welchem viele tausende chinesische Süßwassersische zur Bearbeitung vorlagen, als Macropodus opercularis eine nördliche, in Färbung und Flossenwerk unscheinbarere Art, die er z. B. bei Tientsin in großer Bahl erbeutete. Dr. Wolterstorff.

Schönheit, Anspruchslosigfeit und leichte Züchtbarkeit, das ist viel auf einmal. Bersuchen Sie es mit Scheibenbarschen oder Polycentrus Schomburgkii, dann werden Sie alles haben, bis vielleicht auf das Lette.

3. Verlangen alle große Behälter, mindestens in Ausdehnungen von $60\times30\times30$ cm.

Aug. Gruber.

Besetzung von Aquarien.

Wie besetze ich 3 Aquarien mit Frage: Beizung, Durchlüftung, Zuchtversuche, Raubsische, einheimische, komplizierte Fütterungsmethoden mit lebendem Futter vollkommen ausgeschlossen. Aberwinterung im geheizten Aur zur Anterhaltung bestimmt. Wohnzimmer. Rann ich in das kleinste Girardinus, wie viel, hinein tun? Das mittlere vielleicht für junge Makropoden. Was sonst für größeres? Aberhaupt wird auf diverse, möglichst bewegliche Fische Wert gelegt, von denen mehrere zusammen= gehalten werden fönnen.

C. B. S., Mils i. Tirol,

Antwort: 1. Zur Besetzung Ihres kleinsten Bedens empfehle ich Ihnen! Lebistes reticulatus, Peters oder Gambusia affinis (-G. Holbrooki). Beide Arten sind hübsch gezeichnet und sehr muntere Tierchen. In betreffende Becken können Sie 2 Baare einsetzen.

2. Für Ihr mittleres Becken würden sich Xiphophorus Helleri, Fundulus pallidus, Fundulus heteroclitus, Fundulus chrysotus, Corydoras paleatus, Fitzroyia lineata, Barbus conchonius, Barbus ticto ober Barbus phutunio eignen

(1-2 Baare).

3. Das größte Beden können Sie epentuell mit Pseudocorynopoma Doriae, Umbra pygmaea, Umbra Krameri, Cyprinus auratus dergleichen besetzen. Alle angegebenen Arten sind nicht sehr wärmebedürstig und können im Winter ohne Extraheizung der Becken (im gebeizten Zimmer) gehalten werden, wenn die Temperatur des Wassers nicht unter 12—13° R - Amerikanische Barsche eignen sich für Ihre Iwecke nicht, da diese fast ausschließlich nur lebendes Futter annehmen. — Vielleicht fönnen Sie es auch mit Danio rerio — analipunctatus — albolineatus — malabaricus, Matropoden oder Nuria danrica ersuchen, das heißt, wenn die Temperatur des Wassers im Winter nicht unter 15-16° R sinkt.

4. Trockenfutter: Piscidin, Hansa, Krah, Welkes u. a. — überall erhältlich. Ab und zu müssen Sie aber als Abwechslung etwas geschabte, rohe Ralbsleber oder Fleisch und Regenwurmbrei reichen, welche ja alle mühelos zu beschaffen sind. W. Schreitmüller.

Pflege der Zwergwelse.

Frage: Ich habe mir ein größeres Aquarium angeschafft, und da ich Anfänger bin, wollte ich mit einer nicht empfindlichen Fischart beginnen. Ich wählte Zwergwelse, die sich 5 Monate sehr aut hielten. Neuerdings fingen aber einige an abzumagern und die Rücken- und beide Schwanzflossen klappten zusammen, sahen aus, als wären sie zusammengetlebt. Auf die Weise verlor ich von den 9 munteren Fischen schon 5 Stück. Ich habe mir nun, da der Katechismus für Aquarier feine Auskunft gibt, den großen "Bade" bestellt. Ich nehme an, daß dieses Werk mir sicherlich Bescheid gibt über alle Fischarten.

3., Apotheker, Kaiserslautern (Rheinpfalz).

Antwort: 1. Anscheinend sind Ihre Welse mit Schmarobern behaftet, doch läßt sich aus Ihrer Beschreibung leider nichts Bestimmtes ersehen, was auf die Arsache der Krankheit Mutmaßungen zuließe. Ich würde Ihnen raten, einige der Leichen an Herrn Oberarzt Dr. Anders, Rostock (Mecklenburg), Alexandrinenstr. 76, oder einige lebende, franke Tiere an Herrn Dr. W. Roch, Ansbach i. B., Züdtstraße 26, zwecks Antersuchung einzusenden. Beide Herren werden mit Bergnügen eine Untersuchung der betreffenden Tiere vornehmen und Ihnen das Resultat derselben bekannt geben. 2. Im allgemeinen sind Ratenwelse absolut nicht empfindlich und neigen sehr wenig zu besonderen Rrankheiten. Gutbepflanzte Beden, nebst reichlicher Nahrung (Regenwürmer, Mückenlarven, Wasserinsetten 2c.) genügen für ein gutes Bedeihen diefer fehr anspruchslosen, zählebigen Fische vollkommen. Anscheinend haben Sie Ihre Tiere ichon frank bom Händler betommen, woselbst diese meistens in überfüllten und

wenig zwedentsprechenden Behältern zusammengepfercht gehalten werden und öfters durch paras sitenkranke andere Fische ebenfalls angesteckt werden. Bersuchen Sie es einmal mit öfterem Wasserwechsel (gleich temperiert wie das Aqua-rienwasser). Standort nicht zu hell, da Welse Nachttiere sind und das Licht nicht lieben. — Schaffen Sie sich das Werk von Dr. F. Reuter-Röln a. Rh. "Die fremdländischen Zierfische" an. worin Sie alles Wissenswerte sinden. Zu beziehen von J. E. G. Wegner, Stuttgart, Immenshoferstr. 40. (In Lieferungen à 60 Pfg.)

W. Schreitmüller.

Xiphophorus.

Antwort an A. Gr., Marienberg i. Sachsen. 1. Sinen Xiphophorus "unilatus"" (?) (wie Sie beschreiben) gibt es nicht, — Sie meinen wohl ben fleinen Characiniden (Galmler) "Hemigrammus unilineatus", (ber aber nicht lebend gebärend ift), ober ben lebendgebärenden Bahnfarpfen "Platypoecilus maculatus Gther." bei dem das Männchen keine Verlängerung der Schwanzflosse (Schwert) aufzuweisen hat? Ohne die Fische gesehen zu haben, kann man nicht urteilen, um welche Art es sich handelt.

2. Ginen Unterschied zwischen Xiphophorus strigatus und Aiphophorus Helleri gibt es nicht, denn beide sind nach Regans neuester Aufstellung ein und dieselben Fische, nämlich (Heckel) Helleri Xiphophorus (früher Xiphophorus Helleri var. Güntheri), Ohne Schwertansat an der Schwanzflosse gibt es feine Männchen der Gattung Xiphophorus, das heißt, wenn es sich um ausgewachsene ge=

schlechtsreife Tiere handelt.

Literatur über die Gattung Xiphophorus (Heckel) finden Sie in Heft 6 der "Bl." 1914 S. 94 und Heft 11 der "Bl." 1914, 192, 199.

3. Ihre Anfrage betreffend Springbrunnenanlage 2c. habe ich bereits in heft 23 der "Bl." 1914 S. 411 beantwortet, desgleichen sofort nach Eintreffen Ihrer derzeitigen Anfrage, auch briefliche Antwort erteilt.

Anfragen ist stets Rückporto beizu-D. Schreitmüller. fügen! -

Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Ginsender.

A. Mitteilungen.

Dresden. "Wafferrose".

Versammlung am 6. Juni, 1914.

Mit Eröffnung der Versammlung Vorlesen der letten Niederschrift und Bekanntgabe der Eingänge: 1. Zeitschriften, 2. eine Zuschrift des Vorsitzenden des Verbandes der Deutschen Aquariens und Terrarienvereine, mit welcher die ers folgte Anmeldung des diesseitigen Vereins als Verbandsmitglied bestätigt wird, unter gleichzeitiger Abersendung von Drucksachen, welche den am 2. und 3. August d. J. in Berlin stattfindenden Rongreß, Brämierungsbestimmungen für Preisrichter, Lichtbildervorträge 2c. betreffen sowie den Verbandssatzungen. Mit Dank wurden die Grüße des Berbandsvorsigenden, Herrn Gruber, entgegengenommen. Zu Punkt 3 der

Tagesordnung ergreift Herr Hartlich bas Wort zu einem Vortrag "über die Atmungsorgane der Wasserbewohner" und ergeht sich Vortragen= der in längeren, sehr interessanten Ausführungen an der Hand von selbstgefertigten Tafeln, wodurch der Bortrag ganz wesentlich an Interesse gewann, über das vorgenannte Thema. Er legte dar, in wie mannigfacher Weise die Natur ihre Geschöpfe für die wichtige Funktion der Atmung ausgestattet habe. An der Hand der erwähnten Zeichnungen und unter Hinweis auf bekannte Wasserbewohner verbreitete er sich aussührlich über Tracheen, Fächertracheen, Tracheenkiemen, Vangen, Labhrinth, Schwimmblase, Haut und Varm als Atmungsorgane unserer Pfleglinge in den Aquarien.— Herrn Hartlieb wurde für den halbstündigen, höchst interessanten Bortrag der Dank der Bersammlung ausgesprochen. Herr Gast zeigte einige ihm und Herrn Fischer gehörige, aus Sardinien eingetroffene Schlangen, und zwar mehrere Exemplare Würfelnattern verschiedener Zeich-nungen, Zornnattern und Vipernnattern sowie eine südeuropäische Ringelnatter unter entsprechenden Erklärungen vor, wofür ihm von seiten des Borsitzenden gleichfalls gedankt wurde. Weiter interessierte eine Mitteilung des Herrn Gaft, nach welcher ein Teichfrosch eine Sidechse angegriffen und diese zu verschlingen versucht hat. Im weiteren fand noch auf Anregung des Herrn Engmann eine Aussprache statt, welche die gefährdete Erhaltung des pflanglichen Bestandes des Görnewißer Grabens, welcher an für uns in Frage kommenden Sachen eine große Fülle aufweist, betraf, da nach den Mitteilungen des Herrn E. der obere Teil des Grabens zu verfrauten droht. In Hinsicht darauf, daß der Berein, respektive alle hiesigen Liebhaber, an der ordnungsgemäßen Erhaltung ein wesentliches Interesse haben, erboten sich die Herren Hartlich und Engmann, in den nächsten Tagen an Ort und Stelle die nötigen Erörterungen anzustellen, darauf eventuell das weitere zu veranlassen und über das Ergebnis demnächst zu berichten.

Versammlung am 20. Juni 1914. Nach Eröffnung der Versammlung begrüßt der Vorsitzende, nachdem die lette Niederschrift zur Vorlesung gelangt, die als Gäste anwesenden Herren Israel und Hann und gibt sodann den Eingang einer Grußtarte unseres Mitgliedes Baber aus der Sommerfrische bekannt. Bunkt 3, Mitteilungen aus dem Gebiete der Liebhaberei, wird von Herrn Hartlich Laich vorgezeigt, welcher im zeitigen Frühjahr von Herrn Baber gelegentlich des Futterfanges in unserem Cottaer Teich mitgefischt, dessen Feststellung aber noch nicht gelungen und an welchem auch noch nicht die mindeste Veränderung wahrgenommen werden kann. Ferner werden von Herrn Hartlich Moostierchen (Fredericella) sowie Leptodora hyalina, der größte Planktonkrebs, welchen er in einer hiesigen Elbbune erbeutet hat, zur Borzeigung gebracht. Darauf teilt Herr Wolf guten Buchterfolg seiner Geophagus gymnogenys mit, während Herr Gast interessante Mitteilungen über die in seinem Terrarium gepflegten Zauneidechsen macht. Herr Priefiner stellt die Frage bezüglich der Heilung der an Ichthpophtirius erfrankten Fische auf. Dieses Thema zeitigte eine fehr rege intereffante Debatte, welche barin gipfelte, daß hauptsächlich in hoher Wasser

temperatur und in fortwährender Zuführung frischen, entsprechend temperierten Wassers das beste Heilmittel zu suchen sei, während einige Mitglieder sich auch für die Anwendung von ganz altem Wasser aussprachen. Herr Meher demonstrierte einen neuen, bei ihm in Funktion getretenen Durchlüftungsapparat, welcher von einem Herrn Ostar Hergert, hier, Mohnstr. 29, fabriziert und neuerdings auf den Markt gebracht wird, indem er gleichzeitig die unverkenns baren Vorzüge dieses Apparates gegenüber den anderen bereits vorhandenen Spstemen ins Feld führt. Herr Meyer hebt hauptsächlich hervor, daß der Apparat sehr stabil gebaut ist und eine "Bedienung" desselben, Ergänzung von Teilen 2c., bei tadellos bestem Funktionieren vollständig wegfällt, außerdem leistet auch der Fabrifant noch darauf eine zweijährige Garantie. Der Apparat ist von einigen Mitgliedern in Funktion besichtigt, für vorzüglich und als das Beste befunden worden, was bis jest auf diesem Gebiete existiert. Als Hauptvorzüge wurden anerkannt: vollständig lautloses Arbeiten (ohne Federn), starken Luftdruck bei Speisung von mehreren Hundert gewöhnlichen Ausströmern, minimaler Wasserbrauch und elegantes Aussehen, so daß er selbst jedem besseren Zimmer noch zur Zierde gereichen würde. Anschließend hieran teilt Herr Engmann mit, daß er bon einer anderen Firma auf zur Reparatur erfolgte Ginsendung seines Apparates nicht in der gewünschten Weise bedient und seinem Wunsche auch nicht auf erfolgtes Anmahnen entsprochen worden ist. — Herr Renz gibt eine furze Schilderung über seine jüngste Spreewaldfahrt und befürwortet eine solche vereinsseitige Anternehmung für nächsten Herbst. Beschlossen wird im weiteren, zu dem am 4. Juli d. J. stattfindenden Licht-bildervortrag auch die hiesigen Brudervereine einzuladen. Als Gast, durch den Vorsitzenden begrüßt, war noch anwesend Herr Richard Lang. Anser auswärtiges Mitglied, Herr Obergrenz-aufseher Findeisen, läßt uns durch Herrn Engmann um Zusendung einer Rollektion überzähliger Wasserpflanzen ersuchen, indem er uns als Begenleistung die Abersendung eines Haupterzeugnisses seiner heimischen Industrie in Aussicht stellt und übernahm Herr Engmann die Erledigung dieses Richard Teichmann, Schriftf. Wunsches.

Köln. "Sagittaria."

Monatsbericht für Mai.

In der gutbesuchten, beschlußfähigen Situng am 7. Mai hatten wir das Vergnügen wiederum zwei neue Mitglieder aufnehmen zu können, und zwar Herrn Johann Jansen, der bisher schon bei uns des öfteren als Sast verkehrte, sowie unseren rührigen und beliebten Vereinswirt, Herrn Josef Leifer. Herr Vartendirektor Scherer, jeht in München-Sladbach, früher Varteninspektor in Köln, wurde durch einstimmigen Veschluß zum Chrenmitglied ernannt. Wir können die Verdienste kaum schildern, die sich dieser Herr um das Justandekommen unserer prachtvollen Freilandanlagen im Stadtwald erworben hat. Mit Kat und Tat ist er uns, selbst ein Liebhaber von Fischen, zur Seite gestanden und wir haben es ihm zum größten Teile zu danken, wenn wir heute eine Anlage besißen, der sich nur wenige Vereine in dieser Ausdehnung erfreuen dürsten. Im Verlauf des Abends hielt dann Herr Toni

Thelen seinen angekündigten Vortrag über "Mexiko", ein aktuelles Thema, das alle Answesenden lebhaft interessierte. Herr Thelen verstand es aber auch seinen Vortrag so zu gestalten, daß er ein klares Bild des Landes, was Geschichte, Land und Leute anbetrifft, zu geben vermochte. Wir freuen uns darüber, daß ein junges Mitglied das Sis gebrochen und gezeigt hat, daß es gar nicht so schwer ist, einen interessanten Bortrag zu halten, wenn man sich mit Lust und Liebe ans Werk gibt und die einschlägige Literatur eingehend verfolgt. Mögen für die Bukunft noch recht viele Mitglieder das gute Beispiel unseres Herrn Thelen nachahmen, da= durch kann das Vereinsinteresse nur gewinnen. Die folgende Verlosung brachte schöne Gewinne und der Freilandkasse einen ansehnlichen Aberschuß. Die zweite Sitzung im Mai fiel auf einen Feiertag, Christi Himmelfahrt, weshalb solche als gemütliche Zusammenkunft mit Damen gedacht Gemeinschaftliche Lieder wechselten mit Rlavier= und deklamatorischen Vorträgen ab, außerdem wirkte unsere Hauskapelle mit Anterstühung eines Gastes mit, wobei unser Toni Meher wieder mal zeigte, daß er ein wahrer Aniversalfünstler ist! Eine Verlosung, bei der zu Shren der Damen die Gewinne diesmal zum großen Teil aus Jimmerpflanzen bestanden, beschloß den gemütlichen Abend. — Am Donnerstag den 14. Mai besuchten wir den Kauf- und Tauschabend des Vereines "Wasserstern", der gut vor-bereitet war und den Besuchern reichliche Kaufund Tauschgelegenheit bot. — Am Samstag den 16. Mai folgten wir einer Einladung des "Lehrervereins für Naturkunde", in dem Herr Dr. Reuter einen Vortrag über Freilandanlagen hielt. Die Ausführungen des Genannten boten für uns recht interessantes, zumal wir ja heute auch schon einige Erfahrung über derartige Anlagen gesammelt haben. — Am Sonntag den 3. Mai fand eine Extursion nach Wahn statt, die zeigte, daß in den dortigen Tumpeln die Tierwelt sehr schwach vertreten ist, während wir an Wasser= pflanzen, speziell Ahmphaeen, recht schöne Gremplare für unsere Freilandanlagen erbeuten fonnten. Gine Besichtigung der letteren war für Sonntag den 17. Mai angesetzt und zeigte den Mitgliedern, was inzwischen wieder an Arbeit Wir hatten im Stadtwald geleistet worden ist. für den Monat Mai erstmalig versucht, unseren Mitgliedern zu Anfang des Monats das fertige Monatsprogramm zu übersenden, was guten Anklang fand, weshalb es für die Zukunft als ständige Einrichtung bestehen bleiben soll.

*Leipzig. "Biologischer Berein."

140. Situng vom 21. Juli 1914.

Nachdem zunächst an Ort und Stelle Erklärungen unserer Freiland an lagen gegeben und Borsschläge zur Angliederung einer Terrariensabt eilung gemacht wurden, spricht Anterzeichneter über die nordafrikanische Wüste als Lebensgemeinschaft: Mitseidsvoll sucht die Pflanzendecke die Erde unwiderstehlich zu bekleiden, und nur, wo sich ungünstige Lebenssbedingungen vereinen, gelingt es ihr nicht, so daß sich Wüsten bilden. — Die Trockenwüsten regenarmer Gegenden, die Kältewüsten der Firnsund Sisselder, die Dunkelwüsten, Hinden, Hund durch Menschand bedingte, sind Beispiele. Aber

auch diese Gegenden versucht die Pflanzenwelt zu besiedeln; selbst in die ausgedehnten Baffatwüsten, wie die nordafrikanische, dringt sie bor. Zahlreiche Anpassungen, die der Vortragende im einzelnen schildert, finden sich. Gine furze Begetationsdauer, Trockendürre, Feuchtstreuer, Anollenund Zwiebelgewächse nuten die kurzen, unregel= mäßigen Regen; im Begensat zu Diesen Feiglingen troten andere Arten der Dürre mit tiefen Pfahlwurzeln, weit ausgedehntem oberflächlichem Wurzelgeflecht, mit startem, zugleich gegen Rorrosion schütendem Ballisadengewebe, tleinen oder Rollblättern, Ruten-Sträuchern und auf zahlreiche andere Arten. Anabasis aretioides, ein Mulbengewächs, der Chon-fleur der Rolonisten, ist vielleicht eine der fesselndsten dieser Anpas-jungen. — Ahnlich schließt sich die Tierwelt in Leben und Bau an das Wüstenleben an. Gin von Doslein beschriebener Versuch veranschaulicht die kennzeichnende Farbe der meisten Wüstentiere. Die Berbreitung der wichtigsten Tiere in Gegenwart und Vergangenheit, ihre Arsache und Begründung — nach Robelt und dem neuen das intereffante Leben von Fennek Brehm und Schafal, des Mähnenschafes der Aures. der kleinen Nager, die Anpassungen der Gazel= lenarten, der Vogelreichtum der Dasen, deren Pflanzenwuchs und Anbau werden gezeichnet. -Reiches Insektenleben belebt noch im Sommer die trodenen Sänge. Stab- und Wanderheuschrecken waren besonders häufig. Die Fische und Amphi= bien der an blühendem Oleander von ferne kennt= lichen Wadis und einige charakteristischen Mollusten ergänzen das Bild, da die Reptilienfauna dazu berufenere Mitglieder unseres Vereins wiederholt nach ihren Beobachtungen schilderten. Sin Hinweis auf die geologische Geschichte des Gebietes schlieft die Ausführungen. — Aus der borhandenen Literatur fesselt insbesondere ein Sammelbericht in Ar. 30 der "Naturwissenschaftl. Boch.": Neuere Untersuchungen über den Farbenfinn der Fische. Der Referent kommt du dem Ergebnis, daß vorläufig noch teine Möglichkeit besteht, die vielen einander widerstrebenden Beobachtungen zu einem befriedigenden Gesamtbild zu vereinigen. Die anas tomischen Daten können natürlich zur Klärung der Frage keinen entscheidenden Beitrag liefern. Doch ist zu beachten, daß sich bei den meisten Fischen "Stäbchen" und "Zapfen" (von denen die ersteren im menschlichen Auge als Träger der farbigen Empfindung betrachtet werden) nicht nur unterscheiden lassen, sondern daß bei den Sehzellen der Selachier und der Teleostrier auch die Form der Fufftude und die nerbose Bersorgung Differenzen aufweisen, die nach Buetter den eigentlichen Anterschied zwischen Stäbchen und Zapfen begründen, indem sich das Fußstück der Zapfen dendritisch verzweigt und nur mit einer einzigen Aerbenfaser in Berbindung steht, während das Fußstück der Stäbchen knopfförmig endigt und zugleich mit den Fuhstücken mehrerer anderer Stäbchen von den Ausläufern derfelben Aerbenzelle umsponnen wird. Daneben kommen aber bei den Gelachiern auch dendritisch endigende Städchen und bei den Teleostiern summierend abgeleitete Zapfen vor." — In der neuesten Aummer der "Amschau" interessiert eine Arbeit über neue Versuche mit flüssiger Luft. Sin Goldfisch wurde in sie geworfen, wo er so-fort gefror. Wieder in Wasser von Zimmerwärme gebracht, schwamm er schon nach wenigen Sekunden wieder umher; nur die stark geröteten Riemen zeigten, welch schweren Singriff sein Rörper erlitten hatte. — Nachdrücklich wird auf eine Arbeit unseres Herrn Krüger über "Kammsratten" in den neuesten Sitzungsberichten der Leipziger Naturforschers Gesellschaft verwiesen.

*Magdeburg. "Vallisneria".

Situng vom 9. Juli 1914.

herr Büschel hält seinen Vortrag: "Schäd= linge im Fischfutter". Die Röcherfliegen, obwohl feine eigentlichen Fischfeinde, muffen entfernt werden, da die Larben unter den Pflanzen arge Berheerungen anrichten. Die Wassermilben werden den Daphnien gefährlich und sondern einen, den Fischen unangenehmen Saft ab. Fischegel können für die Fische eine schreckliche Plage werden, sie schneiden mit den Zahnplättchen der Mundöffnung eine Wunde und saugen das Blut ihres Opfers. Die Wunde verpilzt leicht und fann dann den Tod des Fisches herbeiführen. Giner der gefährlichsten Schmaroperkrebse ist die Rarpfenlaus. Sie schwimmt gewandt, saugt sich an ihrem Wirte fest, und ist geeignet, den ganzen Fischbestand zu gefährden, wenn sie zahlreich auftritt. Die Wafferkäfer führen ebenfalls eine räuberische Lebensweise, doch kommen sie nicht im entferntesten ihren Larven gleich. Ss ist bessonders auf die kleinen, winzigen Larven zu achten, sonst dürfte man sie erst bemerken, wenn der Fischbestand rapide abnimmt. Die Wasserwanzen, wie Rückenschwimmer, Ruder= und Schwimmwanzen, Storpion und Stabwanze sind zu entfernen, denn falls sie den Fischen nicht ge= fährlich werden, so räumen sie unter den Futter-tieren auf. Große Fischfeinde sind ebenfalls die Libellenlarven, besonders da sie fast unsichtbar sind. Viele Präparate dienten zur Erläuterung; Diskuffion schloß sich an den Bortrag an. Bu dem in No. 26 der "Blätter" erschienenen Artikel "über Altersbestimmung und Wachstum beim Aal" weisen wir auf unser Bereinspro= tokoll, Bl. 9 XI 1909, S. 778 hin. Sine Amfrage über die Entwicklung der uns durch Vermittlung bon Herrn Dr. Kluge bom Fischereiverein für die Brovinz Sachsen zu Beobachtungszwecken im Mai d. J. überwiesenen Aal-Montée ergibt übereinstimmend, daß die Aufzucht der Tiere im Aquarium keine Schwierigkeiten geboten hat. Die größten Tiere haben in 6 Monaten die Länge von 20 cm erreicht, die Mehrzahl ist erheblich kleiner geblieben, im Durchschnitt ungefähr 12 cm. Von den größten sind einige infolge zu gierigen Fressens zu Grunde gegangen, weil sie zu große Nahrungsmengen verschluckt hatten, die sie nicht Gefüttert wurde Cyclops, verdauen konnten. Daphnien und Regenwürmern und und gehacttes Fleisch. Die jungen Aale haben sich den beschränkten Verhältnissen des Aquariumlebens außerordentlich gut angepaßt. Die einzigen wei= teren Verlufte sind auf Zufälligkeiten zurückzu-Dieselbe Erfahrung haben wir auch in diesem Jahre gemacht, durch Verwendung von Enchyträen als Futter wird die Aufzucht außer= Herr Ruhn zeigt eine ordentlich erleichtert. rote und weiße Balotte, die auf demfelben Standort gefunden wurden. Herr Krasper berichtet, daß seine Brunnentreffe fich ftart vermehrt und die Trübung seines Zementbeckens beseitigt habe.

Als Mitglied wurde Herr Dr. Georgs aufgenommen.

*Plauen i. V. "Tausendblatt".

In der letten Situng wurde unter anderem ein Bericht von unserem Mitglied, Herrn Kurt Schauer, betitelt "Über Massensterben von Girardinus" verlesen. Genannter schreibt:

über Maffensterben bon Girardinus. In einem Vollglasaquarium (Größe 25×20× 20 cm), welches dicht mit Elodea canad, bebflanzt ist, hielt ich seit Monaten 16 Stud Girardinus retic. die mit lebendem Futter gefüttert wurden. Das Wasser zeigte seit einigen Tagen eine Trübung, die nach mikrostop. Antersuchung von einer einzelligen Allge aus ber Gattung Scenedesmus herrührte und auch Bazillen enthielt. Die Fische ichwammen beim Herantreten an das Glas aufgeregt hin und her, den Sand aufwühlend. Gin Zeichen des krankhaft gesteigerten Erregungsrefleres. Dieses ängstliche Gebahren und Wassertrübung veranlaßte mich am 13. Juli. morgens eine vollständige Reinigung bes Glases porzunehmen. Beim Entfernen der Fische und Versetzen in ein anderes gut durchlüftetes Wasser, Temperaturschwankungen vermieden. Auf dem Sandboden des Glases lagerten teilweise Senkstoffe (Extremente usw.), der Geruch war aber normal. Beim Wiederbesehen des gereinigten Glases zeigten drei Fische Sauerstoffmangel durch Notatmung an. Das Aquarium wurde gut belichtet und der Wasserwechsel hätte eigentlich keinen Sauerstoffmangel aufkommen lassen können, zumal auch nicht alle Fische Notatmung zeigten. Am Abend des 13. Juli waren sämtliche Fische noch am Leben, nur 5 zeigten Notatmung. Am 14. Juli morgens waren 12 Stuck verendet und hatten jegliche Farbe verloren, sodaß ich den Sindruck der Verpilzung gewann, worin ich durch den oberflächlichen Befund irrtumlich bestärkt wurde. Gine vorgenommene mitrostopische Antersuchung der äußeren Haut mit 120—510 facher linearer Vergrößerung konnte aber Saprolegnien nicht feststellen. Wohl aber zeigten sich massenhaft auftretende bewegliche Bazillen. Die noch lebenden 4 Fische versetzte ich sofort in ein gut tempariertes frisches Wasser. Diese atmeten mit frampfhaft aufgesperrten Munde an der Oberfläche des Wassers dirette Luft. Nach kurzer Zeit nahmen 2 Fische senkrechte Stellung mit dem Ropfe nach oben ein und verendeten unter starrs krampfartigen Erscheinungen, die Riemenflossen starr abstreckend und die Riemendeckel vorgewölbt, aber geschlossen haltend. Der größere Fisch, ein Weibchen, wurde sofort im Sezierbeden geöffnet indem ich ihn am Ropf und Schwanze mit Nadeln auf dem Wachs fixierte. Anter Wasser öffnete ich die Bauchhöhle, vom After beginnend, mit einer feinen anatomischen Scheere und legte die Eingeweide inklusive der Riemen bloß. Der Befund war folgender: Der Magen war leer, der Darms kanal wenig gefüllt. Die Leber zeigte Bluterguffe. Das Herz enthielt getautes entfärbtes Blut. Die Schwimmblase zeigte nur in dem, dem Ropfe zunächst liegenden Teile Luft. Die Riemen waren blaß und enthielten die erwähnten Bazillen in Mengen. Der Gierstock war normal. Am Abend verendete der 3. Fisch, wieder ein Weibchen. Die Obduktion ergab im Allgemeinen den gleichen Befund. Der Bluterguß in der Leber und die

Stauung im Herz war schon an einer blutig unterlaufenen Stelle äußerlich sichtbar. hier war es zum Berreißen der großen Blutgefäße gekommen. Auch hier zeigten die Riemen eine blaffe Färbung und beherbergten Bazillen. Der noch überlebende Fisch, gleichfalls ein Weibchen, zeigte am 15. Juli morgens, nach abermaligem Wasserwechsel keine Notatmung mehr. Die Riemen sind wieder gerötet, der Fisch reagiert noch stark, zeigt Augenressex aber kein Verlangen nach Nahrungsaufnahme. Am Abend erfolgt Nahrungsaufnahme, daß angenommen werden kann, daß der Fisch die Arankheit überwunden hat. Wollte man annehmen, daß das Absterben der Fische infolge Sauerstoffmangel eintrat, so steht der Amstand entgegen, daß durch den Wasserwechsel 2c. ein Sauerstoffmangel nicht eintreten konnte. mehr ist mit Bestimmtheit anzunehmen, daß das Absterben durch Aberschwemmung des Fischförpers mit Bazillen, namentlich in den Riemen, Die durch den Stoffwechsel erfolgen mußte. dieser Bazillen gebildeten Toxine (Gifte) mußten den Fisch vergiften. In dieser Annahme wird man ohne weiteres durch die erhöhte Reslexerregbarkeit (wildes Amherschwimmen beim Berühren Glases) bestärkt. Auch die krankhaften Beränderungen der inneren Organe, Hert, Leber und Riemen, müßten diesen Rückschluß bestätigen. Es wird vielfach angegeben, daß meteorologische Verhältnisse (Luftdruck, Gewitterneigung, große Wärme 2c.) ungünstige Einslüsse ausüben. Diese Wirkung ist noch nicht genügend erforscht, kann aber zutreffen. Es bestand an den Tagen Bewitterneigung bei 762-764 mm Barometerstand und $+26^{\circ}$ Celsius im Schatten. Wahrscheinlicher ift aber, daß Anhäufung von Stoffwechselprodukten, ptomainartige Stoffe (Leichengift), vor allem aber bestimmte Bazillen das Massensterben verursachen. Es wären durch Abimpfen der Bazillen auf geeigneten Nährboden und Züchtung von Reinkulturen diese zunächst zu bestimmen und durch Rontrollversuche festzustellen, ob die gebildeten Toxine das Sterben verursachen. Der Bazillus ist auch in abgestorbenem Futter zu finden und infiziert so die Aquarien. Zum Studium der Wirkung der frankheitserregenden Organismen stehen 2 Wege offen: 1. Die Beobachtung, 2. Das Durch das Experiment fann man, Experiment. wenn der Erreger bekannt ist, die gleiche Rrankheit hervorrufen. Bielleicht findet dieser oder jener Leser Gelegenheit, durch Experimente die Arsache bakteriologisch zu erforschen, wozu ich mich gleichfalls bemühen werde.

B. Berichte.

Erfurt. Aguariens und Terrarienfreunde.

Wegen der politischen Lage ist unsere für die Zeit vom 9. bis 16. Angust festgesetzte Ausstelslung auf unbestimmte Zeit verschoben.

Köln. "Wasserstern."

Brotofoll bom 9. Fuli.

Der Vorsihende berichtete über die lette Vorsstands. Sostands. Situng des Aheinischen Verbands. Sostann wurde die Zucht und Pflege unserer Verseinspärchen besprochen, woraus sich eine lebhafte Diskussion entwickelte. Für die in nächster Situng stattsindende Kassenrevision wurden die Herren Hauschildt und Nobis als Revisoren gewählt.

Erscheint alle 14 Tage

Empfehlenswerte Bezugsquellen:

Alphabetisch nach Orten angeordnet

Preis für die Aufnahme bis drei Zeilen 10 Mk. pro Jahr (26 mal) Überzeilen 5 Mk. Wird Auszeichnungsschrift für den ganzen Text der Aufnahme oder einzelner Teile verlangt, so wird die doppelte Gebühr in Anrechnung gebracht. Austräge zur Aufnahme einer Firma werden nur für ein ganzes Jahr angenommen. Die Beträge sind bei Austragserteilung im voraus zahlbar. —Für die Angaben dieser Liste trägt der Verlag keine Verantwortung.

Augsburg:

A. Glaß, Peutingerstr. D. 130 Beräte, Literat., Fische, Pflan-zen, Futter. Preisliste gratis.

Außig (Böhmen): R. Seidel, Auersperggasse 6. Ziersischterei, Mücken-larvenversandt.

Baltrum (Nordsee): 5. J. Küper. Seenelken u.-Rosen Seemoos, Ulven, Rottang, Nord-feetiere, Seefand und -Wasser.

Scholze & Pöhschke, Berlin 27 Alexanderstr. 12. Aquarien, Jerrarien und Utensilien, Zierfische, Reptilien. ca. 1000 qm Oberlichträume. — Brößtes bestehendes Spezial-Beschäft. Besichtigung frei. Preislisten gratis!

Berlin:

Osw. Schmidt, Kuglerstr. 149. Zierfischzüchterei. Neuheiten stets auf Lager.

Braunschweig:

H. Weinhausen, Zierfischzüchterei und Wasserpflanzengroßkulturen. :: Stets Eing. v. Neuheit.!

Charlottenburg:

Aquarium Charlottenburg, Dahlmannstr. 2: Perm. Ausstell. Zierfischzucht u. Wasserpfl. Kult.

Dortmund:

Hans Welke, Zierfischzüchterei und Futterfabrik. — Ständig großes Lager in Zierfischen. Hamburg:

J. S. Kropac, 25, Burgstr. 54

Import, Export ausl. Aquar.u. Terrarientiere. Solide Preise.

Otto Tofohr, Hamburg 6, liefert ständig Reptilien, wie der Renner sie liebt!

Leipzig:

A. Glaschker, Leipzig 19, Größtes Spezialgesch. in Aquarien und Utensilien, für Terrarien etc.

Spener a. Rh.:

Sarster's Aquarium. 2001serpflanzenkult. und Fischzucht. 500 qm glasgedeckte Bassins.

Wien:

G. Findeis, I, Wollzeile 25, Jel. 19489. Zierf., Wasserpfl. Seetiere, Reptilien, Futter, Utensilien

Weitere Aufträge für diese Rubrik können jederzeit angenommen werden. Sie laufen ein Jahr lang, von der 1. Aufnahme an.

Verband der deutschen Aquarien- und Terrarien-Vereine.

Mitteilungen an die Verbandsvereine!

Die rasch eingetretenen politischen Ereignisse machten die Abhaltung des Kongresses unmöglich. Da auch mich das Vaterland ruft, so habe ich die Verbandsgeschäfte an den Schriftführer, Herrn Koch, Nürnberg, Kirchenweg 13, abgegeben, der alles weitere regeln wird. Ich wünsche dem Verbande auch für die fernere Zukunft frohes Blühen und Gedeihen. Mögen sich auch später bewährte Kräfte für die Weiterentwicklung des Verbandes einsetzen. Ich bitte, dem Schriftführer die gleiche Unterstützung zu widmen, wie sie mir von verschiedenen Seiten in so reichem Maße zuteil wurde.

Und damit Gott befohlen, mit treuem Verbandsgruße!

August Gruber

Vors. des V. D. A.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holzminden.

Wasser-Pstanzen

gibt ab

6. Miemand, Quedlinburg.

Junge Schleierfische

und Teleskopen

gibt billig ab: Stuttgarter Zierlischzüchterei Rübling, Gutenbergstrasse 84.

Mehlwürmer

Segen Sinjendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Reduzier-Ventile (d. r. g. m.)



fern: Kleinste Gas-Bunsenbrenner (50-70 mm hoch)Durchlüft.,Kreuzhähne, kl. Lufthähne, (D.R.G.M.) Luftpumpen, Luftkessel, 8 Wegehähne, Manometer und andere Hilfsmittel. Preisliste.

A. Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrasse 14.

Wilh. Franck, Schlosserei Speyer

Butenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien= Gestelle sowie Tische

Preisliste gratis und franko!

Antidiscrassicum!

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ½ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ½ und ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Clatte und Aquarien

Relmstedter Glashütte

G. m, b. H. Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäuser erh. hohen Rabatt!

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Caspar Stang, Cöln,

Im Dau 8 =

Stets Eingang von Neu- u. Seltenheiten

Preisliste gratis und franko **Tubifex,** ¹/₁₀ Lit. —.70, ⁵/₁₀ 3.20 bei Einsendg. des Betrags franko.

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer

Unerreicht, unentbehrlich

für jeden ernsthaften Züchter ist Thumms Jungfischfutter. Staubfein u. fein. Infusorienbild. ½10 1 M. 0.60, ½6 l. M. 1.10, ½5 l M. 2.10 franko.

J. Thumm, Klotzsche-Drd.

"Rossmässler" Verein für Aquarien- und Terrarienfreunde zu Hamburg (E.V.)

Infolge der eingetretenen kriegerischen Ereignisse und der Einberufung eines großen Teils unserer Mitglieder, finden die weiteren Sitzungen unseres Vereins bei C. Koop, Kaiser Wilhelmstraße 77, als

Stammtischabende

statt, zu welchen auch die Frauen unserer Mitglieder als Gäste willkommen sind, sei es, daß sie Rat und Auskunft wünschen, sei es auch nur auf Grund gemütlichen Zusammenseins.

Die Leitung des Vereins liegt, lt. Beschluß der Versammlung vom 5. August, während der Kriegszeit in der Hand unseres Schriftführers, Herrn Otto Schettler, Hamburg 22, Weidestr. 22, an welchen auch schriftliche Mitteilungen zu richten sind.

Die eingezogenen Mitglieder werden zu den Sitzungen kurze Mitteilungen über ihre Erlebnisse machen, soweit sie unserer Versammlung vom 5. August beigewohnt haben. An unsere übrigen Mitglieder im Felde geht hiermit die Bitte, möglichst zu jeder Sitzung eine Feldpostkarte an den Verein "Rossmässler" (E.V.), Hamburg, Kaiser Wilhelmstr. 77, zu richten. Diese Karten werden gesammelt, um später in einem besonderen Album aufbewahrt zu werden.

Nächste Sitzung, Mittwoch 19. August 1914, abends 9 Uhr, präzis und weiter jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat.

Die in der Heimat bleibenden Mitglieder werden gebeten, die Fische in unserem Schauaquarium mit Futter zu versehen.

Der Vorstand.

Allen Mitgliedern wünscht ein frohes Wiedersehen nach dem Kriege Gerh. Schröder.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.

Autogen geschweisste

Aquarien u. Terrarien

mit Aluminium- und Kupferheizkörper, Luftkessel, Ständer in allen Grössen, einfache und verzierte, billigst.

Gustav Stahl, Ludwigsburg Lindenstrasse 5.

Enchytraeen

à ½0 Liter 1 Mt. liefert im Inland franko bei Voreinsendung

G. Bauer, Nürnberg

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Kombergstr. 10 Neuheiten u. Seltenheiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerliste.

Wasserpflanzen

größte Ausw., stärkste Pflanzen, sortiert

Gärtnerei Henkel Auerbach (Hessen) Bitte Preisliste verlangen!

Letzte Importe:

Mollienisia velifera, in großen, herrl Paaren, Pyrrhulinen, 2 neue Arten Poec. amazonica, Hapl. latipes, neue, herrl Ameiven v. Venezuela, ca. 45 cm, Kleine Krokodile und Aligatoren; Ch. Oustaleti, Ch. verrucosus, Ch. pardalis, grüne Leguane in allen Größen, Riesengehäuseschneck. (achatina), Anoli principalis, Test. raddiata, Chrys. picta, Chrys. spec., Moschusschildkröten, Coluber catenifer, Col. getula, Zam. constrictor, Eut.sirtal.,

Hyla raddiana, Hyla versilolor, Rana tigrina.

Alles in tadellosen, garantiert fressend. Exempl. 1

W. Kuntzschmann HAMBURG 25, Bethesdastr. 14.

Verantwortlich für den Anzeigenteil: Julius Wegner, Stuttgart. — Verlag: Julius E. G. Wegner, Stuttgart, Immenhoferstraße 40
Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

40,000

Berausgegeben von r.W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3. E.G. Wegner-Stuttgart

Ar. 33

15. Sept. 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Öfterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Breis-Grmäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

W. Schreitmüller: Aspius rapax Ag. (Rapfen, Rape oder Schied) im Aguarium. Mit 1 Abbildung

A. Milewsti: Colocasia multisolia hort. Mit einer Abbildung. Else Soffel: Aus dem Leben der Mauereidechse. Mit 2 Abildungen. Rleine Mitteilungen: Nochmals Zungenlähmung bei Chamaeleon pardalis; Triton palmatus bei Oberhof; Wird der Hundssisch (Umbra) von Ichthyophtirius befallen? Aussehung von Lacerta serpa bei Frankfurt a.M.; 5 Mk. Strafe für das Fangen von Wasserslöhen.

Fragen und Antworten: Pflege des Bergmolches (Triton alpestris); Bur Fütterung der Molche und Sidechsen; Najas graminea; Freiland=Baludarium; Gesellschafts=Aquarium; Fensterbrettaqua= rium; Daphnien als Wintersutter; Rrankheit eines Makropoden; Absterben der Daphnien im Teiche; Xiphophorus. Bereinsnachr.

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Haftverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskurft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

3u Berlin

(Eingetragener Verein)

Da infolge des Krieges die Verhältnisse auch im Vereinsleben sich sehr geändert haben und viele unserer Mitglieder zur Fahne einberufen worden sind, so werden wir anstelle unserer Sitzungen (am 2. und 4. Freitag im Monat) nur zwanglose Zusammenkünfte in unserem Vereinslokal, Neue Friedrichstraße 35, abhalten und bitten, dieses Vorhaben nach Möglichkeit zu unterstützen.

Der Vorstand.



Aufforderung!



Nachdem jetzt auch der Landsturm einberufen ist, bitte ich alle Herren Urodelenzüchter, die Eier oder Larven von Molchen von mir erhielten und den Tierchen in der Kriegszeit nicht die genügende Pflege widmen können, um freundliche Zusendung der verwandelten Jungtiere an meine Adresse! Genaue Etikettierung nicht vergessen! Der Versand erfolgt am besten in mehreren Blechbüchsen, jede Sorte für sich, als »Muster ohne Wert«, eventuell kommen mehrere Büchsen in ein Postkistchen.

Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg Domplatz 5, Museum.



VEREIN FÜR AQUARIEN- UND TERRARIENKUNDE, E. V.

I. Vors.: V. Schloemp, Berlin-Boxhagen, Neue Bahnhofstraße 29.

Bekanntmachung.

Zur gefl. Nachricht, daß unsere Vereinsversammlungen wieder regelmäßig am Mittwoch nach dem 1. und 15. jeden Monats im Restaurant "Alexandriner", Alexandrinerstraße, stattfinden.

Nächste Versammlung am 16. September. — Der Monatsanzeiger und das sonst geplante Winterprogramm

ist aber vorläufig eingestellt.

Unsere Mitglieder setzen wir von dem Ableben der Ehefrau des Herrn P. Kühne geziemend in Der Vorstand. V. Schloemp. Kenntnis.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Auf vielseitigen Wunsch finden die zwanglosen Zusammenkünfte der Mitglieder-während des Kriegs im Vereinslokal v. abends 8 Uhr ab nicht nur am ersten, sondern auch am dritten Dienstag jeden Monats statt. Die Herren werden gebeten, sich recht zahlreich einzufinden.

Diejenigen Mitglieder, welche mit dem Beitrag 1914 noch im Rückstand sind und deren Mittel es gestatten, werden dringend gebeten, ihre Mitglieder-karte baldgefl. bei dem Unterzeichneten lösen, da der Verein unaufschiebbare Forderungen zu erledigen hat und die Kassen-Mittel erschöpft Der Vorstand:

G. Beuerle, Marienstr. 5.

Geschweißte

Luftkessel

Aquarienrahmen und Gestelle

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

Postkiste bis 30 Stück Mk. 5.20. Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Stück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

kaufen weiße Mäuse, Ratten und Meerschweinchen zu den billigsten Tagespreisen als Futtertiere ständig bei

J. Thumm, Klotzsche-Dr.

Mr. 33

15. September 1914

Tahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereinbart, wird borausgeseht, daß nur ungedruckte Driginalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der AnnahmesErklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf **Bereinsnachrichten** und bergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

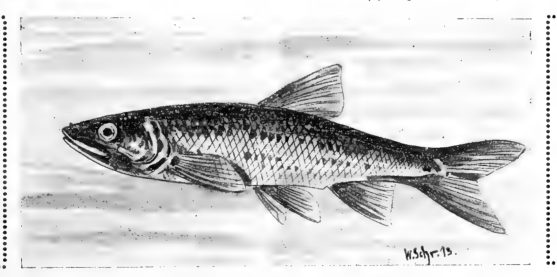
Aspius rapax Ag. (Rapfen, Rape oder Schied) im Aquarium.

Bon 98. Schreitmüller. Mit 1 Originalstizze nach dem Leben vom Verfasser.

Junge Rapfen sind verhältnismäßig schwierig zu erlangen. Im Jahre 1908 gelangte ich zwar in Dresden, durch Ber= mittlung eines Fischers in Wachwitz an der Elbe, in den Besitz zweier, zirka 6 und 8 cm langer Tierchen, welche jedoch bereits während des Nachhausetransportes das Zeitliche gesegnet hatten und so für mich wertlos waren.

Döbel" und ich ließ ihn bei diesem Glauben. Für 20 Pfennig pro Stück erwarb ich die 3 Fische nebst anderen Sachen.

Bu Hause angekommen, war meine erste Sorge, die drei Fischchen so bald als mög= lich separiert in einem großen Becken¹ unterzubringen. Das Aquarium war gut mit Vallisneria spiralis und Sagittaria natans bepflanzt und enthielt tadelloses



Aspius rapax Ag. (Rapfen, Zalat, Schied, Rape, Mulpe ober Maufefisch) Jungtier. Originalstizze von W. Schreitmüller.

Gelegentlich eines Besuches bei einem hiesigen Händler, wo ich mir verschiedene einheimische Fische kaufen wollte, bemerkte ich im November 1912 in einem größeren Becken, welches mit "Weißsischen" aller Art besetzt war, — zu meiner größten Freude drei junge Rapfen, welche eine Tänge von zirka 8—10 cm zeigten. Der Höhe des Wassers auf, standen teils zwischen Mann, welchen ich die Fische herausfangen ließ, bezeichnete sie mir als "junge

Wasser. Leider ging mir nach 3 Tagen einer der Fische infolge von Rotlauf und Verpilzung der Flossen und des Schwanzstieles ein. Die beiden anderen Gremplare hielten sich gut, zumal das Becken in einem ungeheizten Zimmer stand. Die Tierchen hielten sich fast ständig oben und in halber den Vilanzen oder schwammen gemeinsam

¹ 80 × 40 × 35 cm.

im Becken umber. Besonders scheu zeigsten sie sich nicht. Im Verhältnis zu ihrer Größe war ihre Freßgier unglaublich groß, die größten Regenwürmer, Mehlwürmer, Snchytraeen, kleine Wasserschnecken, sowie kleine, bis 4 cm lange Flittersischchen verzichwanden spurlos in ihren geräumigen Mäulern. Die Fische erinnerten unzwillfürlich an Hechte oder Jander, — gleich schossen sie mit wahrer Gier auf ihr Opfer los, um diese durch ihren Rachen verschwinden zu lassen. Gegenseitig taten sie sich nichts zu Leide, ich habe dies wenigzstens nie bemerkt.

Ihre Färbung ist am Rücken bläulichsgrün, nach den Flanken zu heller, in silbrigsglänzend übergehend, der Bauch ist weiß. Brusts, Bauchs und Asterslossen sind gelbslich mit rötlichem Anflug, (bei jungen Tieren!) während Rückens und Schwanzsslosse gelblichgrau erscheinen. Das Maul ist weit gespalten und mit zahlreichen kleinen Jähnchen besetzt. Der Kopf ist schlanker als der des Döbels, dem er auch hinsichtlich seiner Sestalt ähnelt, doch ist er schlanker und etwas gestreckter gebaut und zeigt mehr gerundete Formen als jener.

Solange fühle Witterung herrschte, hielzten sich die Fische (ohne Durchlüftung) ausgezeichnet, fraßen gut und waren sidel und munter; nachdem aber im Mai die Sonne höher stieg und die Semperatur des Wassers an Höhe zunahm, ging mit den Sieren eine Umwandlung vor sich;

sie standen östers an der Obersläche des Wassers, fraßen schlecht und wenig, wobei sie sichtlich abmagerten. Österer teilweiser Wasserwechsel half nur vorübergehend, ebenso Durchlüstung des Beckens und Ende Juni 1913 waren sie troß sorgfältigster Pssege und Wartung in die ewigen Fischgründe hinüber gewandert. Gewachsen waren sie während dieses halben Jahres nur minimal, kaum um 1 cm.

Aus alledem dürfte ersichtlich sein, daß Aspius rapax Ag. in Becken ohne Wasserzu= und =absluß und starker Durch= lüftung wohl kaum längere Zeit zu er= halten sein wird, ich habe das Tier als sehr sauerstoffbedürftig und gegen höhere Wassertemperaturen äußerstempfindlich kennen gelernt, sodaßich wohl kaum nochmals den Versuch machen werde, junge Rapsen im Uquarium zu pflegen.

Aspius rapax Ag. bewohnt größere Ströme und Flüsse Mitteleuropas, kommt aber auch gelegentlich in großen Seen vor.

Ein einziges Mal in meinem Leben erbeutete ich beim Angeln in der Slbe (bei Hochwasser!) einen Fisch dieser Art, welcher eine Länge von zirka 60 cm hatte; er wird aber noch bedeutend größer im Freien, sodaß sich für unsere Iwecke nur junge Siere von 5—10, höchstens 12 cm Länge eignen. Als gefräßiger Raubsisch stellt er allen Arten Fischen, auch jungen Wasservögeln und anderen Sieren nach, sowie er ihrer habhast werden kann.

Colocasia multifolia hort.

Von Al. Milewsti, Berlin-Wilmersdorf. Mit einer Abbildung.

Zu der Ordnung der Spadizissoren, Vslan= zen, die sich durch meist beerenartige Früchte auszeichnen, gehört die Gattung der Araceen: monototyledonische (spikkeimerische), sich durch kolbenartige, charakteristische Blütenstände bemerkbar machende und mit gegen 750 größtenteils in den Tropen und nur mit einem kleinen Teil in den ge= mäßigten Zonen vertretene Gewächse ver= schiedener Formen. Die Araceen werden in 2 Anterfamilien eingeteilt: Die Areen und die Orontien. Die Araceen sind sämt= lich Landpflanzen und haben getrennt=ge= schlechtliche Blüten. Die Orontien charak= terisieren sich teils als Land=, teils als Wasserpslanzen und tragen durchgängig zwittrige Blüten. Die Lemnaceen wiederum umfassen nur wenige frei schwimmende, sehr reduzierte, blattlose Gewächse. Wäh= rend die Wasserlinsen zu den Zwergen der Reihe Spathistorae zählen, haben wir andererseits in den Kalla-Arten wahre Riesen zu verzeichnen, denen sich unser Ralmus (Acorus calamus) anschließt. Auch unser Sumpsichlangenwurz (Calla palustris L.) und die bekannte Muschelblume (Pistia stratiotes L.) zählt dazu. Gleichfalls dazu gehören die Colocasia-Sorten, die mit 6 im tropischen Assien vorkommenden, in allen wärmeren Ländern als Kulturpflanzen eingeführten, schöne Sumpfgewächse dar= stellenden Arten bekannt sind. Die bekann=

teste Art ist Colocasia multifolia, von der

hier die Rede sein soll.

Obwohl schon einige Zeit im Handel, von Fr. Henkel-Darmstadt aus ihrer Heimat Japan importiert, wo sie sich unter dem Namen Yatsuga-shira liebevoller Pssege ersreut, ist die Colocasia multisolia bisher nur oberflächlich beschrieben worden. Ansachgemäße, auf Ignorierung und Ankenntzuchgemäße, auf Ignorierung und Ankenntzusührende Kultur haben sie in den Kufgebracht, heifel und undankbar zu sein und ihren wohlberdienten Verbreitungskreis bei uns begrenzt. Sanz mit Anrecht. So

ichön und impo= sant sie ist, so willig gibt sie sich auch bei uns bei geeig= neter Vflege. In ihrem Habi≈ tus stellt dieses, stark an pracht= polle Zimmer≈ blattpflanzen erinnernde im= posante Sumps= gewächs etwas ganz anderes dar, als wir sonst in unseren Aguarien ge= wöhnt sind. Die der Regel 50 cm, oft aber auch bis über 1 m lang wer= denden, sich nach oben allmählich verjüngenden, weichen Blatt=

stiele tragen große, herzförmige, in der Regel etwa 10 bis 20 cm lange Blätter. Die dunkel=grau= violetten Stiele entspringen gruppenweise aus einer gemeinsamen Scheide. Schon der Name bezeichnet die Pflanze als vielblätte= rig. Das ist zutreffend. Das Hervorbringen reichlicher Blätter stempelt die Pflanzen zu einem eigenartigen, fast strauchartigen Gewächs. Die Farbe der Blätter ist ein herr= liches, kaum wieder zu gebendes, dunkles Blaugrün, wie man es bei Sumpfpflanzen kaum antrifft. Die Blattnerven sind an der Anterseite stark erhöht und verleihen dem Ganzen ein besonderes Gepräge, das

multi = viel ; folium = Blatt. D. Verf.

durch die hellere, mattgrüne Blattfarbe an diesen Stellen mit bestimmt wird. Das Rhizom ist knollenartig und bildet zahlereiche, lange Saugwurzeln, die sich weit verbreiten. Die Blüte gleicht denen der bekannten Kalla-Arten. Sie besteht aus einem einzigen, großen, tütenförmigen Hüllblatt (der Spatha) und dem Blütenkolben (der Spadix).

Bevor ich auf die Pflege unserer Colocasia bei uns eingehe, möchte ich ihrer eigenartgen Kultur in ihrer Heimat gedenken, die für den hohen Schönheitse sinn und den angeborenen Züchtungstrieb

der Japaner spricht. Wie der Chinese die von ihm geheiligte Lilie mit Sorg= falt im Zimmer pflegt, beschäf= tiqt sich der Fa≈ vaner mit der Colocasia. In eine niedrige Schüssel, die nur mit etwas Sand und wenig Was= ser gefüllt ist, sett er frühzeitig die Knollen. Bald entwickeln sich aus ihnen stärkere Büschel dunkel purpur= rot gefärbter Stielemit präch= tigen, grünen Blättern, die sich im Freien fast während des ganzen Som=



Colocasia multisolia hort. Originalstige bon A. Milewsti.

mers halten. Bei dieser eigenartigen Juchtmethode entwickeln sich keine Blüten. Dafür
beginnen im Frühjahr, ungefähr im April
oder Mai, die Triebe zu schießen. Am ein
zu üppiges Emporschießen der Blattstiele zu
vermeiden, kürzen die Japaner die — sich
wahrscheinlich bei der Suche nach kräftigerem
Erdreich stärker ausbreitenden — Saugwurzeln um ein Drittel, wodurch ein im
Wachstum zurückgedrängtes, verändertes,
dem Jimmer mehr entsprechendes Bild geschaffen wird. Später werden diese Pflanzen
zu Topskulturen verwandt. Alls Gartenpflanzen erreichen sie, in tiefe, kräftige Erde
gesetz, eine Höhe von 4 bis 5 engl. Fuß. Die

Wurzelknollen werden von den Japanern, wie bei uns die Kartoffeln, gekocht und

genossen.

Wenn wir Mißerfolge bei der Kultur exotischer, zu uns herübergekommener Pflan= zen zu verzeichnen haben, so liegt das, wie ich bereits Singangs nur gestreift habe, an der Janorierung ihrer heimatlichen Ver= hältnisse. Wie kann es Wunder nehmen, daß bei uns Pflanzen nicht gedeihen, nicht durch den Winter zu bringen sind, wenn wir uns nicht der Mühe unterziehen, fest= zustellen, unter welchen Breitegraden sie sonst gedeihen, wie die klimatischen Hei= matsverhältnisse sind, ob und welche Ruhe= periode in Frage kommt und wie der heimatliche Nährboden ist? And wenn uns positive Feststellungen zu Gebote stehen, wird eine informatorische Übersicht der heimatlichen Verhältnisse, ja, eine kleine Rombination, zur Kultur bei uns hilfreiche Hand bieten. Japan, die Heimat unserer Colocasia, ist ein Monsunland. Es hat ausgesprochen kontinentales Klima, das bei aller durch die weite Erstreckung von Norden nach Süden und durch den borherrschenden gebirgigen Charakter beding= ten Verschiedenheit doch einen gemeinsamen Zug ausweist: es wird beherrscht durch die beiden Jahreszeitwinde: südlicheim Sommer und nördliche im Winter. Lettere sind rauh und bringen niedrige Temperaturen und dem Norden und den Landstrichen auf der Seite des japanischen Meeres viel Schnee. Selbst im südlichen Riushiu sind Schnee und Nachtfröste keine Selten= In Sokio sinkt das Thermometer heit. zuweilen bis auf 9°C im Winter und steiat auf 35 °C im Sommer. Weiter nörd≈ lich dauert der Winter volle 6 Monate. Die höheren Berge werden 5—10 Monate lang im Jahr mit Schnee bedeckt. Infolge des sommerlichen Monsunklimas ist die Feuchtigkeit der Luft und der Regenreich= tum groß. Diese Tatsachen bilden einen Wegweiser für die Kultur der Pflanze bei Infolge unseres fühleren sommer= lichen Rlimas verlangt sie geschützte Zim= merluft. Die Temperatur soll 16-30 ° C betragen. Entsprechend der heimatlichen Gewöhnung an hohen Feuchtigkeitsgehalt der Luft gedeiht sie am besten in nicht zu warmen Gewächshäusern, die naturgemäß mit feuchter Luft geschwängert sind. In den Glashäusern der bekannten Firma Haage & Schmidt in Erfurt, der ich durch den Obergärtner Herrn Karrer, einem der werden. Er keimt aber nnr bei sehr hoher

Pflege exotischer Sumpf= und Wasser= pflanzen viel Interesse entgegenbringenden Sachverständigen, manche Aufklärung ver= danke, gedeiht die Colocasia in einem Reichtum, der auch einem Laien Bewunderung ablockt. Das wunderbare Dunkel= grün der saftigen, keine einzige braune Spike aufweisenden Blätter, die fleischigen, eigentümlich zart angehauchten Blattstiele zeigen so recht, daß die Pflanze da in ihrem Clement ist. Aber auch die Zimmer= luft verträgt sie gut. Bedingung ist nur, daß sie alltäglich und reichlich mit einem Berstäuber besprengt wird; je mehr, je Ferner beansprucht sie reichliche besser. Sonne. Der hellste Fensterplat ist gerade aut genug. Der Wasserstand soll 5—20 cm betragen, der Nährboden am besten aus reinem, mit verrottetem Ruhdung gut ver= mischtem Lehm bestehen. Solch schwerer Boden ist eine große Hauptsache. gepflegt, treibt die Pflanze zahlreiche Blät= ter und macht ihrem Namen (vielblätteria) Shre. Bezieht man sie aus dem Gewächs= hause, so darf man sie nicht gleich der trockenen Zimmerluft aussetzen. Mir ist es dabei passiert, daß in wenigen Minuten nach dem Auspacken ihre schönen Blätter einrollten und vergilbten. Tritt dieses Malheur ein, so scheue man sich nicht, Pflanze trokdem einzuseken. Die Blätter gehen zwar gänzlich ein, zeigen sich bald neue Sprossen. im September zog ich so neue Triebe Das zeugt doch von einer starken hoch. Lebenskraft.

Will man durchaus seine gärtnerischen Zieranlagen im Freien mit der Colocasia schmücken, so gebe man ihr schweren, fräftig gedüngten Lehmboden und einen stark sonnigen, vor Winden geschützten Plat, so, wie ihn die bekannten Nelumbium-Arten bei uns im Freien haben. Selbstverständlich muß sie auch hier stark beneut werden. Naturgemäß bringt der Standort im Freien die übliche Gedrungen= heit im ganzen Habitus mit.

Die Fortpflanzung geschieht durch reichlichen Knollenansat während des gan= zen Sommers, die, getrennt, neue kräftige Pflanzen entwickeln. Werden sie belassen, so breitet sich die Colocasia büschelförmig aus und fräftigt das Gesamtbild. nötiger Wärme und Sonnenschein zeigt sie sich dauernd. Außerdem kann zum 3weck der Fortpflanzung Samen geerntet

Temperatur, bei 24—28°C, im Frühjahr Hüllblatt, der Spatha und dem Blüten-

bei niedrigem Wasserstand.

Sehr blütenwillig gibt sie sich bei uns trifft zu. nicht. Wahrscheinlich vermißt sie die heimat= liche, dauernde Sonne. Das ist auch der Grund, daß ihre Blüte meines Wissens im Spätherbst bei uns einzieht. noch nicht beschrieben ist. Die frühere Ver= mutung Dr. Rrefft's, daß diese der bekann= die Temperatur auf + 6-12 ° C. ten Ralla-Blüte gleiche, nämlich aus einem Die Frühjahrswärme erweckt sie zu neuem einzigen großen tütenförmigen Blüten= Leben.

kolben, der Spadix, zusammengesett, sei,

Was die Überwinterung unserer Pflanze betrifft, so ist zu bemerken, daß sie laffe sie jedoch in der Erde und ermäßige

==== Natur und Haus

Aus dem Leben der Mauereidechse.

Bon Elfe Soffel. Mit 2 Originalaufnahmen von R. Soffel.

Wohl nicht die bekannteste, sicher jedoch im Gestein die gewandteste unter den deut= schen Sidechsen ist sie, und man begreift nicht recht, wie der hübsche Beiname der agilis gerade zu der Zauneidechse kommt, die neben der viel beweglicheren, flug und munter blickenden, zierlicheren muralis viel von den weniger anmutenden Eigenschaften des Nordens verrät: ein wenig dumpf in Bewegung und Ausdruck, langsam und

schwer von Gliedern und Begriff, wenig= stens im Vergleich mit der andern, der man die ursprüngliche Sonnenheimat sofort

anspürt.

Wer die kleine Schse etwa auf einer Wan= derung in Südtirol oder Norditalien beob= achtet hat, an Wein= bergsmauern, alten Gehöften und Burgen, zwischen Geröll und Steinplatten hochge= legener Schutthalden,

unter leuchtend blauem Himmel jede Rite beleben, sich sonnen, — im Frühjahr die Allten, selbst in ihrer mütterlichen Trägheit kaum zu erhaschen, im Herbst die nied= lichen Jungen dieser — der kann sie sich in den kälteren, rauben Strichen unseres Deutschland kaum vorstellen. Und tatsäch= lich ist sie auch im östlichen und nördlichen Deutschland nirgends daheim. Sie hat sich auch bei uns die sonnigsten Gegenden mit Wunder aber auch: Dort strahlt noch im

zeitigem Frühlingsanfang zum Aufenthalt gewählt: den Rheingau, Heffen, Baden, Württemberg, wohin sie von Frankreich und der Schweiz eingewandert ist.

Wie sie sich nicht gern fangen läßt, so läßt sich die kleine Schse auch nicht zwingen, da zu bleiben, wo es ihr nicht behagt, wenn auch scheinbar Ort und Amgebung alles ausweisen, was sie liebt: Sonne und trockenen Boden, Gesträuch und Gestein

> zum Schlupfen und sich Berstecken, Nahrung in Auswahl und Feuch= tigkeit, so viel sie braucht, um durch Baden und Trinken das Schuppenkleid straff und gespannt und die Lebensgeister in munterer Tätigkeit zu

erhalten.

So hat sie in Hessen das ihr aufgezwungene Heimatrecht ausge= schlagen, in Tübingen dagegen sich ganz gut eingebürgert.



Abbild. 1. Lacerta muralis fusca. — Robereto Juni 1909. Naturaufnahme bon R. Soffel.

So schön wie unter südlichem Himmel entwickelt sich die Mauereidechse allerdings bei uns im Norden nicht.

Auch unsere heimische Art, Lacerta muralis fusca, zu der Gruppe der "braunen" gehörig, erreicht beispielsweise in Bozen und Meran, überhaupt südlich des Brenner, eine stattlichere Größe und erhöhten Glanz des bronze=braunen Gewandes.

Dezember eine milde Wintersonne, die wenigstens um Mittag auf ein paar Stun= den ermuntert zu Spiel und Nahrungs= aufnahme. Bei uns hingegen heißt es im Oktober schon das Winterquartier in Gestalt einer kleinen Erdhöhlung beziehen — möglichst geschützt vor Nässe und Kälte und das eigentliche Weiterleben auf fünf bis sechs Monate hinausschieben. selten reichen hin und wieder an linden November= oder Februartagen Sonne und laue Luft bis in das kleine Gelaß unter der Erde und locken den steifgewordenen Schläfer, sich draußen umzuschauen. Das ist ein nicht zu unterschäßender Zeitverlust bei ohnehin geringerer Energie der Lebenserreger!

Südlich des Po wandelt die intensivere Sonne das einsache braune Rleid in ein leuchtendes grünes — oliv oder grasgrün, je nach der Varietät, mit schwarzen und gelblichen Fleckenreihen an den Seiten.

In İtalien treten neben der Mauereidzechse verwandte Formen auf. Ihr Bestest aber hat die Sonne an der Faraglionezeidechse getan, einer der Insel Capri und den ihr vorgelagerten berühmten Faragzlioneselsen eigentümlichen Form, bei deren prachtvollem Blau, Wildheit und streitzsüchtigem Wesen man kaum mehr an Verzwandtschaft mit der anmutigzbescheidenen, sanstmütigzslugen Nordländerin denkt.

Allerlei Gewänder und Formen hat die Natur für die ausgedehnte Familie der Mauereidechsen gefunden, je nach dem Land und der Sonne: Farben vom einfachen Braun und Grau bis zum lebhaften

Grasgrün.

Eng sind der Mauereidechse die Grenzen ihres Wohnens nicht gezogen: sie ist von der spanischen Halbinsel bis zum Kaspisee, von Holland und Belgien bis nach Norde afrika herein zu Hause und hat ihr Gebiet stetig vergrößert. So heißt es in einer Oberamtsbeschreibung von 1870 aus Würtetemberg von ihr: "Die häusigste Sidechse und in neuester Zeit eingewandert."

Sebirge und Sbene, Flußtäler und Hügels landschaft liegen ihr, wie auch die Afer kleiner Seen, Sestein, Sesträuch oder erdiger und Sandboden, sofern sie nur Sonne und

trockenen Grund hat.

* *

Die herrlichste Zeit im Jahr ist für das

Stichtal angebrochen.

Seit Wochen hat die Sonne jeden Tag an Kraft zugenommen. Oben auf den Bergen bliten noch die Schneefelder, aber nur wenige halten ihrer wachsenden Macht stand. Die Stsch strömt voll und träge und trägt Millionen tanzender Sonnensunken auf ihrem breiten Rücken, in den Obstzgärten steht die erste Mandelblüte — die anderen, Kirsche und Pfirsich, Apfel und Birne dehnen sich zum Brechen. Über das Land weht ein schwerer Dust von Flieder und üppiger Glyzine. Noch ein Weilchen, so hängen Goldregen und Akazienblüte, weiße und rote Wegrose über die alten Weinbergsmauern.

Iwischen ihren bröckeligen, rissigen Steinen steht sparrig und geschlossen die Mohnthospe, vorwißig schaut mancher schon ein Ende vom eng gesalteten roten Röcken zwischen haarigen grünen Blättern hervor. Die Ochsenzunge mit kleiner violetter Sternblüte und weichem, weißgrünem Blatt drängt sich langstielig aus den Rißen, Mauerpfesser und Fetthenne schieden dicke, hartsleischige Blätter heraus, an zähen kriechenden Stengeln.

Den ganzen Tag und die ganze Nacht ist der Spötter noch nicht zur Ruhe gestommen und der Teichrohrsänger weßt und schnarrt unaushörlich sein scharses Gesängschen zwischen leuchtender Irisblüte und

weißem Pfeilkraut.

Was Leben hat, liebt und wirbt — die Laubfrösche meckern in den sumpfigen Etschwiesen, ihr Lied ruht auf dem breiten Baß des Verwandten, der Springfrosch watet mit langen Beinen im Gras.

In den kurzen, lichttrunkenen Nächten kommt das weite, schimmernde Land noch nicht zur Ruhe; das Unkenglöckchen tönt, klagend lockt die Gule von der Pappel, bald hier, bald da, jest fernhin schwindend.

Über die lichte Straße rollt der Schatten des Siebenschläfers — im Akaziengebüsch tönt Zweigebrechen und leiser Lärm — der schluchzende Vogel verstummt, beginnt

aufs neue.

Die Mauereidechse weiß auch, daß ihre Zeit da ist. In der kleinen dunklen Rammer unter der Erde, an den Wurzeln des Rastanienbaums und der Feige, unter bröckeligem Gestein ist ihr die Botschaft geworden. Überall ist sie erwacht. Hoch oben am Berg, wo sie ihren Unterschlupf unter geborstener Steinplatte, am Wurzelsstock gestürzter Bäume hatte, auf halber Höche an den graßbewachsenen Trümmern des bergessenen Kirchleins, weiter unten an der Hauswand vom Weinbauern und

an der Straße. Vor ein paar Wochen war's nur ein Stündchen um Mittag gewesen. Da hatte die Sonne es so deutlich gemacht mit der Wärme, daß die Schse sich mit noch steifen Gliedern auf den nächsten Stein heraus= geschleppt hatte, mager, daß das Schuppen= kleid Falten warf der Länge nach. Das ging so ein paar Tage. Zum Fressen war noch keine Lust da, die Assel oder Spinne, die, auch von der Sonne ins Leben gerufen, über den Stein liefen, durften ruhig weiter= Der schläfrige Feind sah kaum nach ihnen hin. Sie war wirklich noch gar nicht sie selbst, die kleine Mauerechse. Verschlasen und träge, nichts interessierte sie, was vorüberflog oder krabbelte. Zum Spiel und Jagen nicht die geringste Lust. Bloß Wärme, Wärme. Der Winter, wenn= gleich er nicht schlimm gewesen, steckte ihr noch in allen Gliedern. Sogar das Rleid sah abgetragen und farblos aus. Aber

die Sonne bekam es doch zuwege. Nach einigen Tagen war es ihr nicht mehr möglich, die nackte junge Raupe am Pflanzenstengel entslang kriechen zu sehen oder nicht nach dem Schmetterling zu haschen, der achtlos

vorübertaumelte. Die goldbraunen

Augen hielt sie zwar gerne halb geschlossen, ganz dem Genuß der wohligen Wärme hinge= geben, das Rörperchen an den heißen Stein gepreßt, aber sie übersah dabei nicht die junge Grille, die nichts ahnend neben ihrem Lager= plat die Erdwohnung verließ, auch nicht die Fliege, die sich beim Bürsten der Beinchen einen Augenblick auf dem Stein ver-Blitschnell suhr sie los, den Ropf wagrecht gestellt, daß er ein Eck bildete mit dem hochgehobenen Hals, schüttelte und würgte das Opfer, bis alles, was ihr un= tauglich schien, zu Boden siel; mit harten Flügeldecken oder dergleichen müht sie sich nicht gern, wie es ihr auch lieber ist, das Vogelei zerbrochen zu sinden und so bequem den Inhalt zu genießen. lag sie wieder ruhig und nur das behag= liche Lecken des Schnäuzchens erzählte noch von dem eben Geschehenen. Wieder waren die Augelchen halb geschlossen, der ganze kleine Rörper dehnte sich im Sinatmen der köstlichen Wärme, das Schwänzchen in den Eseu über ihr verschlungen lag sie, und die Sonne ließ ihr Kleid in allen

Farben spielen.

Menschen kamen nicht viel hierher und sie waren auch weniger zu fürchten als Schling= und Üskulap=Natter. Sonst neugieria. wer sich ihr näherte, und saumselig im Verlassen ihres Lagerplakes, besann sich die Schse keinen Augenblick, wenn das verdächtige langandauernde Schliefen im Anterholz begann. Das war keiner der Ihren! Die raschelten anders durchs Ge= büsch, risch — rasch, es war nicht das leise Gleiten und Winden durchs Laub und Aur flink ins Erdloch, in eine schmale Steinriße, oder wo sonst der dicke Schlangenleib nicht nach kann, und nicht eher wieder heraus, bis sich der Feind, nach anderer Beute suchend, hörbar entfernt hat. Sollt'es auch den Schwanz kosten -- der wächst nach, aber nicht das Leben.

Sin wichtiges Geschäft steht der Schse
noch bevor in diesen
Tagen. Seit heute
behagt ihr das alte
Rleid nicht mehr,
unruhig und sreßunlustig rennt und
schlüpst sie hin und
wider, scheuert das

Röpfchen, die Wangenseiten, das Schnäuzchen am



Abbild. 2. Lacerta muralis fusca bei Robereto 1909. Anturaufnahme von R. Soffel.

Stein oder harten Cfeubaum. Es spannt und drückt überall, die mancherlei ver= schluckten Käferlarven, Schmetterlinge und dergleichen haben den Leib wieder straff und voll gefüttert, und nun sist das alte vorjährige Gewand nicht mehr. Die Echse frümmt und windet sich, faßt mit den Vorderfüßchen nach dem Anterkiefer, sie drückt sich eng durch Steinrigen, schleift durch dichtes, dorniges Gezweige, zwängt sich durch manchen Durchschlupf, der ihr sonst zu unbequem. Heute ist ihr's so Alber es ist noch nicht so gerade recht. Ermüdet liegt sie um Mittag ein Stückchen auf dem warmgeglühten Stein. Am sie herum zappelt und frabbelt allerlei Verspeisbares — was lebt nicht allein alles unter dem Stein, der ihre Lagerstätte! Junikäfer funkeln zu Dugenden am nahen Rosenstrauch, saftigegrüne Heuhüpfer schnele len auf im Gras neben ihr — umsonst, es rührt sie nichts. Nach einer Weile fängt sie wieder an, reibt und drückt sich

am Stein, kriecht hart über rauh-sandigen Brocken, im zähen Wurzelwerk herum, hindurch. Endlich nütt es! Vom Anter= kiefer, von der ganzen Schnauze, über die Augen, den ganzen Ropf weg ziehen sich weißliche Fegen — das gerissene abge= tragene Hemd. Noch eine halbe Stunde und das schwierige Geschäft ist erledigt. Frisch und farbig, wie aus dem Gi ge= schält, prangt das Tierchen im Frühjahrs= Das alte paste auch wirklich nicht in den frohen, freudigen Farbentaumel da And bei den Weibchen wäre draußen. man in solch abgetragenem, mißfarbigen Gewand übel angekommen — da hat der= jenige am meisten Chancen, dessen Rleid das prächtiaste ist!

Aun ist erst wirklich Leben, neues lebendiges Leben in die Mauereidechse gekommen, nun erst wird sie wirklich sie selbst,
die ewig raschelnde, spielende, neugierigdreiste, schlüpsende, schillernde kleine Schse!
Die böse Mattigkeit und Magerkeit der
ersten Frühlingstage ist überwunden, der
lästige, ja manchmal gefährliche Kleiderwechsel vorbei! Täglich wird die Munterfeit größer, die Bewegungen eidechsenhaft

hurtiger.

Sonnengeschöpschen, das sie ist, huscht sie selbst wie ein Sonnlichtchen hin und wider, in ihrer Flüchtigkeit oft erst dann zu erkennen, wenn das Schwänzchen in einem Spalt, einem Mauerris verschwindet.

Die Weinbergsmauern, die die Straße von Bozen nach Meran begleiten, sind belagert von Hunderten ihrer Art. finden sie Sonne und, wenn sie es brauchen, auch Schut vor ihr in den fühlen Felsen= wohnungen der zerklüfteten Steine, zugleich ein rascher Anterschlupf bei nahender Ge= Aber allzu zage ist sie nicht, die Mauereidechse, und das gesteigerte Lebens= gefühl in dieser Zeit des Jahres macht sie noch kecker als gewöhnlich. Auch weiß sie zu unterscheiden, wer von den Vorüber= gehenden ihre Vorsicht wert ist. Der ge= wohnte Landarbeiter stört sie nicht im Genuß ihres vormittäglichen Sonnenbades. achtet ihn kaum. Anders der Spazier= gänger, der gar etwa stehen bleibt, um sie zu beobachten. Sie schaut ihn sich genau an, aus dreisten, neugierigen Augen, ehe sie sich langsam, immer den Fremden im Blick behaltend, ihrem Schlupfloch nähert. Ja, hat er durch sein ruhiges Stehenbleiben ihr Vertrauen geweckt, so verfolgt sie wohl ihre Beschäftigung weiter, immer nach ihm

hinsehend. Aimmt das Tröpschen Naß mit flinkem Züngchen vom Stein, oder ein Taubad zur Erfrischung des Schuppenge= wandes oben auf dem Graswuchs der Mauer, schlüpft zwischen einer niederhän= genden Rosenranke und Efeugezweig hin= durch, daß die Schatten der Blätter, auf den Stein gezeichnet, schwanken, hält ein wenig inne, schaut den Fremden traulich an, überzeugt von seiner Angefährlichkeit. hascht eine rasch verspeiste Fliege, ist plöß= lich verschwunden und streckt gleich darauf das Röpschen mit dem klugen Auge aus der Rike, immer interessiert, ob der Zu= schauer noch da. Hat nun der Fremde Glück und ist die Straße still, so daß er keine Störung zu fürchten braucht, so erinnert er sich wohl des Seltsam=Reizenden, was er gehört von einem Sinn für Musik, der den Tierchen anhaften soll. Vielleicht auch ist er ganz von selbst auf den Gedanken gekommen und fängt leise und sanft an zu pfeifen. And wirklich, wenn er Geduld hat und die richtigen Töne wählt — nicht zu tief und nicht zu laut —, so kann er es erleben, daß das Geschöpschen, das er nun schon so lange belauscht, sein freiwilliges Geschenk der Zutraulichkeit noch vermehrt und langsam, langsam näher rückt, vor= sichtig vertrauend — vielleicht auch ein zweites, so daß er, gefangen und versunken in südlichen Mittagssonnentraum, ein Stück= chen von jener alten vergessenen Bara= diesesschönheit der Freundschaft zwischen Mensch und Tier staunend erlebt.

In diese Zeit des Vollbesines ihrer Rräfte und des lebhaft prangenden Früh= lingskleides fällt auch die Sorge für das nachkommende Geschlecht. Täglich wird dem liebeslustigen Männchen der Reiz anmutigen Weibchen vor Augen geführt bei Gelegenheit Des aemein= schaftlichen Sonnenbades, auf der Nah= rungssuche, oder wo es sonst sei. Gelegenheiten benutt er, um sich in ihre Gunst zu setzen, indem er sie bald sanft mit dem Ropfe stößt, bald zierlich um sie herumtrippelt und sich dabei von seinen schönsten Seiten zeigt. Dem Weibchen imponiert wohl auch die Hochzeitspracht des lebhaft bronzegrün schillernden, dunkel marmorierten Rückens, des um diese Zeit rötlich leuchtenden Bauches, den an jeder Seite eine Reihe bläulicher Flecke ziert, der hin und wieder in tiefem Blau pran= genden Rehle. Trokdem will es nicht so recht vorwärts gehen. Sie hat wohl im

von Sonne und Bewegungslust, schon ver=

aessen, was sie vorhin empfand.

An einem der nächsten Tage aber ist die kleine Schöne, selber trunken von Lie= besluft, die ihr die steigende Sonne ins Blut gegossen, ganz offenbar umgestimmt und empfängt den näherkommenden Unbeter mit sichtlichem Behagen. Sie sitt auf dem angestammten Stein, so recht in praller Sonnenglut, zierlich die Vorder= füßchen aufgestemmt, und ein lebhaftes Zittern und Zuden des Schwänzchens ver= rät dem Glücklichen ihre Geneigtheit. Der läßt sich das nicht zweimal sagen. Wäre er heute nicht so weit gekommen, so hätte er sich wohl um eine andere umgesehen oder sich ganz einfach sein Liebesrecht er= zwungen. Im übrigen hindert ihn die heute eingegangene Verbindung durchaus nicht an einer weiteren, wie sich auch das Weibchen nicht "gebunden" fühlt. Sie tun, was ihnen beiden natürlich ist.

Bald sind die Weibchen nicht mehr so aufgelegt zu Spiel und Schlupfen wie sonst. Träger als sonst liegen sie herum, bloß in Gefahr sofort ihre alte Beweglich= keit zurückgewinnend. Reichlich gut meint es auch jett die Sonne mit ihren Strahlen; die zuerst Munterkeit und Leben geweckt, schläfert nun fast ein. And die mütterliche Schwere des Körpers tut noch das Ihre

dazu.

Angefähr acht Wochen später ist eine eigentümliche Unruhe in das Weibchen gekommen. In den frühen Morgenstunden und gegen Abend schleppt es sich suchend umber, scharrt an der und jener Stelle ein wenig vom Grund auf, scheint aber unzu= frieden und versucht es da und dort, bis es endlich den richtigen Platz für sein Vorhaben gefunden hat. Da müht es sich dann, an verstecktem, nicht zu trockenem Fleckchen mit Hilfe der Vorderfüßchen eine kleine Höhle zu graben — sie darf auch nicht nat sein — ja nicht, und die Sonnen= strahlen müssen auch noch zu können, doch nicht zu sehr. Es find allerlei Bedingungen zu erfüllen, damit dem Zweck auch ganz gedient sei. Ist sie des Morgens nicht zu Rande gekommen mit der Arbeit, so geht sie abends wieder daran, nachdem sie erst sorgfältig die ausgekratte Erde wieder Lebensfreuden nach.

nächsten Augenblick, ganz hingenommen locker eingehäuft hat. Sie war gerade zur Zeit fertig geworden — den andern Tag ganz früh überkam sie die große Not. Neun Gier waren es — sie schob sie hin und wider, bis sie alle Raum hatten, deckte sie mit Erde zu und kroch davon. war mit der Art, wie ihre Nachkommen= schaft versorgt war, offenbar zufrieden und fümmerte sich nicht weiter drum. Sonne muß das Übrige tun. Die Wärme hat auch nachgerade den Grad erreicht, um die Nachkommenschaft, die nun überall unter schützendem Stein, in ausgehöhltem morschem Strunk oder unter schattendem Strauch ihrem Erwachen entgegenwartet, zur rechten Zeit ins Leben zu rufen. Die Mütter und Väter sind jest fast nicht mehr zu sehen — hochsommerlich still wie die ganze Natur. Sie haben sich ins Innere der Weinbergsmauern zurückgezogen, an deren Steinen der Mohn längst verblüht und nur die beständig-zähe Ochsenzunge immer neue Blüten treibt, neben sonnen= gelbem Mauerpfeffer und weißeflirrender Fetthenne. Die Straße ist tot um Mittag hin und wieder weht eine heiße Luft= welle den Staub auf, der sie hoch bedeckt und von den trockenen Blättern der Wein= rebe über der Mauer herabrinnt, die Luft ist voll vom schrillen Sang der Zikaden; an zufälligem Wassernäpschen auf der Straße trinken durstende Schmetterlinge, auf kurzer Rast im Liebestaumel. Aur hinten, gegen das Gehölz zu, wo es dunkler wird, siehst du ein Schschen an der Hauswand des Weinbauern hinaufhasten, oder es narrt dich eines am Jug der viel= stämmigen Rastanie, wo es von den letten Erdbeeren genascht.

> Noch einmal kehrt der Mauereidechse ein Nachfrühling wieder. Herbstleuchten liegt über der Landschaft, Herbstfarben glühen, mildfeurig. Berberite, Hagebutte, Schwarz= und Weißdorn reisen ihre Früchte, der Efeu blüht, wilder Hopfen hängt in

schweren Dolden.

Da huschen sie wieder über den Weg, liegen sonnelüstern auf den Mauern und

Pfosten der Weingärten.

Aber nicht allein — rascher und flüchtiger noch als die Alten huschen die Rleinen, von der Sonne zur Reise gebracht, ihren ersten

Rleine Mitteilungen

Nochmals Jungenlähmung bei Chamaeleon pardalis.

In den "Blättern" lese ich eine Notiz über das Versagen des Zungenapparates von Chamaeleon paraelie maeleon pardalis. - Ich habe diese Erscheinung oft beobachtet, da ich über 30 Szemplare dieser Art im Laufe der Fahre pflegte. Dieselbe ist lediglich darauf zurückzusühren, daß der Klebstoff der Junge in der Gefangenschaft (zweifelsohne infolge ungeeigneter Ernährung, weil Chamaeleon pardalis ein Laubchamäleon ist und von Flugwild lebt) an Rraft verliert. Die Beutetiere haften nicht mehr an der Zunge, das Chamäleon geht immer näher herein und frifit schließlich direkt aus dem Mehlwurmnapk, die Zunge nur ganz wenig vorstreckend und a tempo mit den Riefern packend. — Das Blut berartiger Chamäleons ist verdorben, wenn auch die Tiere oft wohlgenährt sind, denn an den geringsten Verletzungen gehen sie ein. Ich verlor z. B. vor einem Jahre ein Riesenstück, welches von einer Lacerta serpa in den Vorderfuß gebissen war, an den Folgen dieser minimalen Quetschung. Die Sache ist interessant und wert, daß man sie Die eigentliche Arsache liegt näher studiert. meines Erachtens nicht am Zungenapparat; sie bessert sich oft scheinbar, wird aber immer schlimmer. Johannes Berg.

Triton palmatus bei Oberhof.

Jum Artifel von W. Schreitmüller über das Vorkommen von Triton palmatus in der Mainsebene möchte ich bemerken, daß ich diesen Molch zusammen mit Triton alpestris in Teichen (richtiger: Tümpeln) bei Oberhof in Thüringen im Juni 1912 häusig bevbachtete und auch gefangen habe. Rob. Mertens, cand. zool., Leipzig.

Jusah: Dieser Fundort ist neu. Er stellt die Verbindung zwischen den Fundpunkten Ruhla und Blankenburg i. Thür. her. Offenbar ist der Molch im Thüringer Wald und Frankenwald weit verbreitet!

Dr. Wolterstorff.

Wird der Hundsfisch (Umbra) von Ichthyophtirius befallen?

Herr H. Geidies, Rassel, fordert in seinem Artifel über Ichthyophtirius multifiliis, Ar. 26 der "Bl." Leser auf, ihre Erfahrungen bekannt zu geben, um die Frage: Wird der Hundssisch vom lehthyophtirius befallen? zu klären. Im August 1913 entdeckte ich in meinem Gesellschaftsaquarium diesen Parasiten. Im Becken befanden sich: 3 Goldorfen, 1 Silberorfe, 2 Ellriten, 1 Steinbeißer, 1 Hundsfisch, 1 Wels, 1 Spiegelfarpfen und 2 Rotfedern. Rotfedern, Silberorfe und 2 Gold-orfen gingen innerhalb 8 Tagen ein. 1 Goldorfe und die beiden Ellrigen wurden mit Antidiscrassicum behandelt, und lebten noch unge= fähr zwei Wochen, in welcher Zeit der Steinbeißer auch einging. Hundsfisch und Wels blie= ben von dem Schmaroper verschont, und sind dieselben noch heute in meinem Besitze. Ich halte dieselben mit dem Spiegelkarpfen, der als einziger, trothdem er sehr stark mitgenommen war, sich wieder erholte. Bis heute habe ich, obwohl diese drei Fische zeitweise mit anderen zusammen

gehalten werden, nicht wieder Ichthiophtirius feststellen können, und bin ich der Ansicht, daß der Hundssisch wie der Wels davon verschont bleiben. Otto Große

Schriftführer des Aquarien- und Terrarien-Vereins Osnabrück, Natruperstraße 102 II.

Aussehung von Lacerta serpa bei Frankfurt a. M.

Vor meinem Weggange von Franksurt a. M. habe ich in nächster Nähe Franksurts 14 Stück Lacerta serpa ausgesetzt. Ich gebe dies hiermit öffentlich bekannt, damit bei event. Auffindung solcher Tiere in der Franksurter Gegend, Irrümer betreffend der Herkunft dieser Schsen nicht entstehen können.

Wilh. Schreitmüller.

Fünf Mark Strafe für das Fangen von Wasser-Ginem eigenartigen Sport scheint sich die flöhen. Sinwohnerschaft von Töttleben in Thüringen mit Leidenschaft zu widmen. Am Ortsteiche dieses munteren Dörfchens steht nämlich, wie geschrieben wird, folgendes Statut des Schulzen aufgerichtet: "Das Fischen von Wasserslöhen ist bei fünf Mark Strafe verboten". Welche Mißstände müssen zu diesem Verbot geführt haben? Haben die erfolgreichen Anhänger des Flohangelsports ihren Mitmenschen die gefangenen Wasserflöhe ins Ohr geseht? Oder gibt sich die Ginwohnerschaft der Dreffur der Wasserflöhe mit so verzehrender Leiden= schaft hin, daß die übrige Erwerbstätigkeit einfach zum Stillstehen kommt, oder hat ein so lebhafter Export von echt Töttlebener Wafferflöhen eingesett, daß der Ortsgewaltige die Sigenart seines Dorfes vor dem Antergange retten zu muffen geglaubt Braunschweigische Landeszeitung.

Fragen und Antworten.

Pflege des Bergmolches (Triton alpestris).

Ich bin in den Besitz von 8 schönen Gremplaren des Bergmolches gelangt. Da die Tiere sehr hübsch sind und mich lebhaft interessieren, will ich sie behalten, möchte ihnen nun aber auch ein behagliches Heim schaffen. — Ich habe in berschiedenen Werken über das Halten von Tritonen in der Gefangenschaft vergeblich nachgeschlagen, nirgends steht darüber etwas geschrieben, deshalb möchte ich Sie höflichst um Aufklärung bitten. Dürfte ein Aguarium von 60 cm Länge, 35 cm Breite und 20 cm Sohe für die Aufnahme geeignet sein? Ich beabsichtige, dieses Glas mit einer Anzahl Elodea-Kanken und einigen Steinen auszustatten. Ist ein Bodengrund erforderlich oder nicht und mussen die Tiere auch Gelegenheit haben, das Land zu besuchen, etwa durch eine Korkinsel? Ich bemerkte des Abends oft, daß sie die Röpfe aus dem Wasser strecken und schließe daraus, daß sie in der Freiheit des Nachts aufs Land zur Nahrungsaufnahme kriechen, um Mor= gens wieder das Wasser aufzusuchen. Als Futter reiche ich Regenwürmer, Enchytraeen und Fliegen, was eignet sich wohl noch, wenn das Naturfutter einmal knapp werden sollte? Die Tierere haben auch vor 3 Wochen gelaicht und habe ich eine Menge Larven, von denen ich eine Anzahl aufziehen will. Ihr Artikel über die Aufzucht der Tritonen in einer der letten Aummern der "Bl."

ist mir da sehr zustatten gekommen. Wodurch wird nach Ihrer Ansicht die bekannte Krankheit bei den Larven (Schwimmen auf dem Rücken und durchscheinende Blase am Leibe) hervorgerufen? Bei diesen kleinen Larven habe ich noch nichts bemerkt, doch ist mir im vorigen Jahre eine ganze Anzahl größerer Larven, die ich aus einem Tümpel gesischt hatte, samt und sonders an diesen Erscheinungen eingegangen; Wasserwechsel hatte hier nichts geholfen. Es ist doch merkwürdig, daß die Krankheit jedenfalls nur im Aquarium auftritt, wo doch in den meisten Fällen die Tiere unter scheinbar viel gunstigeren Beding= ungen gehalten werden, als das in der Freiheit der Fall ist, wo man die Dinger oft zu hunderten in einer kleinen Wasserlache ohne jede Pflanze und Durchlüftung antrifft. — Was kannn da die Arsache sein? W. L., Helmstedt.

Antwort: 1. Ihre Frage wundert mich etwas! In "Ratschläge April" finden Sie die Pflege der Tritonen behandelt, auch Literatur angegeben! Meines Wissens besitzen Sie doch die "Bl." 1911, siehe also 1912/13. Luch im laufenden Jahrgang ist die Pflege der Molche in "Fragen und Antworten" öster behandelt.

2. Ihr Aquarium ist gut für den 3weck. Aber gut mit zudecken, Olasscheibe beschweren! Bodengrund! Biel Pflanzen, Elodea, Vallisneria! Insel von Zierkork! Rühl stellen, am besten nach Norden! Schut vor der Sonne! Vorerst alle 8 Tage frijch Wasser, sonst nur bei leichter Berschmutung oder starker Erwärmung, dann alle 4 Wochen. Futter: Rleine Regen= würmer, Enchytraeen, große Daphnien 2c. Rein Runstfutter! Enchytraeen sind ja stets zu züchten oder käuflich erhältlich. — Alle 1—2 Tage fämt= liche Molche revidieren, franke, verdächtige, abgemagerte gleich entfernen. Vorsicht vor Hautfrankheiten (Molchpest!) Daher große Sauberkeit, keine Futterreste liegen lassen.

3. Sie können aber auch 2 große Einmachegläser ohne Bodengrund nehmen, je mit 1 Baar Molchen besetzen. Elodea, frischgrüne Fadenalgen, Zierkorkinsel! Mit Gaze zubinden! Alle 2 Tage Wasser völlig erneuern. Nach dieser einfachsten und besten Methode pslege ich viele

Molche schon 5—10 Jahre. —

4. Krankheit der Larven? Arsache Sauerstoff=
mangel, schlechtes Wasser, Überfütterung, even=
tuell zu große Anzahl der Larven. — Die
Krankheit tritt sicher auch im Freien auf, hier
aber räumen die zahllosen Feinde der Molch=
larven rasch mit den kranken Tieren auf.

Dr. Wolterstorff.

Bur Fütterung der Molche und Gidechsen.

Frage: Ich habe in meinem Terrarium versichiedene Schsen und Molche. Die Molche füttere ich mit Regens und Mehlwürmern und mit in Streisen geschnittenem Fleische. Die kleinsten dersselben aber gehen nicht daran. Auch die andern bekommen nicht viel, da sich die Würmer sofort verkriechen. Gelegentlich einer Reinigung fand ich z. B. den ganzen Boden voll Würmer! Die Sidechsen aber werden immer magerer; es sind auch schon einige eingegangen. Ob ihnen nun das Futter nicht behagt, oder ob sie es nicht bestommen, weiß ich nicht. Ich habe es stets auf die Grotte gelegt. Könnten Sie mir nun wohl ein geeignetes Futter für diese Tiere (besonders

die Sidechsen) nennen; oder event. auch noch eine Art, wodurch sie es besser bekommen können?

R. A., Homburg. Antwort: Das Füttern mit Regenwürmern hat freilich seine erheblichen Abelstände! dürfen die Regenwürmer nicht einfach so frei ins Terrarium werfen, denn dabei entziehen sich fast alle Würmer ihrer Bestimmung und verschwinden im Bodengrunde. Sie muffen Ihre Molche beauflichtigen während der Fütterung. Am besten ist es, Sie richten in irgend einem Winkel des Terrariums auf dem Boden eine Futterstelle her, indem Sie eine ganz flache Schale in den Bodengrund einlassen, so daß ihr oberer Rand mit der umliegenden Erde in gleicher Höhe zu liegen fommt. Aun holen Sie Ihre Molche aus ihren Verstecken hervor und setzen sie vorsichtig, ohne allzu hastige Bewegungen, rund um die Futterschale herum und schütten nun die in geeigneter Größe bereit gehaltenen und frisch gefangenen Regenwürmer mit einer raschen Bewegung auf die Schale und beobachten nun, wie sich Ihre die Schale und beobachten nun, wie sich Molche den langsam sich bewegenden Würmern gegenüber verhalten. In der Regel beginnen die Molche sofort zu fressen. Will sich ein Molch drücken, und seinem Versteck wieder zustreben, fo bringen Sie ihn mit sanfter Gewalt wieder an den Futtertrog. Manchmal bequemt er sich dann doch noch zum Fressen. Die nicht gefressenen Würmer entfernen Sie dann aus der Schale und heben sie für den nächsten Tag auf. — Kleine Molche füttern Sie in ganz ähnlicher Weise mit Enchhträen. — Den Gidechsen muffen Sie ein Schälchen mit Mehlwürmern ins Terrarium setzen. Diese Tiere muffen ständig einige Mehlwurmer im Napse vorsinden, damit sie sich gut an den Ort gewöhnen. Auch allerlei fliegende, frei ins Terrarium gebrachte Insekten (Fliegen!), so= wie Räfer, Schaben, Heuschrecken sind von den Echsen sehr geschäht. Viel Sonne wollen sie aber And den Molchen wird es leicht auch haben! zu warm in der Sonne! Sie befinden sich also in einem Dilemma! Am besten wird es daher sein, Sie schaffen sich flugs noch ein Terrarium an und trennen so die Molche von den Gidechsen. Dann erst werden auch Ihre Sidechsen zu ihrem Recht kommen! Otto Tofohr.

Zusak: Eidechsen und Molche gehören tat= sächlich nicht in ein Terrarium zusammen! Sie schreiben auch nicht, was für Molche Sie pflegen. Feuersalamander bedürfen ein sehr feuchtes Terrarium (ich halte seit Jahren stets 2—3 Exemplare in einem Glaskasten [gesprungenes Aquarium] von zirka 50×30×30 cm, mit Glasscheibe zuge= dect, Bepflanzung: Tradescantia) (vergl. die Arbeit Becker's in einer der letten Nummern der "Blätter"). Wassermolche (Tritonen) sind tunlichst ins Aquarium oder in ein Ginmachglas mit Wasser und Pflanzen zu überführen. (Bergl. Ratschläge April und die hier angegebene Lis teratur!) Wenn größere Tritonen, wie Triton cristatus, sich nicht bald wieder an das Wasser gewöhnen, sind sie krank und zu entfernen! Rleinere Tritonen und Jungtiere hält man, wie in Ar. 20 ausgeführt, in Tradescantia - Gläsern. Dr. Wolterstorff.

Najas graminea.

Frage: Sandte Ihnen gestern als Muster ohne Wert eine Wasserpslanze, deren Namen ich

gern erfahren möchte. Ich hoffe, daß dieselbe gut ankommt und daß dieselbe eventuell, wenn es der Mühe wert ist, bei Ihnen weiter wächst. Ich fand dieselbe in einem Tümpel in der Nähe Kairos; bei mir im Aquarium hat sie sich groß-artig entwickelt und macht mit ihren palmähnlichen Blättern einen sehr schönen Sindruck. Sie scheint auch sehr viel Sauerstoff zu entwickeln. A. A., Heliopolis.

Antwort: Von Herrn Dr. Wolterstorff erhielt ich die von Ihnen bei Kairo gesammelte Pflanze zur Bestimmung zugesandt. Die Pflanzen waren noch lebensfähig, hatten aber leider keine Blüten, um etwas ganz bestimmtes sagen zu können, doch glaube ich mich nicht zu irren, wenn ich sie als Najas graminea Del. bezeichne. Diese Art ist in Aord- und Ostafrisa weit verbreitet, in unseren Kulturen bisher aber noch nicht gepslegt worden. Sollten Sie dort wieder einmal etwas Interessantes sinden, so bitte dasselbe direkt an mich zu senden, da die Sendung dann schneller ankommt.

Freiland-Paludarium.

Fragen: 1. Ich möchte im Freien ein Baludarium einrichten, welches indessen infolge seiner Lage fast den ganzen Tag über der heißen Sonne ausgesett ist. Da ich bisher nur im Zimmer Sumpfpflanzen kultivierte, in den einschlägigen Fachwerken aber gerade über die Möglichkeit der Sumpfpstanzen-Rultur in ständiger Sonne nur selten etwas vermerkt ift, muß ich Sie bitten, mir mitzuteilen, welche Sumpfpflanzen hier in Betracht kämen. Dieselben sollten natürlich schöne Blüher sein, oder wenigstens durch Wuchs und Blattform gut wirken. Ich glaube, bei den mei= sten Sagittaria-Arten würde ich nichts riskieren, oder? 2. Bedeihen winterharte Geerofen blühend in der Mähe eines Springbrunnens, wobei alfo das Wasser fortwährend bewegt ist? Ferner (wie oben) in ständig heißem Sonnenlichte? O. G., Bozen.

Antworten: Zu 1. Sumpfpflanzen, die hier in Betracht kommen, lieben volle Sonne. Sagittarien sind sehr gut, ferner die schönblühenden Iris Kämpferi aus Japan und der dekorative, aber leider nur einen Sommer aushaltende fanadische Wasserreis Zizania aquatica L. An solchen Pflanzen, die im Sommer sehr schön im Freien gedeihen, aber im Zimmer überwintert werden muffen, sind zu empfehlen: Calla aethiopica, Cyperus alternifolius, Pontederia cordata und montevidensis und Sagittaria montevidensis. Hat man eine sehr warme Lage und dementsprechend warmes Wasser zur Verfügung, so wachsen z. B. bei Ihnen in Bozen sicher auch Nelumbien, Cyperus Papyrus und Thalia dealbata. Bu 2. Geerosen beanspruchen volles Sonnen= licht, wenn sie gut blühen sollen; sie wachsen aber viel besser in ruhigem Wasser. Baum, Rostock.

Besellschaftsaquarium.

Frage: Ich habe ein Gesellschaftsaquarium aufgestellt, und möchte nun von Ihnen Nat haben, welche Ziersische sich hiezu eignen. Es kommt mir vor allem darauf an, zu erfahren, welche Fischsorten friedlich neben einander leben, und welche nicht. In Betracht kommen für mich, kleine bis mittlere Fische. Wenn Sie mir mit Nat in dieser Sache zur Hand gehen, bin ich Ihnen sehr dankbar. Ich habe durch meine

Anwissenheit in der Fischzucht schon ganz beträchtelichen Schaden erlitten, dadurch, daß sich niedliche und wertvolle Fische gegenseitig bekämpsten und starben. A. M. in H.

Antwort: Fische, welche sich für Ihre Iwecke eignen und die berträglich sind, sind folgende: Danio rerio, D. malabaricus, D. analipunctatus, D. albolineatus, Nuria danrica, Barbus conchonius, B. ticto, B. phutunio, Tetragonopterius rubropictus, Copeina Arnoldi, Pyrrhulina australis, Corydoras paleatus, ferner alle lebendgebärenden Jahnkarpfen und Goldsischlinge 2c. Anverträglich und raublustig sind alle Barich= und Kaubsisch= arten, wie größere Welse, Hundssische, Salmler, Aale, Salmoniden 2c. Ich empfehle Ihnen, sich eines der Werte Dr. Fritz Keuter: "Die fremd= ländischen Ziersische in Wort und Bild", ferner Peter: "Das Süßwasseraquarium" oder "Koß= mäßler" anzuschaffen, worin Sie geeignete Lite=ratur sinden, ebenso sind in "Blätter sür Aquarien= und Terrarienkunde" stets lehrreiche Artikel dieser Art vertreten. Die Werke und die "Blätter" können Sie vom Verlag J. G. G. Wegner, Stuttgart, Immenhoferstraße 40, beziehen.

Fensterbrettaquarium.

Frage: Ich habe mir ein Aquariumgestell (Winkeleisen) machen lassen und zwar nach Ihrem Gutachten ein Fensterbrettaquarium. Ich bitte Sie um gefällige Auskunft, ob ein 3—4 mm starkes Glas genügt zum Gestell 100×20×20 cm, oder wie stark es sein soll. R. B., Brünn.

Antwort: Ich muß Ihnen dringend raten, bei einem solchen Aquarium wenigstens zu den Längsseiten nur Spiegeltafeln, zirka 5—7 mm stark, zu verwenden; wohl könnte auch Glas von 3—4 mm Stärke, sogenanntes Solinglas, genügen, jedoch ist dieses häusig, besonders bei großen Scheiben, nicht an allen Seiten von gleicher Dicke und somit die Gefahr des Springens eher zu befürchten. Iwar ist Spiegelglas bedeutend teuzrer, doch glaube ich, werden Sie solche Absallsstreisen gewiß zu ermäßigtem Preise bekommen. Reitmaher.

Daphnien als Winterfutter. Trächtigkeitsdauer bei Xiphophorus.

Frage: 1. Erlaube mir höflich, die Anfrage zu stellen, ob man Daphnien, welche bei uns in unges heuren Mengen vorkommen, als Vorratzum Winter ausspeichern kann und wie man damit verfährt.

2. Habe seit einigen Wochen schon Xiphophorus Weibchen aus einem Gesellschafte Aquarium in ein Zuchtbecken gebracht und auf 20° C geshalten, ohne daß dieselben ablaichen. Ich wäre Ihnen sehr verbunden, wenn ich erfahren könnte, wie lange die Trächtigkeitedauer bei Xiphophorus und Platypoecilus ist. G. R., Hirschberg.

Antwort: 1. Am Daphnien als Winterfutter vorzubereiten, kennt man folgende Methoden:
a) Man fängt die Daphnien und streut sie in ganz dünnen Schichten an Ort und Stelle auf ein Tuch oder Löschblatt und läßt sie an der Sonne trocknen. Die Zubereitung ist völlig geruchsloß. b) Die Daphnien streut man in dünnen Schichten auf ein Ruchenblech und stellt dieses auf einer Anterlage auf den heißen Herd. Bestant wird sich hier aber kaum vermeiden lassen. Zu a) und b): Die so getrockneten Daphnien tut man dann in gutverschlossene trockene Behälter.

c) Eben eingefangene und lebende Daphnien gibt man in einer Schicht von 1 cm in einem Glasbehälter; auf sie streut man Salz, dann wieder eine solche Schichte Daphnien und dann wieder Salz und so fort. Sich bildendes Wasser muß abgegossen werden. Eingesalzte Daphnien werden wegen ihres Salzgehaltes gerne gefressen. d) Man sterilisiert Daphnien. In den Behältern, in denen sie ausbewahrt werden sollen, werden sie mit einem Wattebausch angepfropft unter 100° Dampf gesetzt, dann mit Korken verpfropft und luftdicht durch Siegelung mit Wachs oder ähnlichem verschlossen. So zubereitete Daphnien sind bei mir gerne gefressen worden.

2. Die Trächtigkeitsdauer bei Xiphophorus und Platypoecilus ist sehr verschieden, jedenfalls nicht unter 5 Wochen. Sie richten sich mehr nach der Wärme des Wassers, je wärmer, desto besser und nach dem Alter der Tiere, schließlich wird ein forciertes Ablaichenlassen auch Sinsluß haben. 20°C sind jedenfalls nicht zu viel Wärme für das Ablaichen. Rarl Sauer, Breslau X

Schleierwegerstr. 26 II.

Krankheit eines Makropoden.

Als Abonnent der "Bl." nehme ich meine Zuslucht zu Ihnen und wäre ich Ihnen sehr dankbar, wenn Sie mir die Krankheit des Ihnen heute gesandten (Musterpost) Makropoden= männchen feststellen könnten. - Dasselbe ist genau 1 Jahr alt und aus eigener Zucht. hielt es immer mit anderen, gleichalterigen Makropoden und einigen Trichogaster lalius in einem sauberen, schön bewachsenen und alt eingerichteten Aquarium in Größe $70{ imes}40{ imes}40$ cm (zusammen 15 Fische). Die Temperatur beträgt immer 18—20°, in den letten 14 Tagen stieg dieselbe aber infolge der hitze auf durchschnittlich 25° C. — Während nun alle anderen Fische nach wie vor sehr movil und gesund sind und auch gut fressen, siel mir vor 4 Tagen an eingesandtem Männchen zum ersten Mal auf, daß es immer senkrecht mit dem Kopf nach oben schwamm und ständig an die Oberfläche zu kommen suchte, um dort Luft einzuholen. Futter nahm es nicht mehr an, trothem ich fast ausschließlich mit le= bendem Futter (Enchytraeen und Regenwurm) Mit jedem Tag wurde die Atemnot schlimmer und machte es dem Fisch große Mühe, sich an der Oberfläche zu halten, weshalb er sich auf die höheren 3weige der Isoetis malgv. stütte. um nicht wieder auf den Grund sinken zu muffen. Außerlich war dem Fisch nichts anzumerken, weshalb ich dachte, es handle sich um Verdauungsstörungen und entschloß ich mich daher, dem Fisch mal ein 2% Kochsalzbad zu geben während ½ Stunde. Ich glaubte fast, daß dies dem Makropoden gut tat, weshalb ich, um sicher zu gehen, noch während 1/4 Stunde ein ebenfalls 2% Wasserstoffsuperoxydbad (das heißt 2 Teile käufl. 3% Wasserstoffsuperoxyd auf 100 Teile Waffer) gab. Während das Salzbad keinerlei Veränderung an dem Fisch zeigte, gingen in dem folgenden Wasserstoffsuperoxydbad eine Menge schleimartiger Substanzen ab und wurden nun auch die Schuppenspihen etwas weißlich, während der Fisch selbst kein sonderliches Anbehagen zeigte. Auffallend war mir aber, daß im gleichen Augenblick auf beiben Augen ein Bluterguß stattfand, der allerdings bald nachher in normalem temperierten Wasser

wieder verschwand, in welches ich den Kisch darnach brachte. Ich konnte aber leider keinerlei Besserung konstatieren, sondern tötete den Fisch heute morgen, um ihn von seinen Qualen zu erlösen, mittels Chloroform und brachte ihn dann in eine Formalinlösung, in welcher Sie denselben empfangen. — Der Makropode hätte sicher nicht mehr lange mitgemacht, denn die Atemnot steigerte sich immer mehr. Auffallend waren mir nur die geschwollenen Kiemendeckel und zeigte sich der Fisch bei der Abtötung in Chloroform noch sehr zählebig. Ich weiß allerdings nicht, ob dies richtig war, wuhte aber nichts anderes und hatte auch nichts anderes zur Hand. Ich möchte nicht unterlassen zu bemerken, daß in dem betreffenden Aquarium ungeheuer viel Infusorien sind, die sich oft zu ganzen Schwärmen vereinigen und an einer Stelle festsehen, sodaß man sie sehr gut sehen kann. — Ich glaube aber nicht, daß diese sich vielleicht an dem Fisch festsetten, glaube vielmehr, daß es sich um eine innere Krankbeit handelt. — Auf dem Robfe fehlen dem Fisch einige Schuppen, was ich aber erst gestern gemerkt habe und dürften diese Berletungen wohl von einem etwas wüsten Männchen stammen. — Ich würde Ihnen nun sehr dankbar sein, wenn sie den Fisch untersuchen wollten und feststellen könnten, worin die Rrankheitserscheinungen ihre Arsache haben. G. H., Freiburg.

Antwort: Auf Ihre Zuschrift vom 5. Juli teile ich Ihnen mit, daß Ihr Makropodenmännchen - weshalb nicht lebend übersandt? an einer sehr heftigen Verdauungsstörung gelitten haben muß. Der Darm war dick, prall mit einer grünlichen Masse angefüllt, und zwar so stark, daß das Männchen infolge dessen sehr wohl an Altmungsbeschwerden gelitten haben Vielleicht hatte durch Rochsalzbad abge= holfen werden können. Die Verwendung des Wasserstoffsuperoxydbades, das Gie zu stark angesetzt haben, erwies sich, wie aus Ihren Beschreibungen hervorgeht, als schädlich. Schleimbildung und Weißfärbung der Haut, ebenso wie die Augenschädigung waren sicher nur auf die zu starke Lösung zurückzuführen, die Sie verwendeten. Ob die Infusorien für den Fisch gefährlich waren, konnte ich wegen schlechter Konservierung der Haut nicht feststellen. Doch scheint mir dies unwahrscheinlich, da nach Ihrer Angabe die anderen Fische normal und gesund blieben. — Es ist nicht wahrscheinlich, daß die Verstopfung die alleinige Arsache des Todes des Möglicherweise lag die Todes= Fisches war. ursache tiefer und war die Verstopfung Folge einer anderen Erkrankung. An dem Fisch konnte indes eine frankhafte Beränderung der mit der Verdauung in Zusammenhang stehenden Organe nicht festgestellt werden.

Dr. M. Koch, Ansbach (Bapern), Züdistraße 26.

Absterben der Daphnien im Teiche.

In dem hiesigen Parkteich sterben jedes Jahr um diese Zeit die Daphnien ab und sind die Mitglieder unseres Vereins der Ansicht, daß vielleicht eine Säure oder Salze dem Wasser zugeführt werden. Sine Wasserprobe werde ich gern der Adresse einsenden zwecks Antersuchung. Die Beobachtungen sind nun noch weitere: Das biologische Gleichgewicht des Wassers muß vorhanden sein, da vor dem Sterben eine so gewaltige Menge von Tieren vorhanden ist, daß Zentner von ihnen könnten entnommen werden. Es heißt nun immer, in solchem Wasser kann keine Wasserlinse aufkommen, da tritt dieselbe auf und fängt von unten zu faulen und damit beginnt das Sterben. Fast alle 2 Jahre sind keine Linsen vorhanden, dagegen eine Anterwasserpslanze, welche aber auch zerfällt und das Sterben beginnt. Sinige Jahre hatten wir mitten im Winter Futter, die letzten Jahre dagegen keines. Von jeht an ist nun dis nächstes Frühjahr mit Futter nichts mehr zu machen und wären wir sür etwas Ausstlärung dankbar. B. H., Gera.

Antwort: Es ist eine ganz allgemeine Er-scheinung, daß die Daphnien periodisch auf-treten; nach Abersluß tritt plöglich Mangel ein. Doch gibt es auch Gewässer, in denen beständig, wenn auch nicht immer gleich zahlreich, Daphnien Wir beschäftigen uns schon zu sinden sind. jahrelang mit dieser Frage und werden, wenn Positives vorliegt, Ihnen Mitteilung machen. Es ist möglich, daß die einzelnen Daphnienarten in ihrem Auftreten an eine gewisse Jahreszeit gebunden sind und nur in der betreffenden zahlreich auftreten, doch kommt dieser Amstand für die Futterfrage nicht in Betracht, da sich dann die einzelnen Arten ablösen könnten. Bewöhnlich dürfte der Vorgang folgender sein: Die im Wasser vorhandenen Aährstoffe (Dünge= mittel, Insusorien pp.) werden von den Wasser= pflanzen und Daphnien verbraucht und lettere geben bann zuruck, bis burch ben Berfall ber absterbenden Pflanzen und Tiere das Wasser wieder derartig mit Nährstoffen angereichert ist, daß eine üppige Vermehrung der Rrebschen ermöglicht ist. Die üppig sich entfaltende Aberswasserslora entzieht den Teichen eine Menge Nährstoffe, die ihnen durch ihr Absterben im Herbst wieder zugeführt werden, so daß dann im kommenden Frühling der alte Kreislauf wieder beginnen kann. Bei derartigen Teichen ist eine Zuführung von Düngemittel (Fauche) häufig von überraschend günstiger Wirtung. Bei Ihrem Teich scheint aber die Arsache anderswo zu liegen. Nach Ihrer Schilderung müssen Aähr= stoffe so reichlich vorhanden sein, daß von einem Nahrungsmangel ber Rrebschen keine Rede sein Ich vermute, daß sich die Wasserlinse so stark vermehrt, daß sie in dichter Lage den ganzen Teich überzieht und das Licht vollständig am Eindringen hindert. Wenn das der Fall ift, muß mit Naturnotwendigkeit ein allgemeines und rapides Absterben der Anterwasserstora erfolgen und die sich bildenden massenhaften Fäulnis= produkte werden jedes höhere Leben abtöten. Abhilfe ware in diesem Fall nur zu schaffen, wenn es gelingt durch Entfernung ber Linfen dem Lichte den Zugang zu ermöglichen. Mit der anderen Anterwasserpflanze wird es ähnliche Bewandnis haben, sie wird ebenfalls so üppig wachsen, daß sie dem Lichte den Zutritt verwehrt, worauf dann die Fäulnis erfolgt. Winter tritt eine ähnliche Erscheinung ein, wenn eine dichte Schneedecke das Sis bedeckt, wenn sie dagegen entfernt ist (Wind u. s. w.) und eine klare Kristalleisschicht den Teich bedeckt, so ge= nügt das schwache Licht dennoch, die überwinterten Pflanzen zu einer genügenden Sauerstoffproduktion zu veranlassen, die die Fäulnis verhindert und somit das Leben der Krebschen ermöglicht. Säuren oder Salze kommen wohl kaum in

Frage, oder der Teich müßte einen Abfluß haben, da sie sonst dauernd das Wasser berunreinigen würden. Herber, Magdeburg.

Xiphophorus.

Frage: Was meine lettere Frage, die Xiphophorus Helleri und den fälschlichen Namen »unilatus« sowie Ihre Antwort betrifft, so gestatte ich mir, Sie hiermit nochmals zu belästigen. Auf Ihre Antwort hin habe ich den Händler über die Arsache des Namens »unilatus« brieflich befragt und ihn gebeten, mir etwas Näheres mitzuteilen, wobei ich bemerkte, daß es solche X. nicht gäbe. Ich warte nun bis heute auf eine Antwort von demselben und nehme an, daß derselbe überhaupt nicht genügende Kenntnisse hat oder mich beschwindelt hat, allerdings ohne Schaden für mich. Es liegt aber ein Anterschied in den Fischen, und der ist folgender: Der Schwertträger, also das Männchen, hat an beiden Längs= seiten einen roten Streifen bis zur Schwanzflosse, ebenso auch das eine Weibchen. Die beiden anderen Weibchen jedoch haben zwei rote Streifen an den Längsseiten, welche bom Ropfe bis zur Schwanzflosse reichen und sich dort Besondere Merkmale kann ich perbinden. nicht finden. Der Bau, die Flossen lassen mir als Anfänger nichts entdecken, was unter diesen Männchen und den 3 Weibchen unterschiedlich wäre. Auch bei meinen Jungtieren (ich habe vom 1. Weibchen 5 lebende und 5 totgeborene, vom 2. Weibchen 18 Stück, vom 3. Weibchen 23 Stück, alle 46 Stück befinden sich wohl und munter), kann ich noch nichts von Anterschieden erblicken, auch mit den zwei roten Streifen kann ich noch keine seben. Ift es nun Ihnen möglich, mir auf meine geringe Beschreibung hin zu sagen, ob die zwei mit den zwei roten Streisen eine andere Gattung von Xiphophorus darstellt? Auch wäre ich sehr dankbar, wenn Sie mir mitteilten, wann bei diesen Jungtieren sich, besonders bei Männchen, der Schwertansat bilbet?

M. G. in M.

Antwort: 1. Der von Ihnen beschriebene Fisch ist anscheinend der früher »Xiphophorus Rachovi« Regan benannte Fisch, den der Londoner Ichthyologe Regan nicht mehr als selbständige Art betrachtet, sondern zu Xiphophorus Helleri zählt.

2. Das "Schwert" erscheint bei männlichen Jungtieren nach ganz unbestimmter Zeit. Manche Exemplare bekommen es erst, wenn sie ziemlich

erwachsen sind, andere schon früher.

W. Schreitmüller.

dusah: Meiner Ansicht nach kann man den »Rachovi« ruhig als Varietät fortführen, also Xiphophorus Helleri var. Rachovi Reg.

Dr. Wolterstorff.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Sinsender.

A. Mitteilungen.

Dresden. "Wasserrose".

Vortragsabend am 4. Juli 1914.

An Stelle einer geschäftlichen Vereinssitzung wurde an diesem Abend von Herrn Hartlich

ein Lichtbilderbortrag mit dem Thema: "Gine Extursion nach Morigburg" geboten. dieser Veranstaltung, welcher auch die Angehörigen unserer Mitglieder beiwohnten, hatten erfreulicher= weise auch einige Mitglieder der "Ichthyologischen Gesellschaft" unserer Sinladung Folge geleistet. Herr Hartlich schloß seine Ausführungen an reichlich 100 vorzügliche Diapositive des Dresdener Beimatkundlichen Schulmuseums an. Bei der Wanderung nach Moritburg wies er besonders hin auf die schöne Harmonie zwischen Landschaft und Bauweise der berührten Ortschaften. Außgehend von der zwedmäßigen Lage und Gin= richtung des Schlosses Moritburg als Jagdschloß, betonte er nachdrücklich auch bessen Beschichte. Aus der Fülle der geschichtlichen Erinnerungen von Morithung bot er besonders Interessantes aus der Zeit Augusts des Starken. Ganz wesent-lich aber fesselten Vortrag und Bilder, soweit fie das Tier- und Pflanzenleben dieses prächtigen Teichgebietes zum Gegenstand hatten. Da auch der von der Firma Rösch gestellte Lichtbilder= war funktionierte, Apparat vorzüglich allgemein von dem Gebotenen hoch befriedigt und sieht man gern einen von Herrn Hartlich für den Herbst in Aussicht gestellten zweiten Vortrag mit bunten Lichtbildern: "Sehend und sinnend durch die Dresdener Heide" entgegen.

Versammlung am 18. Juli 1914.

An Singängen lagen vor: 1. Grußfarte unseres Herrn Liebscher aus der Sommerfrische Graupen; 2. Einladung des "Frühlingsstern" in Oberplanit zu seiner vom 9.—16. August dieses Jahres statts findenden Ausstellung: 3. diverse Drucksachen des "Berbandes der Deutschen Aquarien- und Terrarien-Vereine", welche in der Hauptsache auch den am 2. und 3. August dieses Jahres in Berlin stattfindenden Rongreß betreffen. Herr Hartlich begrüßt die als Gäste anwesenden Herren Hergert, Müller und Schucht. Hierauf werden die ange-meldeten Herren Wilhelm Görlich, Dresden-Brisnit, Wettinstraße 4, Arth. Jirael, Postassistent, Dresden-Blasewit, Probliserstr. 26, Richard Lang, Lokomotivführer, Dresden-Löbtau, Kronprinzenplat 2, aufgenommen. Herr Meyer erstattete einen vorläufigen Bericht über die Tumpelkasse, aus welchem zu entnehmen ist, daß voraussichtlich am Schlusse des Rechnungsjahres die Einnahmen die Ausgaben deden werden. Sodann werden bon Herrn Fischer Mitteilungen über den der= zeitigen Rassenbestand entgegengenommen, nach welchem der lettere per 1. Juli dieses Jahres 533 Mf. 80 Pf. beträgt. In Erledigung des Bunktes 5, Vorführung von zwei neuen Durchlüftungsapparaten durch ben Erfinder, Herrn Oskar Hergert, hier, Mohnstraße 29, wurde zu einer hochinteressanten Debatte geschritten. Herr Hergert erging sich zunächst in einer längeren Aussprache über die beiden von ihm konstruierten neueingeführten Durchlüftungsapparate, erklärte dieselben in allen ihren einzelnen Teilen und hob hauptsächlich die Borteile hervor, welche speziell der größere der beiden Apparate gegenüber den jett im Handel befindlichen aufweist. der Erfinder besonders darauf hinweist, daß der Apparat vollständig geräuschlos arbeitet und hunderte von Beden zu gleicher Zeit mittelst der im Gebrauch befindlichen Ausströmer in übers reichem Maße durchlüftet, so fanden wir diese Angaben, welche sich auch mit den von Herrn Meher in der Versammlung vom 20. Juni dieses Jahres bereits gemachten Mitteilungen vollständig decken, durch die sofort an Ort und Stelle ansgestellten Versuche vollauf bestätigt. Herr Hergert hat auch bereits von einigen Mitgliedern Bestelslungen auf den Apparat entgegengenommen.

Bersammlung am 1. August 1914.

In Folge der soeben bekannt gegebenen Mobilisation war die Versammlung sehr schwach besucht. Dieselbe führte als ersten und Haupt-punkt die Bekanntgabe seitens des Vorsigenden, daß wir durch unseren seitherigen Rassierer Fischer um unser gesamtes bares Vereinsvermögen, im Betrage von zirka 600 Mk., gebracht worden sind. Herr Hartlich gibt die näheren Amstände bekannt, unter denen dieses traurige Vorkommnis hat in die Erscheinung treten können und wird in einer längeren Debatte noch über die zur eventuellen Rettung, vielleicht wenigstens noch eines Teiles. zu ergreifenden Mahnahmen beraten, doch erscheinen diese ebenso, wie die inzwischen bereits sofort vom Vorstand erfolgten Bemühungen nut= los. Nach den letteren ist wohl dem Verein eine "Sicherheit" gegeben, die sich am Schlusse aber als solche wohl kaum erweisen wird. Herr Meher teilt noch mit, daß Fischer seinen Austritt aus dem Verein erklärt hat, wodurch ein von Herrn Renz gestellter Antrag, den Ausschluß Fischer's auszusprechen, hinfällig wird. Antrag des Herrn Fließbach wird den in der vorstehenden Angelegenheit in ganz besonderem Maße in den letten Tagen tätig gewesenen Herren Hartlich und Meher der Dank des Bereins unter Erheben von den Siten ausgedrückt. Bum Schluß wurde die Austrittserklärung des Herrn Rich. Teichmann. Renz entgegengenommen.

Bersammlung am 15. August 1914.

An Singängen lagen vor: 1. Sin Zirkularschreiben des Verlages der "Blätter", sowie 2. eine Zuschrift des Herrn Renz, mit welcher derselbe seine bereits in der Versammlung vom 1. ds. Mts. mündlich abgegebenen Austritts-Erflärung bestätigt. — Die vorläusige Führung der Rassengeschäfte wurde Herrn Hunger angetragen, welches Amt dieser auch bis zur Wahl eines 1. Kassierers in dankenswerter Weise übernahm. Zu Punkt "Mitteilungen aus dem Gebiete der Liebhaberei" gibt Herr Meher bekannt, daß bei ihm Heros spurius abgelaicht, er aber, da sich die beiden alten Fische über den Laich hergemacht, genötigt gewesen sei, diese herauszusangen, und den Laich durch künstliche Durchlüftung zu erhalten. Ferner teilt Herr Meher noch mit, daß er bei unreinem, resp. stinkendem Aquarienswasser Holzschle in das Becken wirst, wodurch die Trübung aufgehoben, resp. die Verbesserung des Wassers binnen 24 Stunden herbeigeführt wird. In dieser Weise gebrauchte Holzschle muß aber bei event. Wiederverwendung erst wieder ausgeglüht werden.

Richard Teichmann, Schriftführer.

Hamburg. "Rohmähler".

Versammlung vom 1. Juli 1914.

Anwesend sind 40 Personen. Aach Erledigung der Singänge und Besprechung über die bevor-

stehende Ausstellung bringt Herr Müllegger den zweiten Teil seines Bortrags: Reisebilder vom Mittelmeer in seiner bekannten fesselnden Bortragsweise zu Gehör. Sine große Anzahl Lichtbilder enthüllen vor unseren Augen die Schönheiten der französischen Riviera. Erwähnenswert ist das zoologische Museum zu Monaco, malerisch auf einem Felsen am Meer gelegen, sowohl wegen seines Außeren als auch seiner inneren Einrichtung. Das Institut, welches der marinen Forschung dient, wurde mit einem Kostenauswand von zehn Mill. Franken errichtet. Das Innere ist inso= fern bemerkenswert, als die Muster des Fußbodenbelags und die Beleuchtungstörper marine Tierformen darstellen. So hat z. B. ein Kronleuchter die Gestalt einer Qualle. Einige andere Bilder versehen uns nach Barcelona, wo wir Gelegenheit haben, die einzelnen Phasen eines Stierkampses zu verfolgen. Die Mehrzahl der Aufnahmen stellen natürlich pflanzliche und tierische Bewohner des Meeres dar, wie Algen, Tange, Korallen, Geesterne, Aktinien, Ginsiedlerkrebse, Geenadeln, Meerbrassen, Lippsische usw. — Herrn Müllegger wurde reicher Beifall zuteil. — Aufgenommen als Mitglied wird Herr Fechner. Jur Aufnahme gemeldet hat sich Herr Hammer. Herr Bösche stiftete noch einige Fische für das Schauaquarium

Versammlung vom 15. Juli 1914.

Anwesend sind 20 Bersonen. Als Mitglied aufgenommen wird Herr Otto Hammer, Aolstr. 7. Da es in Anbetracht der bevorstehenden Eröffnung der Altonaer Aquariens und Terrariens Ausstels lung noch viel zu tun gibt, wird die Versammlung gegen 10 Ahr geschlossen und sich nach der Ausstellungshalle begeben.

Bersammlung bom 5. August 1914.

Da wegen des eingetretenen Kriegszustandes schon verschiedene Mitglieder eingezogen sind, ist die Versammlung nur von 20 Personen be-Anter den Eingängen befindet sich ein Schreiben vom Gartenbaudirektor Tutenberg, worin er uns mitteilt, daß unserem Berein auf der Gartenbauausstellung auf Hilfsmittel für Aquarien die goldene Medaille zuerkannt wurde. Herr Dr. Wolterstorff überreichte uns bei der dusammenkunft im Raiserhof je einen Sonderabzug über zwei neue Tritonenformen der paläarktischen Region und über Diemyctylus viridescens Raf. subsp. lousianensis n. subsp. — Da für unsere Liebhaberei keine Stimmung vorhanden ist, wird die Tagesordnung abgebrochen und in zwanglose Besprechung der für uns so wichtigen politischen Greignisse eingegangen. Herr Schröder nimmt hiezu zunächst das Wort, indem er die Lage Deutschlands schildert, daß wir aber auch angesichts der großen Abermacht nichts zu fürchten hätten, denn eine gutgeschulte Wehrmacht zu Wasser und zu Lande, welche für ihr Vaterland, für die gerechte Sache But und Blut einsett, wird uns hoffentlich zum Siege verhelfen. Nachdem ein Soch auf den Raiser ausgebracht und "Deutschland, Deutschland" gesungen war, blieben die Mitglieder bis 11 Ahr zusammen. Herr Schröder wendet sich noch an diejenigen, welche nicht mit hinausziehen, mit der Bitte, doch zusammen zu halten und die Bersammlungen in Form von geselligen Zusammenkünften beizubehalten. Mit dem Vorsit wird einstimmig der erste Schriftführer, Herr Schetler, betraut.

B. Berichte.

Berlin. Berein der Aquarien- und Terrarienfreunde.

Die meisten unserer Mitglieder haben dem Rufe zur Fahne Folge geleistet und infolgedessen werden die Sitzungen bis zur Klärung der Kriegswirren ausgesett. Die lette Sitzung am 5. August war dem Abschied der Scheidenden gewidmet und unfre aufrichtigsten Gegenswünsche begleiten sie zum Rampsfeld. Mögen sich nach siegreicher Heimkehr alle wieder zusammen finden, alle die unsere friedliche Liebhaberei verlassen mußten, um das Vaterland gegen den Aberfall der Feinde zu verteidigen und den heimatlichen Herd zu schützen. Jeden ersten Mittwoch im Monat findet im Bereinslokale eine Vorstandssitzung statt, und wir bitten alle Mitglieder, die nicht einberufen wurden, dieser zwanglosen Zusammenkunft beizuwohnen. Der regelmäßige Beginn der Situngen wird später bekanntgegeben werden. Gin fröhliches Wiedersehen wünscht allen Mitgliedern Der Vorstand.

*Darmstadt. "Hottonia."

Sigung bom 15. August.

Der heutige Abend galt in erster Linie unseren ins Feld gezogenen Mitgliedern. Wir Zurückgebliebenen beneiden sie, daß es ihnen vergönnt ist, für Deutschlands Ghre zu fämpfen. Gs beseelt uns der eine Wunsch, mögen sie alle wieder dabei sein, wenn unser siegreiches Heer zurückfehrt. Damit wir unsere Begeisterung aber auch mit der Sat beweisen, haben wir eine Sammlung für die Kriegsfürsorge veranstaltet. Von den wenigen Herren, die anwesend waren, gingen Mt. 13.35 ein. Wir bitten alle unsere Mitglieder, sich nach Möglichkeit daran zu beteiligen. Gelder nehmen an: der Vorstand der "Hottonia", sowie der Anterzeichnete. Ferner machen wir die Mitteilung, daß unsere Zusammenkunfte weiter stattfinden, wenn sie auch nicht den Charakter Pfänder. von Vereinsabenden haben sollen.

*Hannover. "Linné".

Monatsversammlung am 4. August 1914 im Vereinslokal, Langelaube 3.

Die erschienenen Mitglieder sind mit Rücksicht auf die durch die angeordnete Mobilmachung geschaffene ernste Lage mit dem Borschlage des 1. Vorsitzenden einverstanden, in eine Beratung der auf die heutige Tagesordnung gesetzten Gegenstände nicht einzutreten. Da von unseren Mitgliedern voraussichtlich mehrere dem Rufe des obersten Rriegsherrn bald folgen muffen, so widmet der 1. Vorsitzende, Herr Langwost, diesen einige herzliche Abschiedsworte mit dem Wunsche, daß der Allmächtige es geben möge, daß sie alle in nicht zu ferner Zeit gesund und als Sieger zurückkehrten. Diejenigen der anwesenden Mitglieder, denen es nicht vergönnt ist, im Felde für das Vaterland zu streiten oder ihre Kräfte anderweit zur Ber-fügung zu stellen, verpslichten sich, auch weiterhin fest zum Vereine zu halten und wie bisher regel= mäßig Dienstags Abends im Vereinslokal zu erscheinen.

Erscheint alle 14 Tage

≡ Empfehlenswerte **≡** Bezugsquellen:

Alphabetisch nach Orten angeordnet

Preis für die Aufnahme bis drei Zeilen 10 Mk. pro Jahr (26 mal) Überzeilen 5 Mk. Wird Auszeichnungsschrift für den ganzen Text der Aufnahme oder einzelner Teile verlangt, so wird die doppelte Gebühr in Anrechnung gebracht. Aufträge zur Aufnahme einer Firma werden nur für ein ganzes Jahr angenommen. Die Beträge sind bei Auftragserteilung im voraus zahlbar. —Für die Angaben dieser Liste trägt der Verlag keine Verantwortung.

Augsburg:

A. Glaß, Peutingerstr. D. 130 Beräte, Literat., Fische, Pflanzen, Futter. Preisliste gratis.

Außig (Böhmen):

R. Seidel, Auersperggasse 6. Ziersischterei, Mückenlarvenversandt.

Baltrum (Nordsee):

5. I. Küper. Seenelken u.-Rosen Seemoos, Ulven, Rottang, Nordseetiere, Seesand und -Wasser.

Berlin:

Scholze & Pöhschke, Berlin 27 Alexanderstr. 12. Aquarien, Jerrarien und Utensilien, Zierfische, Reptilien. ca. 1000 qm Oberlichträume. — Größtes bestehendes Spezial-Geschäft. Besichtigung frei. Preislisten gratis! Berlin:

Ds w. Schmidt, Ruglerstr. 149. Ziersischterei. Neuheiten stets auf Lager.

Braunschweig:

H. Weinhausen, Zierfischzüchterei und Wasserpflanzengroßkulturen. :: Stets Eing. v. Neuheit.!

Charlottenburg:

Aquarium Charlottenburg, Dahlmannstr. 2: Perm. Ausstell. Zierfischzucht u. Wasserpfl. Kult.

Dortmund:

Hans Welke, Zierfischzüchterei und Futterfabrik. — Ständig großes Lager in Zierfischen.

Hamburg: J. S. Kropac, 25, Burgstr. 54 Import, Export ausl. Aquar. u. Terrarientiere. Solide Preise. Otto Tosohr, Hamburg 6, liefert ständig Reptilien, wie der Kenner sie liebt!

Leipzig:

A. Glaschker, Leipzig 19, Größtes Spezialgesch. in Aquarien und Utensilien, für Terrarien etc.

Spener a. Rh.:

Harster's Aquarium. Wasserpflanzenkult. und Fischzucht. 500 am glasgedeckte Bassins.

Wien:

G. Findeis, I, Wollzeile 25, Jel. 19489. Zierf., Wasserpfl. Seetiere, Reptilien, Futter, Utensilien

Weitere Aufträge für diese Rubrik können jederzeit angenommen werden. Sie laufen ein Jahr lang, von der 1. Aufnahme an.

An unsere verehrl. Abonnenten!

Zahlreiche Zuschriften aus unseren Leserkreisen beweisen uns, daß das Interesse für unsere friedliche Liebhaberei — naturgemäß! — in diesen wilden Kriegszeiten allenthalben sehr darniederliegt und daß unsere Abonnenten jetzt ihr Geld vielfach anderweitig brauchen, als für Zeitschriften-Abonnements. — Um aber doch das Interesse nicht ganz einschlafen zu lassen, sondern es von Zeit zu Zeit immer wieder anzuregen, haben wir uns (obgleich uns das Fortführen der Zeitschrift bei dem fast gänzlichen Fehlen von Anzeigenaufträgen große Opfer auferlegt) entschlossen, die »Blätter« vorläufig nur noch zweimal monatlich er-Damit würden also die für das laufende scheinen zu lassen. Quartal eigentlich vorgesehenen Nummern 27-39 dann erst bis Ende des Jahres in den Händen unserer Bezieher sein und mithin das Bezugsgeld für das letzte Vierteljahr in Wegfall kommen. Hoffentlich haben sich bis Neujahr die politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse wieder soweit geklärt und gefestigt, daß wir dann wieder unentwegt in das alte Fahrwasser hineinsteuern können.

Stuttgart, Anfang September 1914.

Der Verlag.

ZIII = 11.511 | Roddaus Luftquelle

Vormerkgebühr (im boraus zu zahlen) per Aufnahme 30 Pf. Shiftregebühr 50 Pf. mehr.

1 Angorakater, schwarz und grau gewellt, ca. 1 Jahr alt, springt über 1 m hoch; 1 Amazonenpapagei, gut akklimatisiert, 11 Zwerghühner, schwarze Bantam, Frühbrut; 1 Kanarienhahn; chinesische Ziermäuse, weiße, graue und gelbe; 1 Postkarten-album mit ca. 300 St. ff. Karten; 1 Stereoskop mit 30 guten Bildern. Suche dafür Aquarien, auch im Gestell zum Heizen, Zierfische, Pflanzen, Reptilien und Amphibien, 1 großen Luft-kessel, kompl., 1 Glasschneide-diamant, u. 1 Zwergrehpinscherhündin, ca. 1 Jahr alt, nicht über 25 cm hoch, schwarz mit rostbraun.

M. Quicker, Dessau, Anh. Sandstraße 22.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stüd 75 Pf., sofort lieferbar

2. Rod, Boolog. Holzminden.

In unserem Verlage ist jetzt ein kleines

Kriegslexikon

erschienen, das Auskunft gibt über alle militärischen und politischen Einrichtungen und Gegenstände, die jetzt jedermann zum Verständnis der Kriegsnachrichten kennen muß.

Verlag von Jul. E. G. Wegner, Stuttgart.

Gegen Sinsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franko, versendet D. Waschinsky, Biefenthal b. Berlin



u. a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros — détail.

A. Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrasse 14.

Enchyträen

à 1/20 Liter 1 M, liefert im Inland fr. gegen Voreinsendung des Betrags (Zuchtanleitung liegt bei). Garantie: Zurücknahme.

A. Leuner, Nürnberg Judengasse 4.

Zuverlässigster Apparat bei : höchster Leistung. : 2 Jahre Garantie. Prospette gratis!

R. Roddau; Bielefeld 🔡 Gr. Kurfürstenstraße 39 a.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander, Stück 20 &

Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern Eidechsen Frösche Molche Quellmoos billigst!

ritz Krahmer, Pößneck i. Th.

Turmstraße 11.

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ¹/₈ 35 Pf., ¹/₄ 60 Pf., ¹/₂ Mk. 1.30, ¹/₁ Mk. 2.—. Porto für ¹/₈ und ¹/₄ Flasche 10 Pfg., für 1/2 Flasche 20 Pfg., für 1/1 Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pôtzschke. Berlin 27.

tiquarien perzierte Relmstedter Glashütte

B. m. b. S.

Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Caspar Stang,

Stets Eingang von Neu- u. Seltenheiten Preisliste gratis und franko

Tubifex, 1/10 Lit. --. 70, 5/10 3.20 bei Einsendg. des Betrags franko.

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer

Franck, schlosserei Speyer Butenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquariens

Gestelle sowie Tische Preisliste gratis und franto!

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.

rote Mückenlarven, 1/10 L. 70 &, ThummsJungfischfutter, staubfein und fein, 1/5 Liter M 1.10.

J. Thumm, Klotzsche-Drd.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mf. liefert im Inland franko bei Boreinsendung

G. Bauer, Mürnberg Anschlittplat 14.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Aombergstr. 10 Neuheiten u. Geltenheiten stets auf Lager. Auf Verlangen Lagerlifte.

AUUARIT von Fachleuten

hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten siets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

derausgegeben von 0.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Nr. 34

1. Oftober 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Ofterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Ginzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Grmäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

3. Herold: Danio malabaricus. Mit 1 Abbildung

Sauer: Aucht und Pslege von Haplochilus cameronensis var. von Cap Lopez

Otto Tofohr: Die Geburt junger Zwerg-Chamäleone (Chamaeleon pumilus). Mit 2 Abbildungen

Felix Ropstein: Vipera macrops Mèhely in Freiheit und im Terrarium. Mit 2 Abbildungen

Carl Aug. Reitmaber: Die rote Orgelforalle im Geewasseraquarium. **Literatur**

Fragen und Antworten: Geschlechtsmerkmale bei jungen Xiphophorus und Makropoden; Brauner Wasserfrosch (Rana esculenta) Bereins=Nachrichten — Mitteilungen des Herausgebers

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmähigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Alguarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Ausfunft erteilt auf Wunsch ber Berlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin (Eingetragener Verein)

€2038

Da infolge des Krieges die Verhältnisse auch im Vereinsleben sich sehr geändert haben und viele unserer Mitglieder zur Fahne einberufen worden sind, so werden wir anstelle unserer Sitzungen (am 2. und 4. Freitag im Monat) nur zwanglose Zusammenkünfte in unserem Vereinslokal, Neue Friedrichstraße 35, abhalten und bitten, dieses Vorhaben nach Möglichkeit zu unterstützen.

Der Vorstand.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Dienstag den 6. Oktober, abends von 8 Uhr ab

Zwanglose Zusammenkunft.

Geschweißte

Luftkesse

Aquarienrahmen

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

Zum richtigen Verständnis der Nachrichten vom Kriegsschauplatz

und zur Beurteilung ihrer Tragweite ist es unbedingt nötig, daß man die einzelnen militärischen Ausdrücke richtig versteht und weiß, was man sich darunter vorzustellen hat (z. B. Was ist eine Division, ein Armeekorps, eine Blockade, ein Dock usw., wieviel Mannschaften hat ein Bataillon, eine Schwadron usw.), ferner muß man wissen, wie groß die Armeen und Flotten unserer Feinde sind, was für Gewehre sie haben, wie weit unsere Kanonen schießen können usw. Auch über rechtliche Verhältnisse im Krieg, über die Rangverhältnisse der Offiziere usw. sucht man oft vergebens Auskunft

Ausführliche Antworten auf alle derartigen Fragen gibt unser Kleines Kriegslexikon. Preis nur 40 g. Zu haben in allen Buchhandlungen oder gegen Einsendung von 45 g in Marken direkt vom Verlag

Julius E. G. Wegner in Stuttgart (Postscheck-Konto Stuttgart 5847).



NYMPHAEA ALBA



VEREIN FÜR AQUARIEN- UND TERRARIENKUNDE, E. V.

I. Vors.: V. Schloemp, Berlin-Boxhagen, Neue Bahnhofstraße 29.

Bekanntmachung.

Zur gefl. Nachricht, daß unsere Vereinsversammlungen wieder regelmäßig am Mittwoch nach dem 1. und 15. jeden Monats im Restaurant "Alexandriner", Alexandrinerstraße, stattfinden.

Nächste Versammlung am 7. Oktober. – Der Monatsanzeiger und das sonst geplante Winterprogramm ist aber vorläufig eingestellt. Der Vorstand. V. Schloemp.

Seenelken und -Rosen

Postkiste bis 30 Stück Mk. 5.20. Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Stück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Küper, Baltrum, Nordsee.

Terrarianer

kaufen weiße Mäuse, Ratten und Meerschweinchen zu den billigsten Tagespreisen als Futtertiere ständig bei

J. Thumm, Klotzsche-Dr.



Mr. 34

1. Oftober 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Eigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Danio malabaricus.

Von B. Kerold, Gera (Reuß). Mit einer Zeichnung von W. Schreitmüller.

Wenn noch vor einigen Jahren die Zucht unseres alten lieben Danio rerio als etwas schwer bezeichnet wurde und auch heute noch manches bei der Zucht alten erfah= renen Liebhabern Ropfschmerzen bereitet, so ist bis heute von Zuchterfolgen bei dem großen Danio malabaricus sehr wenig in unseren Zeitschriften zu lesen. Trotzem findet man unter den Angeboten der Zier= fischzüchtereien Paare und Jungtiere zu

ganz niedrigen Preisen ange= Daß boten. die Heimat des Danio malabaricus In= dien, also die gleiche des Danio rerio ist, dürfte bekannt sein und will hier nur ich auf einige Be= obachtungen

bei meiner Zucht ein=

Danio malabaricus. Zeichnung von 3B. Schreitmuller.

gehen. Schon seit zirka zwei Jahren befinden sich Tiere dieser Art in den Behältern der Mitglieder des hiesigen Vereins, ohne daß sie jedoch Erfolg in Bezug auf Zucht hatten. Auch ich gehörte zu den= jenigen, welche sich die größte Mühe gaben. Die Herren tauschten während dieser Zeit gegenseitig die Tiere aus, um dadurch zum Ziele zu gelangen, doch half alles nichts, es mußten eben Fehler vorliegen, ganz besonders wurde geglaubt, daß die befannte Verhärtung der Gier im Rörper vorliege. Andere wieder behaupteten, daß

wir keine Männchen beim Bezug vom Händler erhalten hätten usw.

Wie schon gesagt, habe ich meine Tiere schon seit 2 Jahren und hatte ich meiner Ansicht nach unter 4 Stück ein Bärchen. An die Verhärtung der Gier glaubte ich nicht und will mir solches Reden auch garnicht recht einleuchten, denn ein Abgang der überreifen Eier wird in der Natur auch bei Fischen vorgesehen sein.

> Beim Be≈ obachten dieser Danios fand ich, daß sich dieselben nur in den oberen und mittleren Schichten des Wassers be≈ wegen, da= gegen muß ein Schwimmen Boden oder gar eine Nahrungsauf= nahme

seltenes diesem als bezeichnet etwas werden. Ich hatte daher vor einem Ra= viaressen der Alten keine Angst. Beispiel nehmen die Tiere beim Füttern mit Enchytraeen zu Boden gefallene niemals auf, höchstens wenn der Hunger mal recht groß ist. Wenn diese ziemlich großen Würmer nicht aufgehoben werden, sind die kleinen Gier sicher für die Eltern nicht zu finden, wie ich mir sagte. Aquarium ist ziemlich groß zu nehmen, und ich drückte trotzdem zur Vorsicht mit dem Finger verschiedene Vertiefungen in

den Sandboden, ersparte mir daher den groben Rieselbelag, aber auch dieses ist nicht nötig gewesen, wie ich später bemerkte. Meine Fische halte ich den Winter hin= durch auf 19°C und bei gleicher Tempe= ratur setzte ich die Tiere zur Zucht an, trennte dieselben durch eine durchsichtige Glasscheibe und schraubte die Lampe etwas Dieses war Mittwoch den 22. 4. Gleich nachdem die Tiere in mittaas. dem neuen Behälter waren, bemerkte ich, daß ein Fehler gemacht worden war und zwar damit, daß ich eine durchsichtige Scheibe genommen hatte, denn das Weib= chen raste wie toll an dieser auf und ab. Trokdem beließ ich die Scheibe bis Donners= tag mittag darin, entfernte sie aber jett, da das Gebahren immer toller wurde und auch die gereichten Daphnien nicht mehr gefressen wurden. Nachdem die Tiere zu= sammengesett waren, ging ein tolles Trei= ben von Seiten des Männchens los; an ein solches von Seiten des Weibchens, wie es bei den Danio rerio stattsindet, war nicht zu denken. Bei dem Weibchen zeigte sich noch am selben Abend eine ziemlich große Legeröhre und ich vermutete, daß ein Ablaichen am anderen Tage bestimmt stattsinden werde. Richtig, am darauffolgenden frühen Morgen war ein weiteres, stürmisches Treiben zu beobachten, wobei das Männchen in den sattesten Farben erglänzte. Die feurig roten Flossen waren bei diesem mit breiten schwarzen Rändern versehen, während das Weibchen schon einen matten Schein im Glanz der Farben und in der Bewegung zeigte. Es mußte demnach schon eine Laichabgabe erfolgt sein. Bei einigem Warten kam es nun zu einer weiteren Laichabgabe,

wobei das Männchen sich eng an das Weibchen schmiegte und sich in dem Riemen= deckel des ersteren festbiß: der ganze Vor= gang dauert natürlich nur Sekunden und fielen nach denselben zirka 10—15 Gier langsam zu Boden, ohne von den Alten beachtet zu werden. Nach dieser Abgabe mußte ich bemerken, daß ich immer noch einen Fehler gemacht hatte und zwar in der Wahl des Aquariums. Das Weib= chen hatte es jest mit seinem Spiegelbilde zu tun und da kann nur ein Becken, in welchem die Scheiben mit einem leichten Allgenbezug überzogen sind, abhelfen. Das Weibchen fuhr wie toll an der Scheibe auf und ab um fortwährend nach dem Bild im Spiegel zu beißen. Das Männchen gebrauchte immer einige Zeit, seine Gefährtin von den Scheiben wegzubringen, was ihm aber durch ganz besonderen großen Sturm stets gelang. Ich beobachtete noch einige solcher Laichabgaben, dann mußte ich meinen Beobachterposten verlassen. Mittags erst fing ich sie heraus und konnte mich über= zeugen, daß nicht ein Ei gefressen worden war, selbst nicht von denen, welche ober= halb des Bodens an Pflanzen hingen. Am Sonnabend früh fand ich, daß ein Teil der Gier verpilzt war, was ich dem stürmischen Treiben Schuld gebe, wobei natürlich nicht jedes Si von der Sperma des Männchens getroffen werden kann. Am Sonnabend mittag waren die ersten Jungfische zu sehen, welche an einem für's Auge nicht wahrzunehmenden Faden am Ropfe an den Pflanzen und Scheiben hingen. Ginen Bericht über die Aufzucht der Jungen will ich mir hier ersparen, da diese in gleicher Weise wie bei allen eier= legenden Fischen stattfindet.

Pflege und Zucht von Haplochilus cameronensis var. von Cap Lopez.

Von Sauer, Breslau (Vivarium).

Haplochilus bescheert Namentlich Liebhaber von kleinen Becken vorhanden sind. wird er entzücken. Er stammt von Cap

Ein schöner Fisch ist uns mit diesem zösisch Kongo durchfließt oder die Seen, worden. die an der Rüste des Ozeans mehrfach

Männchen und Weibchen sind verschie= Lopez, das fast unter dem Aquator an den gefärbt. Das Männchen ist auf dem westafrikanischen Rüste gelegen ist. Er kleinen Raum, der bei diesem Fischchen bewohnt wohl da den Fluß Ogooué, der zur Verfügung steht, mit geradezu ver= die Landschaft Nieder=Gaboun in Fran- schwenderischer Farbenpracht von der Natur

bedacht worden. Ich weiß, daß man den Berichten über "Farbe" unserer Neuein= geführten etwas skeptisch gegenübersteht, aber bei diesem Sier ist tatsächlich ein buntes Farbenspiel vorhanden. Rot, blau, gelb, schwarz und — was so selten ist -Die Farben variieren, mal milchweiß. erscheint der Fisch im großen ganzen wie eine flammende Facel, dann wieder tief= Das oberständige Maul hat unten braunrote Färbung. Die Augeniris ist Hinter den Augen sind 3 rote kurze Längsstreifen, ihnen folgen rote Bunkte in hauptsächlich 2 Reihen auf sattblauem Grunde, der in der Mitte des Fisches ins Braune übergeht. Die stets fächelnden Bruftflossen sind unten ockergelb, ebenso die kleinen Bauchflossen, nur sind diese mit schwarzem Saum versehen. Die After= flosse ist ockergelb an der Basis, dann mit schwarzem Rand versehen und in eine milchweiße Spiße auslaufend. Die Rücken= flosse ist rot geflect und blau gesäumt. Die Schwanzflosse ist oben schwefelgelb, unten ockergelb, in der Mitte rot und blau, oben und unten in milchweiße Spiken auslaufend. So sieht das Männchen aus, ein lebender Tuschkasten. Das Weibchen fällt natürlich ab. Rote Fleckenzeichnung auf braunem Grunde, mal mehr mal weni= ger hervorhebend, ist die hauptsächlichste Farbe. Die Flossen sind ohne den aus= laufenden Schwanz wie beim Männchen und zeigen manchmal einen schwefelgelben Anflug, wie man ihn bei dem blauen Fundulus=Weibchen beobachtet. Männ≈ chen und Weibchen haben, von oben ge= sehen, gemeinsam ein dunkles Feld, das in der Interorbitalregion beginnt und am Rücken bis zum Beginn der Rückenflosse verläuft.

Bei seiner Länge von nur 4—5 cm ist das Tier mit einem Behälter von Akkumulatorglasgröße zufrieden. In einem solchen Behälter hatte ich sie untergebracht. Die Einrichtung bestand in Sandboden mit 2 cm Mull und einigen Pflanzen. Die Diere in dieses Beden bringen und im Mull verschwunden zu sehen, war das

Werk eines Augenblickes. Alber auch dieser Ausdruck ist unrichtig; denn eigent= lich habe ich sie gar nicht verschwinden "sehen", sie waren eben weg. Gine fabel= hafte Geschwindigkeit ist ihnen eigen, die sie mit der schnellsten Barbe wetteifern Nach einer Weile kam das Männ= mit seinen hellgrünen Lichtern aus dem Mull hervor, dann das Weibchen; vor= sichtig sichtend, allmählich, dabei aber ruck= weise hoben sie sich bis in die Hälfte des Wassers. Dann begann ein tolles Jagen. Das Männchen trieb das Weibchen, immer zu seiner rechten Seite, zitternd mit dem Leibe, ständig fühlend mit der Flosse, den Hinterleib gebogen, drückte ersteres das lettere an den Sand, die Gier ablegend. Mehrmals, 6—8 mal, vollzog sich dieser Akt. Auch an Pflanzen wurden Gier ab= gelegt und andere wieder am Boden. An= ordentlich, wahllos liegen sie herum, weil schwerer wie das Wasser, am Boden. Die Gier sind von ungefähr 1 mm Durchmesser. Anfangs vergriffen sich die Tiere an den Giern nicht, dann später aber räumten sie auf. Die Jungen friechen je nach Wärme nach 12-18 Tagen aus. Sie werden auf= gezogen wie alle anderen bekannten Haplochilus- und Fundulus-Arten.

So klein die Tiere sind, verfügen sie über einen gesegneten Appetit. Die Alten fütterte ich mit Tubifex, auch weiken Regenwürmern, Cyclops und Daphnien. Trockenfutter wäre verfehlt. Wärmebe= dürftigkeit, ja große, müßte man nach ihrer Heimat annehmen, aber auch niedrige Tem= peraturen hat er ertragen, 14°C, und die Gier — aus Versehen habe ich einmal einen Glasbehälter stehen lassen, auch über Nacht — haben auch Temperaturen aus= gehalten, die sie in ihrer Heimat nicht oder Er ist überhaupt ein selten vorfinden. sonderbares Zeichen unserer Westafrikaner, daß sie niedrige Temperaturen durchhalten, wenig anfällig sind und schöne Farben Dieser Neue wird lich besitzen. Freunde erwerben, was er bei seiner Farbenschönheit verdient.

Die Geburt junger Zwerg=Chamäleone (Chamaeleon pumilus).

Von Otto Tofohr, Hamburg. Mit 2 Originalphotographien nach dem Leben von C. Engelhardt.

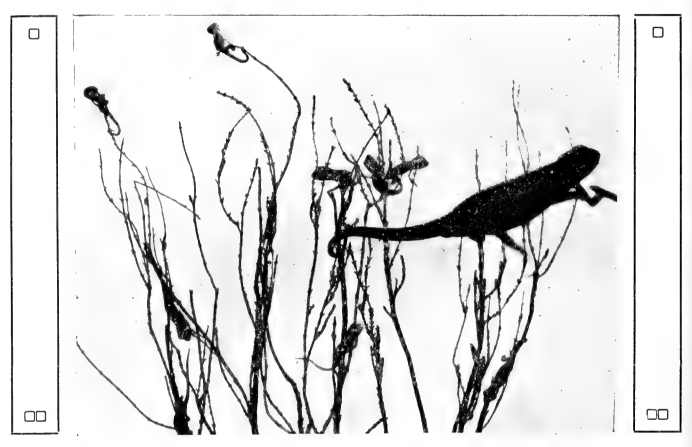
leon=Warmhause bei meinen Iwerg=Chamä= scheinen von Familienzuwachs in der Gestalt

Schon oft hatte sich in meinem Chamä= diges Greignis vorbereitet und das Gr= leonen (Chamaeleon pumilus) ein freu- von ganz entzückenden Chamäleon=Babys

war gar nicht so ganz selten geblieben. Aber leider war es mir bisher nie versgönnt gewesen, den Seburtsakt selber genau zu beobachten, da derselbe in den frühesten Morgenstunden in die Erscheinung zu treten pflegte.

Endlich sand sich aber unter meinen trächtigen Chamaeleon pumilus-Weibchen (leicht kenntlich an der mächtig aufgetries benen Leibeshöhle) ein Stück, das versnünftiger Weise ein Langschläfer war wie ich, und so hatte ich dann das Glück, den Geburtsakt gleich morgens, als ich vor mein Terrarium trat, genau beobachten

ganz rücksichtslos aus lustiger Höhe auf den Boden herabfallen lassen, so daß durch diesen mächtigen Ausprall das junge Tierchen dazu angeregt wurde, die dünne Haut, die es umschloß, recht eilsertig zu zersprengen. Nach wenigen Zuckungen des eingeschlossenen Jungen zerriß dann auch das dünne Häutchen und der kleine neue Weltbürger kroch schnell daraus hers vor, stockte zunächst einen Augenblick, um mit weit aufgerissenem Rachen erst einmal ordentlich Lust zu schöpfen, und stieg dann eilsertig, an langer Nabelschnur die Reste des Dottersackes hinter sich herschleisend,



Chamaeleon pumilus. Weibchen mit neugeborenen Jungen. Originalaufnahme von G. Engelhardt.

zu können! Ich bemerkte da nämlich an jenem Morgen (es war im Anfang des September) an diesem Muttertier, daß es ganz seltsame Leibesverrenkungen vollführte, so etwa, als ob es mächtige Leibschmerzen verspürte. Ich glaubte zunächst an eine Erkrankung, merkte aber bald, daß es sich um Geburtswehen handelte, denn ganz plöglich trat (wie mir schien) ein mächtiges Exfrement aus der Kloake, das sich aber alsbald (schon an der heftigen Ausstohung konnte man das erkennen) als ein von einer dünnen Haut umspanntes junges Chamäleon entpuppte! Dieses exfrement= artige schleimige Paketchen war von schwärz= licher Farbe und einer recht glutterigen Ronsistenz. Es wurde vom Muttertier

triefend naß empor ins Gezweige, wo alsbald sich die klebrige Nabelschnur ver= hedderte und dann abriß. Nach einigen Minuten wurde dann das zweite Junge geboren, das sich ganz wie das erste schnell befreite und dann nach oben strebte. In kurzen Intervallen folgten nun die anderen Geburten, so daß oben auf den dünnsten Zweigen sich nun schon eine ganze Reihe dieser entzückenden kleinen Dingerchen herumtrieben. And nun passierte etwas sehr merkwürdiges! Gben war so ein kleiner Rerl mit Mühe seinem Haut-Gefängnis entstiegen und kletterte nun noch triefend naß langsam und bedächtig nach oben, da begegnete ihm von ungefähr auf dem= selben Zweiglein ein nur wenige Minuten

älterer Bruder! Dieser Bruder ist dem neuen aber offenbar sehr unsympatisch, die Begegnung ist ihm durchaus unerwünscht, ja nach einem kurzen Zögern empsindet es dieses kleine Kerlchen, das im wahren Sinne des Wortes noch nicht einmal trocken geworden ist hinter den Ohren, geradezu als eine unerhörte Provokation, daß ihm da jemand entgegen kommt und bei seinem Herannahen nicht sosort wieder Kehrt macht! And er wird darüber so wütend, daß er seine kleines Mäulchen drohend aufreißt, einen mächtigen Kagenbuckel emporkrümmt



Junges Chamaelon pumilus. Originalaufnahme von G. Engelhardt.

und nun von der Seite her frästige Stöße auf seinen Widersacher herabhageln läßt, so daß dieser gleich beim ersten Anprall ganz entsett das Weite sucht! Dieses mit rapider Schnelligkeit sich abwickelnde Ereignis war von einer überwältigenden Romik! Man denke, ein soeben geborener "Säugling" läßt sich sofort in eine Schlägerei ein, die sowohl Mut als auch Entschlossens heit voraussett! Möchten doch alle men schlichen Säuglinge sich ein Beispiel nehmen

andieser erfrischenden frühen Selbständigkeit!

Nach und nach wurden so 17 Junge geboren, und alle waren sie wohl entwickelt und offenbar völlig gesund. Schon am zweiten Tage machten sie Jagd auf winzig kleine Stubenfliegen, indem sie ihre merkwürdiger Weise geradezu riesenhaft langen Zungen auf eine Entfernung von über der doppelten Körperlänge herauszuschleudern vermochten! Freilich machten ihnen selbst die winzigsten Stubenfliegen immer noch erhebliche Beschwerden beim Ver= schlingen, so daß die kleinen Tierchen oft minutenlang an solch einem voluminösen Bissen herumkauen mußten. Die Ernäh= rung der Jungen machte mir daher bei dem Mangel an kleinen geeigneten Futter= tieren (Blattläuse waren gerade nicht zu beschaffen!) erhebliche Schwierigkeiten, so daß ich die Jungen schließlich an Hagen= beck abtrat, wo sie im dortigen Insektenhause mit den dort gezüchteten ganz kleinen jungen Spinnen beffer ernährt werden konnten.

Jusah: Wir brachten schon im Jahrgang 1912, S. 3, einen Aufsatz von G. Tatelt über Chamaeleon pumilus und eine Geburt im Terrarium. Hier konnte aber Tatelt den Geburtsaft selbst nicht

beobachten. D. Red.

Vipera macrops Méhely in Freiheit und im Terrarium.

• Von Felix Ropstein, Wien. (Mit zwei Aufnahmen bes Verfassers.)

Anter den europäischen Vipern dürste Vipera macrops noch recht wenig in Liebshaberkreisen bekannt sein, da die Art erst vor kurzem aufgestellt wurde und wegen ihres entlegenen Wohngebietes Berufsstängern unerreichbar und daher im Handel nicht erhältlich ist. Meines Wissens wurde sie bisher noch wenig in Sesangenschaft gehalten, gewiß aber ist die Kenntnis ihrer Lebensweise im Terrarium noch nicht weit verbreitet.

Gleich die ersten Berichte, die ich im Jahre 1912 über diese Viper vernahm, ließen mich den Entschluß sassen, meine nächste Studienreise in die Herzegowina anzutreten, um sie einerseits in Freiheit beobachten zu können, andererseits in mehreren Exemplaren für die Beobachtung im Terrarium zu erbeuten. Im Juli 1913 brach ich nach dem Süden auf, erreichte in dreitägiger Fahrt Bilek (in der östlichen

Herzegowina), wo mir der bekannte Herpetologe, Hauptmann G. Beith, der beste Kenner dieser Viper, in liebenswürdiger Weise die genauen Fundorte zu zeigen versprach. Nach mehrtägigem Ausenthalt in Bilek, von wo ich einige Exkursionen durch die südliche Herzegowina unternahm, brachen wir gemeinsam nach dem Norden aus. Wir hatten vor, den Stock der Bjelasica Planina nach Vipera macrops abzusuchen.

Am 19. Juli suhren wir mittags bei hellem Sonnenschein auf der von der Küste nach Norden sührenden Straße nach Steppen, wo wir am nächsten Morgen die Exkursion antreten wollten. Ansangs sührte die Straße durch hügeliges Terrain, das von zahllosen Lac. siumana bewohnt wird, die durch ihr hastiges Vorüberrascheln Leben in die sommerliche Stille brachten. Alls wir nach zweistündiger Fahrt in

freieres Land kamen, sahen wir den Wagen plötlich von einer heulenden Schar nackter Kinder umstellt, die zu einer abseitszlagernden Zigeunertruppe gehörte. Alls ich halten ließ, um eine Aufnahme zu machen, kamen auch einige alte Weiber herbei und streckten uns, frech bettelnd, die Hände entgegen. Sie wollten sich nicht früher abnehmen lassen, als bis ich ihnen einige Seldstücke zeigte, die sie bekommen sollten; dann erst war es möglich, die schreiende Bande auf Sekunden zur Ruhe zu bringen.

Bei Korito, wo wir den Wagen versließen und nach Kobila glava vorauss sandten, erbeuteten wir zwei Vip. ammo-

Am nächsten Morgen brachen wir um vier Alhr, mit dem nötigen Proviant und den Sammelgeräten versehen, auf, um die Hochlagen zu erreichen, bevor noch die Sonne die Vipern aus ihren Schlupfswinkeln hervorlockte. Vorläusig war es noch recht düster und ziemlich kalt und überhaupt zweiselhaft, ob die Sonne zum Vorschein kommen würde. Unser Weg führte durch seuchte Wiesen und niederen Vusch an die Ponoren der Musica, von wo sich ein weiter Ausblick auf die Seene von Sacho erössnete. Vor uns ragte der 1500 m hohe Golivrh empor, hinter dem bald der kahle Zug der Baba sichtbar



Abbilb. 1. Vipera macrops Méhely.

dytes und mehrere Lac. muralis. Am wurde. Dorfe 6 Albr famen wir in dem Steppen an. Wie Schwalbennester kleben die kleinen Steinhütten an der hohen Felswand, die zur Rechten die Straße Links erhebt sich auf einer Fels= kuppe der Gendarmerieposten, wo wir übernachteten; in der Tiefe ziehl sich eine Schlucht hin, die ein Bach in mehreren Raskaden durcheilt. Vor seinem Sintritt in die Schlucht treibt er eine primitiv aus Steinblöcken errichtete Mühle.

Den Abend benüßten wir noch zu einem kleinen Spaziergang in die Amgebung, auf dem wir nur einige Lac. muralis und Bomb. pachypus mit grellgelber Anterzund hellgrauer Oberseite fanden.

Je höher wir stiegen, um so klarer trat der Rarst in den Vordergrund. Nach vierstündigem Marsche erreichten wir die Hütte des Forstaufsehers auf der Vucija bara, wo wir unsere Feldflaschen füllten, da in den höheren Regionen kein Wasser mehr zu finden ist. Noch vor 9 Ahr betraten wir das Gebiet, in dem Hauptmann Weith Vip. macrops vermutete. Wir ver= ließen nun den Weg und bogen nach rechts auf einen Fußsteig ab, der sich bald in einem Gewirr von Felstrümmern und Gestrüpp verlor. In einer Doline trafen wir auf eine, unter hohen Bäumen ver= borgene, türkische Ansiedlung; die aus Baumrinde verfertigten hütten sind mit einem Dornenwalle umgeben und kaum

so hoch, daß ein Mann im Innern aufrecht stehen kann. Die Bewohner waren ausgeslogen und hüteten irgendwo in den

Bergen ihre Ziegen.

Noch immer wollte die Sonne nicht hervor und verbarg sich hinter schweren Wolkenmauern. Wir waren ichon 13—1400 m ръф gestiegen und gingen nun daran, die wärmeren, wind= geschützten Dolinen abzusuchen, die die Viper mit Vorliebe bewohnt. Aber noch ließ sich keine blicken. Schon wollte ich die Hoffnung aufgeben, heute noch das gesuchte Reptil zu finden, da sah ich end= lich eine Schlange durchs hohe Gras eilen. die ich sogleich als Vip. macrops erkannte. Sben wollte sie in einem Wachholder= gestrüpp verschwinden, als ich sie mit der Fangscheere erreichte und sie trot heftigen Sträubens in den Sack beförderte. Obgleich die Sonne den ganzen Sag nicht recht zum Vorschein kam und es einige= male sogar ziemlich stark regnete, erbeuteten wir doch noch fünf Vipera macrops.

Der Fang dieser Schlange erfordert ziemlich viel Geschicklichkeit. Sie hält sich stets in der Nähe von Felsspalten auf, in die sie bei Gefahr flüchtet. Merkwürdig ist es, daß sie, verfolgt, selbst in ihrem Verstecke noch grimmig zischt und so ihren Aufenthalt verrät. Beim Berühren pfaucht sie sehr laut und bläht sich breit auf, meist jedoch, ohne zu beißen. Dennoch ist es ratsam, sich vor ihren Bissen in Acht zu nehmen, da ihre Charaftere individuell grundverschieden und das Gift mitunter selbst für den Menschen recht böse Folgen Ich will hier Herrn k. und k. Haupt= mann G. Beith selbst einen Anfall be= richten lassen, der ihm heuer zustieß und danke ihm auch an dieser Stelle für seine liebenswürdige Mitteilung.

Daten über meinen letten Schlangenbiß.

Der Biß erfolgte am 7. Juli 1913 um ½11 Alhr vormittags, am Lebrsnik, nördlich von Avtovac, in zirka 1600 m Seehöhe, bei sonnigem, mäßig warmen Wetter, durch ein erwachsenes Männchen von Vipera macrops Méh.

Die Bifstelle lag am rechten Zeigefinger an der inneren Fläche des ersten Gelenkes. Beide Giftzähne waren eingedrungen, die

Wunde jedoch kaum sichtbar.

Symptome: Biß als solcher schmerzlos; nach zirka 1 Minute leichter Schmerz in

der Bikstelle bei gleichzeitiger bläulicher Verfärbung derselben. Beim Aufschneiden der Wunde versagte bereits die Blutung. Gleich darauf Prickeln in beiden Händen und leichtes Hikegefühl im ganzen Körper. Nach zirka 3-4 Minuten Ohrensausen, Herzklopfen, Atembeschwerden, Schwindel und zunehmende Schwäche. Nach zirka 5 Minuten konnte ich nicht mehr weiter und mußte mich niederlegen. Hierauf erfaßte mich starker Schwindel, alles erschien mir grün vor den Augen; dann folgte Erbrechen. Bald darauf ließen Schwindel, Ohrensausen und Herzklopsen nach, um nicht wiederzukehren; die fast an Lähmung grenzende Schwäche und die immer wiederkehrenden Magenfrämpfe blieben, ebenso leichte Atembeschwerden; zeitweise stellte sich Schüttelfrost mit zu= nehmendem Rältegefühl ein.

Am zirka zwei Uhr nachmittags erschien, durch Hirten herbeigeholt, eine Batrouille des Grenzjägerpostens Cemerno mit einem Reitpferd, das ich jedoch nicht besteigen konnte. Erst um fünf Ahr kam eine

Tragbahre.

Am diese Zeit hatten die Krämpse nachsgelassen, so daß ich, während ich bis dahin nur zusammengerollt, mit dem Ropse zwischen den Knien, liegen konnte, mich nunmehr auszustrecken vermochte. Schwäche und Schüttelfrost blieben bestehen. Die Geschwulft des Fingers hatte, nachdem die ursprüngliche Abbindung an der Fingerwurzel um zirka 2 Ahr entsernt worden war, auf die Nachbarsinger und den Handrücken übergegriffen, sich jes doch nicht weiter ausgebreitet.

Stwa um 1/26 Alhr wurde der Abtransport mittelst Tragbahre nach Semerno angestreten, wo ich gegen sieben Alhr eintraf. Daselbst mußte man mich auskleiden und

ins Bett legen.

Im Bett erholte ich mich auffallend rasch; jedes Übelbesinden schwand, alls mählich nahm auch der Schüttelfrost ab; etwa um neun Uhr nahm ich ein Glas Limonade, um ½11 Uhr ein Krügel Bier zu mir. Der um diese Zeit aus Abtovac eintressende Regiments-Arzt konstatierte eine geringe Temperaturerhöhung. Bald darauf schlief ich ein.

Am anderen Morgen erwachte ich gänzlich hergestellt, so daß ich noch am selben Vormittag neuerdings den Lebrsnik besteigen und eine große Vipera macrops fangen konnte. Von den diversen Folges

erscheinungen war nichts mehr zu spüren. Die Geschwulst der Hand und der Nebensfinger ging noch am selben Tage, jene des gebissenen Fingers jedoch sehr langsam, in etwa 14 Tagen, zurück. Weitere Folges

erscheinungen traten nicht auf.

Als Gegenmittel habe ich also nur Aufzichneiden der Wunde und Abbinden an der Fingerwurzel angewendet. Beim Sinztreffen der Patrouille (zirka 2 Ahr) wurde die Abbindung gelöst, die Wunde mit Hypermanganlösung ausgewaschen und verbunden.

Meine Gesichtsfarbe soll, nach Aussage des Vatrouillenkommandanten, im Lause

gleich bekomme, "da ja der Gospodin Hauptmann inzwischen sterben könnte und ihn dann niemand bezahlen würde."

Auf meinem Weitermarsche durch die nördliche Herzegowina habe ichauch auf dem Lebrsnik gesammelt und hier einen Herzegozwinen gesprochen. Nach der üblichen Bezgrüßung und Erkundigung über Bezschäftigung und Besinden, fragte er mich, ob ich einen "Gospodin Hauptmann aus Bilek" kenne und erzählte mir die ganze Geschichte, natürlich entstellt. Jum Schlusse fragte er mich: "And lebt er noch?" Ob das nicht derselbe unverschämte Kerl war? Ich hatte ihn stark im Verdacht.



Abbild. 2. Partie aus ber berzegowinischen Hochlage als Fundort sur Vipera macrops.

des Nachmittags bläulich gewesen sein. Das Sensorium war während des ganzen Verlauses keinen Augenblick getrübt.

* *

du dieser hochinteressanten Mitteilung möchte ich noch eine kleine Spisode hinzussügen, deren der Berichterstatter nicht gesdachte, die aber zu hübschist, um verschwiegen zu werden. Herr Hauptmann Beith verssprach dem Hirten für den Weg zum Grenzposten als Entgelt 6 K., die er bestommen sollte, bis er mit der Patrouille zurückkehrte, da er sonst etwa das Geld genommen, aber nicht zur Grenzjägerkaserne gegangen wäre. Der Mann weigerte sich aber zu gehen, wenn er das Geld nicht

Während wir in einem dichten Gehölze Mittagsrast hielten, ging draußen ein heftiger Plagregen nieder. Am 2 Ahr mußten wir bereits den Rückmarsch an= treten, da wir uns von unserem Ausgangs= punkte weit entfernt hatten. Außerdem führte auch durch dieses Fels= und Busch= gewirr kein Steig. Nach langem Bergauf= und Bergabklettern, wobei uns erst der Gipfel der Baba, später die Sbene von Gaco die Richtung wies, erreichten wir nach vierstündigem Marsche bei dem Dorfe Drugovic das Gacto-Bolje und mußten nun noch 2 Stunden durch die sumpfige Sbene der Musica entlang, nach Steppen zurückwandern. Müde und durstig kamen wir um 8 Ahr beim Posten an und

ruhten für den kommenden Sag aus, der uns ins Troglav=Gebiet, an die monte=

negrinische Grenze, führen sollte. -

Vip. macrops, eine zur Ursinii-Gruppe gehörige Viper, wurde erst vor wenigen Fahren von Méhely nach dem von Beith gesammelten Material als eigene Art aufgestellt. Tomasini, der sie bereits vor vielen Jahren auf den jest bekannten Fundorten gesammelt hat, führt sie in seinen "Stizzen aus dem Reptilienleben Bosniens und der Herzegowina" noch als Pelias berus. Doch ist es unzweifel= haft nachgewiesen, daß jene, in der Herzego= wina gefangenen Exemplare des genannten Autors keine Rreuzottern, sondern Großaug= Vipern sind, wie man sie etwa nennen Méhely vermutet, daß vielleicht auch jene, von Prof. Werner für Monte=

Vipera Ursinii Bonap.:

1. Kopf länglich, eiförmig, beim o schmächtiger.

Schnauze länger, oben öfters vertieft.

3. Auge kleiner, der vertikale Durchmesser des= selben gewöhnlich deutlich fürzer, als der Abstand des Auges bom Lippenrande.

4. Schwanz relativ fürzer.

5. Apicale groß, querbreit, gewöhnlich deutlich breiter, als das Supravculare und größer, als das vordere Canthale; öfters in zwei Platten zerlegt.

6. Das vordere Canthale gewöhnlich kleiner, als

das hintere.

7. Sincipitalschilder stets regelmäßig entwickelt.

- 8. Anzahl der Praefrontalichilder 3—9 (meist 7).
- 9. Nafale groß, meist beträchtlich höher, als das Auge.

10. An die Inframaxillaria stoßen bald vier, bald nur drei Sublabialia an.

11. Rehlschuppen gewöhnlich 4—5 Paare.

12. Die von unten gerechnete zweite Schuppen-

reihe des Rumpfes deutlich gefielt.

18. Postocularstreifen mit dem Hinterschenkel des Ropffreuzes verbunden und meist auf die Halsseite verlängert.

19. Labialschilder und Kehlschuppen bei Neugeborenen weiß, bei älteren Stücken nur aus-

nahmsweise dunkel gerandet.

- 20. Zwischen dem Dorsalband und der lateralen Makelreihe meist eine dorsolaterale Flecken-
- 21. Dorsalband schmäler, der schwarze Saum desselben scharf abstehend.
 - 22. Melanotische Formen unbekannt. 23. Die Art bevorzugt das Tiefland.
 - 24. Die Nahrung besteht aus Wirbeltieren.

Auf Bunkt 24 werde ich noch im Laufe der Arbeit zurückkommen und will nun — die Beschreibung ihres Farbenkleides übergehend — im Detail auf die Lebens= weise der Vipera macrops Méhely eingehen. Vipera macrops Méhely bewohnt die

negro und der Insel Veglia verzeichneten Vip. Ursinii zu Vip. macrops gestellt werden fönnten.

Die zwischen beiden zuletzt genannten Vipern bestehenden Unterschiede sind so wenig auffallend, daß es ohne genaues Studium der Pholidose unmöglich ist, beide Arten mit Sicherheit auseinander zu halten. Am aber jenen Liebhabern, die vielleicht das eine oder das andere Exem= plar dieser Viper in Pflege bekommen sollten, die genaue Bestimmung zu ermög= lichen, will ich hier, der Einfachheit halber, die in den "Systematisch=Phylogenetischen Studien an Viperiden 1" tabellarisch zu= sammengefaßten Unterschiede wiedergeben.

Ich will mich hierbei auf jene Merk= male beschränken, die ohne weitere Hilfs=

mittel erkenntlich sind.

Vipera macrops Méheli:

1. Ropf in beiden Geschlechtern furz eiförmig.

2. Schnauze fürzer, oben stets flach.

3. Auge größer, der vertikale Durchmesser des= selben meist deutlich länger als der Abstand des Auges vom Lippenrande.

4. Schwanz relativ länger.

5. Apicale klein, länglich, höchstens so breit, als das Supraoculare und kleiner, als das vordere Santhale; manchmal fehlend.

6. Das vordere Canthale gewöhnlich größer, als das hintere.

7. Sincipitalschilder meist unregelmäßig, oft in

fleine Schilder zerlegt. 8. Anzahl der Braefrontalschilder 2-4 (meist

3, äußerst selten 5 oder 6). 9. Nafale klein, meist niedriger oder höchstens

so hoch, als das Auge.

10. An die Inframaxillaria stoßen gewöhnlich vier Sublabialia an.

11. Rehlschuppen gewöhnlich drei Paare.

12. Diese Schuppenreihe meist nur spurweise gefielt.

18. Postocularstreifen isoliert, mit dem Hinterschenkel des Ropfkreuzes nicht verbunden und auf die Halsseite nicht verlängert.

19 Labialschilder und Kehlschuppen sowohl bei neugeborenen, als bei alten Stücken (namentlich bei den 3) mehr oder weniger dunkel gerandet.

20. Daselbst keine Fleckenreihe.

21. Dorsalband breiter, der dunkle Saum desselben wenig abstehend.

22. Melanotische Formen kommen öfters vor.

23. Die Art bevorzugt subalpine Gegenden. 24. Die Nahrung besteht aus Heuschrecken.

Hochlagen Bosniens, der Herzegowina und Montenegros. Ihr Verbreitungs= gebiet ist der typisch=herzegowinische Karst, ein mit hohem Gras, Wachholder= und Sichengestrüpp bewachsenes Terrain, das

¹ Méhely; Annales Musei Nationalis Hungarici 1911.

von zahlreichen Felsrücken durchsett wird. Mit Vorliebe hält sie sich in der Nähe dieser Schlupswinkel auf, flüchtet bei Gestahr in Felsspalten — niemals in Geröll oder unter einzeln umhergestreute Blöcke — und zischt, verfolgt, so laut, daß sie das durch meist ihren Aufenthaltsort verrät. Selbst, wenn sie sich bereits meterties ins Gestein verkrochen hat, hört man noch ihr wütendes Psauchen und wird dadurch beim Nachsuchen sicher geleitet.

Von 1000—1600 m ist sie stellenweise ziemlich häusig, steigt niemals unter 1000 m herab, ist jedoch noch bei 1600 m nicht selten zu treffen. Das Klima des von ihr bewohnten Sedietes ist sehr rauh, der Winter währt über sechs Monate, der Sommer ist niederschlagreich (1600—2000 mm und mehr), die Jahl der kalten Sage vorherrsichend. Ihre Nahrung besteht nach Veith in der Freiheit ausschließlich aus Heuschrecken. Diese Ersahrung decht sich auch mit Somassinis Ersahrung decht sich auch mit Somassinis Ersahrung decht sich auch die verzweintliche Pelias berus (p. 93. Nahrung).

Beim Fang beißt sie oft gar nicht, obzgleich sie heftig zischt und in ihrer Erzregung sich breit ausbläst. Beith konstatiert auch, daß sie ostmals mit geschlossenem Maule schnappe, was auch ich im Terrarium beobachten konnte. Jene arge Bergistung, die Beith's Anfall auf dem Lebrsnik zur Folge hatte, ist wohl durch das Jusammentressen mehrerer ungünstiger Jusälle verursacht worden, da das Sist der Vip. macrops, wie ich später zeigen werde, selbst auf kleine Säugetiere nur

langsam und schwach wirkt.

Jene, in der Herzegowina erbeuteten Vipern bezogen, in Wien angelangt, ein geräumiges, sonniges Terrarium. QIII 3 Bodenbelag diente eine 5-6 cm hohe Schichte sandiger Erde, die mit Moos= platten bedeckt wurde, da sich die ur= sprünglich eingesetzten Rasenziegel geschlossenen Raume nicht bewährten. Aus Steinen erbaute ich einen Felsen mit vielen Schlupswinkeln, die aber von den Vipern nicht aufgesucht wurden. Die meiste Zeit hielten sie sich im Freien auf, lagen auf der am stärksten erwärmten Stelle des Bodens oder krochen auf dem Felsen und im Gesträuch umber; sie zeigten sich durchaus nicht scheu und flohen nie= mals, wie andere Reptile, bei Annäherung an ihren Behälter.

3 Siehe oben.

Ihrem Aufenthalte in der Freiheit gemäß muß man Erde, Pflanzen und Moos feucht halten und oft bestäuben, da die hängenbleibenden Tropfen den Vipern das Trinkwasser liefern. Dennoch empsiehlt es sich, ihnen auch ein Wasserbecken zum Baden in den Behälter zu stellen.

Bur Nahrung dienten ihnen anfangs nur Heuschrecken, die gleich in der ersten Woche ihrer Gefangenschaft angenommen wurden. Vor dem Ergreifen der Beute suchten sie stets erst umständlich, den Ropf in dieselbe horizontale oder vertikale Lage zu bringen, die der Raukerf einnahm; dies brauchte meist so viel Zeit, daß dieser inzwischen das Weite suchen konnte, Wenn ich daneben z. B. eine wenige Tage alte Vip. Ursinii beim Heuschreckenfang beob= achte, wundere ich mich stets, wie Vip. macrops bei dieser staunenswerten An= geschicklichkeit — falls sie auch in der Freiheit nicht flinker jagt — bei der furzen Zeit des Sommers genügend Nah= rung finden kann. Besonders beim Ver= füttern größerer Heuschreckenarten legen sie eine geradezu auffallende Anbeholfen= heit an den Tag. Selbst das Verschlingen arößerer toter Raukerfe scheint ihnen be= deutende Mühe zu machen.

Die Ernährungsfrage bereitete mir gleich Schwierigkeiten, da ich außer Vip. macrops noch gegen 50 junge Vip. Ursinii mit Heuschrecken versorgen mußte und die ungünstige Witterung des letzen Sommers es unmöglich machte, regelmäßig eine so große Menge Raukerfe aufzutreiben. Ich ging nun daran, ein anderes Nahrungs= mittel aussindig zu machen und ließ mich hiebei von der Lebensweise der anderen Vertreter der Ursinii-Gruppe leiten.

Sines Tages also sette ich eine weiße Maus ins Terrarium, in dem noch genug lebende Heuschrecken waren. Auch hatten die Vipern — dies zu betonen ist wichtig vorher genug gefressen, waren also nicht ausgehungert. Raum hatten die Vipern die Maus erspäht, so krochen sie rasch züngelnd auf sie zu und versetzten ihr Biß auf Biß. Alle Vipern beteiligten sich an dieser Ranonade, bei der jedoch Die fehlgeschossen wurde. suchte zitternd zu entfliehen, doch war es nach keiner Seite hin möglich, da überall eine der Schlangen lag und sogleich zubiß, sobald der Nager in die Nähe kam. Wirkung trat ziemlich spät ein. Mach 20 Minuten vermochte die Maus nur

² Méhely, Syst. Phylog. Studien an Vip., pag. 215.

mehr zu kriechen, nach weiteren 10 Minuten lag sie zusammengerollt und heftig zitternd in einer Sche, suchte sich öfters zu erheben, doch brachte ihr jeder Versuch einen neuen Biß ein; denn die Vipern lagen, mit er= hobenem Ropfe pendelnde Bewegungen aussührend, stets in der Nähe. — Bei der Verfolgung der Beute, sei es eine Maus oder ein Heuhüpfer, konnte ich be= obachten, daß Vip. macrops stets von rückwärts oder von der Seite ihr Opfer ergreift, niemals aber von vorne. Sobald sich die Maus der Viper zuwendet, eilt diese fort, um von einem anderen Punkte aus die Verfolgung wieder aufzunehmen. — Eine Stunde nach dem ersten Bis war der Nager tot und nun wollten alle Vipern die Beute für sich in Anspruch nehmen. es war ein fast komisches Bild, 5—6 Vipern gleichzeitig an dem toten Tiere herumzerrten. Um einen Verlust durch unbeabsichtigten Kannibalismus zu vermeiden, nahm ich die tote Maus aus dem Behälter und wagte nun ein Experi= ment, von dem ich mir aber wohl keinen Erfolg versprach. Ich zerschnitt die Maus in sechs Teile und warf diese ins Terrarium. Ich war nicht wenig erstaunt, als ich sah, wie die Vipern auf die Fleischstücke zufrochen, sie bezüngelten — und fraßen. Ganz dasselbe Experiment führte ich dann auch bei frisch gefangenen Vipera Ursinii 4 mit demselben Erfolge aus. Seitdem verfüttere ich nur mehr zerschnittene Mäuse und Katten; anderes Fleisch, z. B. Rind=, Ralb= oder Schweinefleisch zc. wird konstant verschmäht, jedoch sogleich ge= fressen, wenn ich es vorher in Rattenblut tauche oder mit einem Stück Haut um= kleide. Die weiteren Nahrungsexperimente werde ich später veröffentlichen, bis ich sie an Hand frischen Materials wiederholt haben werde. Vorläufig hat mir dieses Experiment mit der Maus nur wieder daß Beobachtungen über Lebensweise in der Gefangenschaft stets einer sorgfältigen Kontrolle bedürfen. Der als Beobachter rühmlichst bekannte Her= petologe, Hptm. G. Beith, der den Magen= inhalt von über 100 frisch gefangenen Vipera macrops untersuchte, sand darin stets nur Beupferde. — Meine frisch gefangenen Vipern fressen im Terrarium Mäuse, ohne durch Hunger dazu gezwungen worden zu sein. Aus diesem Widerspruche ersieht man, daß Regeln,

die für die Lebensweise in der Freiheit gelten, nicht auch für die Gefangenschaft aufrecht gehalten werden können; vielleicht aber läßt sich daraus auch dieser Schluß ziehen, daß man überhaupt nicht recht be= haupten kann, daß sich eine Schlange ausschließlich dieser Nahrung be= diene, jene aber verschmähe. Ich glaube sogar, die Vermutung aussprechen zu können, daß Vipera macrops auch in der Freiheit — wenigstens in den zeitlichen Grenzen ihrer Winterschlafsperiode — wenn die Heupferde nur in geringer Zahl zu finden sind, — ihre Nahrung auch aus dem Reiche der Wirbeltiere nimmt. Jedenfalls ergibt sich aus dem Gesagten, daß Vip. macrops doch nicht in der Gefangenschaft mit allen kleineren Wirbeltieren ohne Ge= fahr für die letteren zusammengehalten werden kann, wie es in Schreibers Herpetologia europaea p. 632, irrtümlich heißt.

Auf die Wirkung des Giftes will ich an dieser Stelle nicht weiter eingehen, bestone aber, daß der Biß von Vip. macrops sowohl für die Orthopteren, als auch für die kleinsten Säugetiere tötlich ist, und dies betone ich deshalb, weil es in der

Herp. eur. ebendort heißt:

"Sie (Vip. macrops) macht nur in den allerseltensten Fällen von ihrem Bisse Gebrauch. Dies mag wohl auch mit ihrer, ausschließlich aus Heuschrecken bestehenden Nahrung zusammenhängen, bei deren Bewältigung sie natürlich des Giftapparates nicht bedarf " konnte nun im Terrarium duțendemale gerade das Gegenteil beobachten. Rleine Heuschrecken werden zwar ergriffen und verschlungen; nicht so aber 3—5 cm lange Orthopteren. Diese wurden stets nach dem Ergreifen zirka eine halbe Minute lang festgehalten, wobei ich deutlich die in das Insekt eingehackten Siftzähne seben konnte, dann nieder= gelegt, neuerlich beim Ropf erfaßt und berschlungen. Stets war der Geradflügler, wenn die Viper ihn aus ihrem Rachen auf das Moos legte, bereits tot. Gben= so unzweifelhaft konnte ich das Mit= wirken der Giftzähne beim Verschlingen der Beute konstatieren.

dum Schlusse will ich noch eine Besobachtung erzählen, die, in Worten wiedergegeben, nur ein verschwommenes Bild bietet, einen Kampf zwischen Vipera macrops, wie man ihn bei Ophidiern wohl nur äußerst selten zu sehen bekommen

⁴ Biologischer Anzeiger. Bur Biologie ber Vipera Ursinii.

dürfte. Eine ähnliche Erscheinung beob= achtete ich zwar auch an Zamenis Dahlii, worüber ich bereits in einer früheren Arbeit berichtet habe; aber sie läst sich mit der jett zu beschreibenden nicht ver= aleichen. Wieder war es lautes Zischen, das mich zum Behälter rief. Als ich leise, unbemerkt hinzukam — denn meine Terrarien sind so aufgestellt, daß die dem Zimmer zugekehrten Wände verdeckt sind und nur durch kleine Fenster Einblick ins Innere gestatten — da sah ich zwei Vip. macrops sich mit hocherhobenem Haupte gegenüberstehen. Dabei führten sie, laut zischend, mit dem stark aufgeblasenen Halse pendelnde Bewegungen aus. Den Ropf hielten sie nach vorne rechtwinklig abgebogen und suchten sich nun von Zeit au Zeit durch blitschnelles Vorstoßen einen Biß beizubringen, dem aber der Gegner meist geschickt auszuweichen wußte. lang es dennoch einer Viper, die andere zu erfassen, so suchte sich diese durch rasches Drehen um die Längsachse zu befreien, ähnlich jener Methode, die der Scheltopusik beim Fang anwendet. Gelingt es dem erfaßten Tiere, sich seines Gegners zu entledigen, dann ist der Rampf beendet gehen nach verschiedenen Richtungen auseinander. Wodurch diese Benehmen noch Schlüsse ziehen zu können.

Rämpfe, die ich öfters beobachtete, veran= laßt wurden, ist mir nicht recht klar. Jedenfalls konnte ich sie nur während der ersten Wochen ihrer Gefangenschaft sehen.

Für den ernsten Liebhaber bietet diese Viper wegenihrer in vielen Vunkten von den verwandten Arten abweichenden Lebens= weise wohl ein interessantes Studiumsob= Nur macht die Erhaltung ziemlich große Schwierigkeiten., da Heupferde, die ja schließlich doch ihr Hauptnahrungsmittel sind, nicht stets in genügender Zahl er= hältlich sind. Ob sie lange Zeit hindurch die Gefangenschaft bei Wohlbefinden vertragen kann, vermag ich nicht mit Gewiß= heit zu beantworten, glaube aber, es be= zweifeln zu dürfen; denn meine Gremplare, die mir in der ersten Zeit manches Sehens= werte boten, verloren schon nach wenigen Monaten ihre Lebhastigkeit.

Genauere Angaben über Wirkung des Giftes, Haltbarkeit und Ernährung werde ich zu einem späteren Zeitpunkte machen, bis ich an frisch gefangenen Exemplaren die bereits einmal ausgeführten Experi= mente wiederholt haben werde; denn jest, Gefangenschaft, nach mehrmonatiger scheinen mir meine Vipern bereits zu ge= schwächt und verändert, um aus ihrem

==== Das Seewasseraquarium ======

Die rote Orgelkoralle im Seewasseraquarium.

Von Carl Aug. Reitmaber, Wien. Mit einer Aufnahme von E. G. Woerz.

Außerordentlich zahlreich und vielgestal= tig sind die wundersamen, meist aus kalkartiger Substanz bestehenden Gebilde des Meeres, die wir furz mit dem Sammel= namen Korallen bezeichnen. Lange Zeit waren selbst die Naturforscher über ihre Beschaffenheit und Entstehungsweise im unklaren. Heute freilich wissen wir, daß es nicht Stein= oder Felsmassen sind, was uns anscheinend als solche in der Form bon "Bänken" und "Riffen" entgegen= sieht, sondern daß sie das Werk winziger Lebewesen sind, von denen sie, wenn man so sagen wollte, förmlich gebaut wurden. Daß sie nur das Stelett einer im Meere weit verbreiteten Tierwelt, der Korallentiere

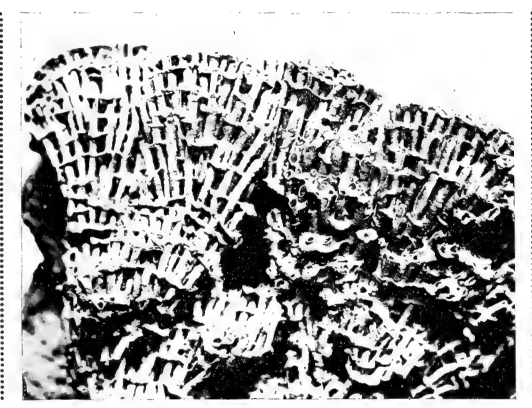
oder Polypen (Hohltiere) sind, die man wegen ihres blumenhaften Aussehens wirklich für Blumen gehalten hatte. Und wie manche dieser merkwürdigen Seetiere tat= sächlich täuschend lebenden Blumen gleichen und deshalb meist auch Blumennamen tragen — Seeneelke, Seerose, Seeanemone so sind auch jene festen "Stöcke", die manche Arten bilden, nach Form und Größe von erstaunlicher Mannigfaltigkeit und zeigen oft in prächtiger Nachahmung die Gestalt von Pflanzenteilen, sind blatt= oder zweig= ähnlich oder ragen gar busch= oder baum= artig auf. So auch ihre Namen: Blatt=, Busch=, Baumkoralle, Pilz= und Nelken= koralle und dergleichen mehr. Sonst auch

von einem in der Natur einzig dastehenden Formenreichtum, erscheinen uns diese Ro= rallen in der herrlichsten, reizendsten Bil= dung, die uns unwillfürlich an fünstlerische Stilisterung gemahnt. — Da sehen wir ein Gebilde, das wie das Gehirn eines Tieres aussieht, oder täuschend einem Ge= weih ähnelt, das wie ein Igel aussieht, oder das einem Stern, einer Sonne gleicht, das zart wie Tuff oder wie eine Feder ist. Rurz Gestalten und Formen von jeglicher Bildung.

Eine der interessantesten Korallen ist die Orgelforalle (Tubipora musica) aus dem indischen Ozean. Dort bildet sie riesige

wieder voran die Orgelforalle. 2118 ich vor bald 20 Jahren hier in Wien Seewasseraguarium — na= and türlich in Privatbesitz — zu Gesicht be= kam, war es eine Orgelkoralle, die mir dasselbe besonders anziehend erscheinen ließ.

Ich erinnere mich noch lebhaft des Ein= drucks, den der wunderbare Farbenreichtum auf mich machte. An und zwischen den bunten rot= und grün= und braunbealgten Steinen verschiedenfarbige Aktinien und im Hintergrund des Beckens eine große rote Orgelforalle, die auf der einen noch helleuchtenden Seite eine große grüne Gürtelrose (Actinia zonata) trug. Seither hat



Bruchstud einer Orgelforalle (rot). Tubipora musica. Stwas vergrößert. Originalaufnahme von E. G. Wouz.

Bänke, die mit taufenden lieblichen Blumen= sternen wie besät erscheinen. Der Stock besteht aus parallel neben einander liez genden dünnen Röhrchen von dunkelrosa= roter Farbe, die in ihrer Anordnung dem Aussehen einer Orgel ähneln. In diesen zahlreichen Röhrchen sigen die einzelnen Tiere, die eigentlichen Korallentiere, der Gestalt nach kleine Aktinien von grasgrüner Farbe.

Da es ungemein schwer ist, Korallen im Alquarium am Leben zu erhalten, so in= teressiert uns hier auch nur ihr kalkiges Rindenskelett. Und diese toten Korallenstöcke, die uns allerdings in großer Auswahl und Menge zur Verfügung stehen, bilden das vornehmste Dekorationsmaterial unserer Seewasseraquarien. And hier auch

bei mir zum Bestande eines Seewasseraqua= riums noch immer eine große Orgelforalle gezählt, die darin die eigentliche Rorallen= bank vorstellen mußte und als solche, wenn erst einmal veralgt, den schönsten Weideplat für zahlreiches kleines Getier, am liebsten für die munteren Ginsiedler= frebschen, abgegeben hat.

Schon mit Rücksicht auf ihren Bau eig= net sich die Orgelkoralle vorzüglich für unsere Zwecke. In ihrem Röhren finden die kleinen Würmer des Seewassers will= kommenen Anterschlupf, auf ihr siedeln sich schneller als anderswo die Algen an. Die sogenannten "Algenwiesen" des Seewasser= aquariums bilden sich nirgends schöner als auf der Oberfläche großer Orgelkorallen. Leichter klettern an ihr Seesterne, Seeigel und Krebse in die Höhe. Auch Aftinien, so have ich beobachtet, setzen sich gern an Sinbuchtungen und Höhlen, die, wenn an ihr nicht schon vorhanden sind, sich leicht ausbrechen lassen, bilden für Fische, Schnecken und dergleichen Zufluchts= orte und Verstecke. Auch ihr leichtes Ge= wicht mag als empfehlend in die Wage fallen. Wer beim Seewasseraquarium in gewisser Hinsicht auf malerische Farben= ist sie nicht so leicht erhältlich und auch nicht zusammenstellung hält, sindet in der Orgel= so wohlseil wie andere Korallen, Muscheln koralle das beste Objekt, denn unter den und Steine; wer aber einmal ein prächtiges zur Verwendung kommenden Dekorations= Stück in seinem Aguarium besessen, uns bei der Einrichtung können. stehen

des Seewasseraquariums nicht in gleicher Weise wie beim Süßwasseraquarium die ver= schiedensten Pflanzen zur Verfügung, die es lebendigmachen, deshalb haben wir in erste= rem, um es nicht ganz tot erscheinen zu lassen, noch immer für eine ansprechende Deko= ration zu sorgen, und in dieser Beziehung mag uns gerade die Orgelkoralle als reinstes Meeresprodukt gute Dienste leisten. Freilich stücken gibt es nicht viel Rot. Bekannt= wird sich nicht so leicht davon trennen

Literatur

Richard Heffe und Franz Doflein: "Tierbau und Tierleben in ihren Zusammenhang betrachtet. II. Band: Das Tier als Glied des Natur-Preis geb. Mf. 20.-

Nach mehrjähriger Pause ist jett der Schluß= band des monumentalen Prachtwerkes erschienen. Man begreift beim Durchgehen der 930 Seiten, der 740 Textfiguren und der 20 zum Teil farbigen Tafeln, daß Verfasser "unter dem Druck der endlos scheinenden Arbeit und unter dem Bewußtsein, von eigenen Forschungen abgehalten zu sein, gelitten habe". Was ich schon vom ersten Bande (in dieser Zeitschrift, XXI, 1910, S. 462) rühmte, gilt uneingeschränkt für den zweiten, besonders hinsichtlich der Abbildungen, bei denen auf Bereinigung von Naturtreue und fünstlerischer Bollendung sehr geachtet, unter denen ein anssehnlicher Teil aus photographischen Arkunden bestritten wurde. Hinschtlich der Verständlichkeit des Textes bemerkt Berfasser, die Entwicklung der Schulen habe ihm erlaubt, an seine Leser etwas höhere Ausprüche zu stellen; umso eher dürfte der Vivariumliebhaber, der mit dem Naturleben in engerer Fühlung steht als der Durchsschnittsgebildete, jenem Anspruch gerecht werden: er wird die klare Darstellung mühelos lesen, das Verhältnis zu seiner Landschaft im Zimmer aber wird inniger und tiefer werden. Freuen darf er sich, wie ausgiebig seine eigenen Arbeiten, Beobach= tungen am Aquarium, Terrarium und Insektarium, in dem von hochwissenschaftlichem Geist getragenen Buch benütt worden sind. Der Band zerfällt in drei Bücher: die ersten beiden bringen fast nur Tatsachen, das dritte verknüpft sie zur Theorie. Das erste behandelt die Beziehungen der Tiere zu anderen Tieren und zu den Pflanzen, das zweite Beziehungen zur anorganischen Natur. "Das Tier und die belebten Clementeseines Lebensraumes" ist mit erstaunlichem Reichtum behandelt; wohltuend leuchtet daraus hervor, wie start die freundlichen Beziehungen der Lebewesen den feindlichen die Wagschale halten, obschon ich nirgends ausgesprochen fand, daß Daseins-

kampf und Daseinshilfe gleichberechtigte und gleichverbreitete Lebens= und Entwicklungsfaktoren darstellen. "Das Tier und die unbelebten Elemente seines Lebensraumes" ist dem ersten Buch und unserer Renntnisfülle gegenüber etwas furz geraten: es entspricht dies wohl weniger der zeitgemäßen Neigung, die äußeren Rräfte im Bergleich zu den inneren Energien des Lebewesens zu unterschätzen, als der schließlich gesteckten Grenze des ohnehin reichlich gewährten und ausgenuhten Buchumfanges. Erzwungene Beschränfung brachte es vielleicht auch mit sich, wenn die Berteilung der Milieuwirkung auf lebende Objekte teilweise eine verfehlte ist: so werden meine Bersuchsergebnisse über die Fortpflanzung der Erdmolche einer Temperaturwirkung zus geschrieben, die nur ein unterstützendes Moment abgibt, während die Hauptwirkungen, auch bei vermiedenen Temperaturschwankungen, von Feuchtigkeitsextremen geleistet werden. Der Jrrtum verschlimmert sich im theoretischen Schlußkapitel: Verfasser besleißigt sich auch hier, wie überall, großer Objektivität, neigt aber, der gegenwärtigen Richtung entsprechend, doch sehr zur Ablehnung der Vererbung erworbener Gigenschaften (seiner "regulatorischen Anpassungen"). entgegenstehende Versuchsabläufe werden mit dem üblichen Haupteinwand der der "direkten Beein-flussung der Reimzellen" bekämpft; einer An-nahme, der nun aber Temperatureinstüsse, weil fie bei Raltblütlern alle Körperschichten burchdringen, ungleich gunstiger find als Feuchtigkeitseinflüsse, von denen innere Organe unmittelbar nicht viel berspüren können. Daß all jene "Bersuche uns kein Material zur Frage nach der Entstehung der zweckmäßigen Sigenschaften" geliefert haben, ist ein Arteil, welches übers diel hinausgeht und nur dadurch einigermaßen erglärlich wird, daß Verfasser anscheinend als "zwedmäßige Eigenschaften" nur solche bezeichnet, die durch Abung, durch Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe zustandekommen, nicht aber durch direkte Anpassungen, wie sie die Wärmes, Feuchtigkeitss, Lichts und Nahrungss wirkungen vollbringen. Das ist aber eine Gleichs setzung, der man keinerlei Berechtigung zuerkennen kann, denn viele "direkte" Anpassungen, wofür zahlreiche experimentelle Belege vorliegen, sind

zweckmäßig, ja werden von den Segnern der Bererbung erworbener Sigenschaften unter Berufzung auf ihre zweckmäßigkeit der Zuchtwahl zusgeschrieben. Aberdies ist sogar die Angabe, "daß in keinem Falle eine durch Abung erworbene Abänderung, in keinem Falle eine neu erworbene Abänderung, in keinem Falle eine neu erworbene Aweckwäßige Andassung sich vererbt hat," heute vollkommen ungiltig geworden: um sie zu widerzlegen, braucht nur (wenn ich von meinen eigenen Antersuchungen absehen soll) auf Semon's Bestunde an der menschlichen Fußsohle und auf die von Schröder erzielten Instinktabänderungen bei Blattkäfern und Motten hingewiesen zu werden.

Fragen und Antworten.

Frage: 1. Ist es in einem Gesellschafts aquarium angezeigt, nur Paare zu verwenden oder kann man, unbeschadet der Gesundheit und Dauerhaftigkeit der Fische, nur Männchen pflegen? — Halten Männchen ohne Weibchen ebensolange aus oder ist es besser, Paare einzusehen? Ich habe bisher nur Baare gehalten, möchte mir nun wieder ein größeres Gesellschafts aquarium anlegen, das, nur mit Männchen besett, natürlich einen hübscheren Anblick bieten würde.

2. Könnte Polycentrus Schomburgki in einen Barben oder Haplochilen = Gesellschaftsbehälter aufgenommen werden? F. P., Landshut.

Antwort: 1. Es ist ganz gleich, ob Sie Baare oder nur Tiere eines Beschlechts einsehen. Die 33 halten ohne Weibchen auch aus und umgekehrt, doch dürste die Färbung der Männchen durch Vorhandensein von Weibchen gesteigert werden — namentlich zur Brunstzeit. Die Gesundheit der Fische leidet nicht, wenn nur Tiere eines Geschlechts im Becen sind.

2. Polycentrus Schomburgki darf nicht mit Barben oder Haplochiliden zusammengehalten werden, da er kleinere Fische tötet, also einzeln oder paarweise unterbringen. W. Schreitmüller.

Geschlechtsmerkmale bei jungen Xiphophorus und Makropoden.

Hierdurch frage ich an, ob und wie sich $1^{1/2}$ Moznate alte Schwertsische (Xiphophorus helleri) nach Geschlechtern unterscheiden lassen. Für eine gleiche Austunft bei gleichaltrigen Makropoden wäre ich Ihnen dankbar. G. H. in Schneidemühl.

Antwort: 1. Wenn junge Xiphophorus helleri von 1½ Monaten schlecht genährt sind, kann man Geschlechtsunterschiede nur sehr schwer erkennen. Avrmal entwickelte und gut gesnährte Tiere (von 1½ Monaten) sind im Weibschen meistens schon etwas kräftiger entwickelt als im Männchen. Lettere zeigen auch schon instensivere Färbung als die Weibchen und weisen kräftiger gelb gefärbte Flossen auf. Bei einzelnen Tieren kommt es mitunter auch vor, daß diese schwanzschen Leinen Ansatzur Schwanzsschen, mit der Schwanzsverlängerung voran, auf ihre Gegner los, auch jüngere Tiere tun dies zeitweilig schon.

jüngere Tiere tun dies zeitweilig schon.

2. Gut genährte Makropodenmännschen von 1½ Monaten sind schon an der kräfstigeren Entwicklung und Färbung der Bestossung und an den wulstigeren Lippen (Schaumnestbau) erkennbar.

W. Schreitmüller.

Brauner Wasserfrosch (Rana esculenta).

Ich fing dieser Tage einen vollständig braunen Wasserfrosch (Rana esculenta), der nur durch die breite Rückenlinie von Weitem als solcher kenntlich war. Haben Sie für dieses ein Interesse? Sventuell sende ich es Ihnen lebend. F. v. R.

Antwort: Es existiert in ganz Deutschland, Italien und den angrenzenden Ländern eine besondere Varietät von Rana esculenta subsp. Appica, die var. Lessonae Cam. Gie ist fur3= beiniger (Schenkel fürzer!), der Metatarsaltuberkel am Grund der fünften Zehe größer, kräftiger, hervorspringend. Von Roch, der sie bei Frankfurt a. M. zuerst beobachtete, wurde sie var. sylvatica genannt, aber nicht eingehend beschrieben. Diese Varietät bleibt in der Regel kleiner, weist aber alle Übergänge (Bastardform?) zu der Stammform auf. Die Färbung der Oberseite ist meist lebhaft grün, mit oder ohne Flecken. Bisweilen trifft man aber Tiere an, die ein schönes, intensives Braun aufweisen. Ein solches Tier liegt Ihnen offenbar vor. Ich bitte um Einsendung des Belegstückes. Anser Museum besitzt wohl in Deutschland die reichste Sammlung an Wasserfröschen (Rana esculenta) der verschiedenen Anterarten (sie werden von manchen Forschern als eigene Arten unterschieden, so die subsp. ridibunda und chinensis) aus der ganzen poläarktischen Region von den Canaren bis China. — In einer Arbeit Boulenger's, Proc. Zool. Soc. London 1887, finden Sie eine gute Abbildunn der var. Lessonae, auch eines braunen Gremplars. Die Zeitschrift steht Ihnen, wenn nicht in Mainz, so doch in der Bibliothek der Fench. Naturforsch. Ges. in Frankfurt a. M. Dr. Wolterstorff. zur Verfügung.

:: Vereins-Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Ginsender.

A. Mitteilungen.

*Darmstadt. "Hottonia".

Situng bom 5. September 1914.

Daß der Abend wieder gut besucht war, ist ein erfreuliches Zeichen. Zunächst wurde beschlossen, daß die in letter Situng gegründete Kriegsunterstützungskasse den in Not befindlichen Angehörigen der im Felde stehenden Krieger dienen soll. Wenn ein namhafter Betrag zusammen ist, soll er dem Herrn Oberbürgermeister unserer Stadt abgeführt werden. Bis jest gingen Mt. 26.— ein. Den Aufruf des Herrn Bruning betr. Aufstellung von Aquarien in den Lazaretten begrüßen wir, doch dürfte die Sache mit einigen Schwierigkeiten verknüpft fein, denn erstens gibt es hier eine große Anzahl von Lazaretten, und dann dürfte die Instandhaltung der Aquarien für die wenigen in Frage kommenden Herren sehr zeitraubend sein. Doch wollen wir die Angelegen= heit nicht von der Hand weisen, da sie einem so edlen zweck dienen soll. In nächster Sitzung werden wir defenitiven Beschluß fassen. Die Grußkarten der Herren Stephani und Araus, welche uns erfreuten, wurden dankend erwidert. Ferner erhielten noch Karten, Frl. Fahr und Herr Walther. Die Antwort des Herrn Feldhofen wurde verlesen. Wir hoffen, daß wir näch=

stes Jahr unsere geplante Extursion nach dem schönen Altrhein machen können. Herr Buchhammer teilt mit, daß Herr Bauer dem Verein ein Terrarium geschenkt hat; dem Spender besten Dank. Ferner macht uns unser Vorsitzender die traurige Mitteilung, daß unser treues Mitglied, Herr Dr. med. Schmitt, in Arheiligen verstorben ist. Durch Erheben von den Sitzen ehrten wir den Verblichenen. Bfander.

Dresden. "Wasserrose"

Versammlung am 5. September 1914

Mit Eröffnung durch den Vorsikenden Bekanntgabe der Singänge: 1. Sine Karte unseres im Felde stehenden Mitgliedes Höfer und 2. eine Zuschrift vom Verlag Wegner in Stuttgart. Die Erledigung dieser beiden Eingänge wird von Herrn Hartlich in bereitwilliger Weise übernommen. Hierauf werden durch den letteren einige Austrittserklärungen bekannt gegeben und auf Antrag des Schriftführers beschlossen, den zur Fahne einberufenen Mitgliedern auf die Dauer ihrer Abwesenheit die Steuern unter Weiterlieferung der "Blätter" zu erlaffen. Mit einem internen Beschluß in der bekannten Angelegenheit "Fischer" endete die heutige Versammlung.

Gera, R. "Wasserrose."

Die in letter Situng gefaßten Beschlüsse sind im Protofoll niedergeschrieben. Die Mitglieder find ab lettes Vierteljahr frei von Beiträgen, doch follen die nicht eingezogenen wenigstens unsere Zeitschriften badurch unterstützen, daß fie diese für die Folge weiterlesen. Meldungen sind an den Vorsitzenden zu richten, wo auch Bezahlung der Zeichnung erfolgen muß. Die Sitzungen fallen bis zur Beendigung des Krieges aus und rufen wir allen bis dahin ein gesundes Wiedersehen entgegen.

Nach Beendigung der Sommerferien fand am Freitag ben 28. August wieder eine Zusammenfunft statt. Diese stand unter dem Zeichen des Rrieges. Die Gedanken waren auf diesen gerichtet und trat unsere Liebhaberei in den Gesprächen recht zurück. Mehrere Mitglieder haben dem Rufe zur Fahne Folge geleistet; ihnen auch an dieser Stelle ein herzliches Lebewohl! Mögen sie alle dabei sein, wenn unser siegreiches heer zurücktehrt. — Der Vorsitzende regte an, die Versammlungen in Zukunft nicht ganz ausfallen zu lassen, sondern mindestens einmal im Monat, an jedem zweiten Freitag, sich im Vereinslokal zu einer zwanglosen Zusammenkunft einzusinden. Hiermit waren die Anwesenden einverstanden. Es haben ihren Austritt angemeldet die Herren Imberg, Ziemer und Böttger. Neu aufgenommen ist Herr Werth, Papenkamp 36. Zusammenkunft am Freitag den 11. September dieses Jahres im Kolosseum. Es sollen Entscheidungen getroffen werden über die Fortzahlung der Beiträge der im Felde Stehenden. Außerdem Berlofung. Die Zuruckgebliebenen muffen zukunftig recht rege fommen, und die Lücken ausfüllen.

Mitteilungen des Herausgebers.

1. Um Ginsendung ber Abressen im Feld stehender Mitarbeiter und bekannter Bersönlichkeiten aus unserem Leserkreise wird hierdurch gebeten! Dieselben sollen, soweit von allgemeinem

Interesse, zur Veröffentlichung gelangen, um den Lesern Gelegenheit zu bieten, manchem befreundeten Krieger einen Gruß ins Feld zu senden!

2. Die derzeitige Adresse des Verbandsvorfigenden, Berrn Q. Grub er, ift: Anteroffizier ber Landwehr Gruber, Ers.=Bat., 2. Komp., Erlangen.

Herr Dr. Klingelhöffer steht jett als Stabsarzt und Regimentsarzt d. R. 170, 29. Division, 14. Armeekorps.

Herr Dr. A. Buschkiel hat sich als Motorradfahrer freiwillig gemeldet; nähere Adr. unbekannt. Herr W. Schreitmüller erwartet demnächst feine Ginberufung.

Herr Arthur Conrad, Berlin, "Ahmphaea alba", ist Krankenträger, 3. Transporttruppe, Stappen-Inspektion, 4. Armee.

Herr Frit Maher (Hamburg) ist Obermatr.-Artill. der Seewehr, R. 1. 4. A. A., abzugeben M. B. 2. Curhapen.

3. Die zulett in Ar. 18 und 19 der "Blätter" veröffentlichten Adressen der Auskunftstellen und Fischuntersuchungsstellen sind jett selbstredend nur in beschränktem Maße noch gültig. wesend sind u. a. die Herren H. Baum, Rostock; W. Jürgens (nicht H. Jürgens) und G. Krassper, Magdeburg; W. Köhler, Tegel; G. A. Reitmaner, Wien; Dr. Tödtmann, Freiburg (Schweiz). — Anfragen anderer Art bitte ich vorläusig nur an mich zu richten. Fische zur Antersuchung sind nicht einzusenden! Ich bitte alle Herren, welche Austunft-

stellen übernahmen, um Mitteilung, ob sie

ihre Tätigfeit fortsetzen können!

Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-W. Herberstraße 38.

Pflegt die Aguarien der einberufenen Krieger!

Die Anregung in berschiedenen Vereinsberichten, die zurückgebliebenen Mitglieder möchten die Pflege der Aquarien (und Terrarien) der Rrieger übernehmen, ist sehr dankenswert! Auch den Frauen unserer Zierfischzüchter und Händler sollten ersahrene Freunde hilfreich zur Seite stehen, um das oft kostbare Buchtmaterial ungefährdet durch die Rriegszeit zu bringen! Wo es sich anderseits um wenige Becken handelt, wird gewiß mancher "Zurück-gebliebene" sie gern in Pflege nehmen. Wir sind gern bereit, die Adressen von Abonnenten, welche fich in diefer Weise ber Aquarien von Kriegern annehmen wollen, an dieser Stelle befannt zu geben!

Auch der Borschlag Herrn Brüning's in der "W." Ar. 35, "Stiftung von besetzen Aquarien für Lazarette", ist freudig zu begrüßen. Voraussehung ist hier, abgesehen von der Grlaubnis der Aufstellung seitens der Berwaltung, daß wenigstens ein Mitglied des Lazarettpersonals in der Haltung Bescheid weiß oder daß ein anderer Pfleger die regelmäßige tägliche Pflege und Kontrolle übernehmen kann. Der Dank der Berwundeten wird nicht aus-Dr. Wolterstorff. bleiben.

Berichtigungen.

Auf Seite 581, Spalte 1, Zeile 22—23 von oben, muß die Adresse richtig lauten: Karl Sauer, Breslau X, Schleiermacherstr. 26 II. Auf Seite 581, Spalte 2, Zeile 11 von unten, lies Dr. W. Roch.

Erscheint alle 14 Tage

Empfehlenswerte Bezugsquellen:

Alphabetisch nach Orten angeordnet

Preis für die Aufnahme bis drei Zeilen 10 Mk. pro Jahr (26 mal) Überzeilen 5 Mk. Wird Auszeichnungsschrift für den ganzen Text der Aufnahme oder einzelner Teile verlangt, so wird die doppelte Gebühr in Anrechnung gebracht. Aufträge zur Aufnahme einer Firma werden nur für ein ganzes Jahr angenommen. Die Beträge sind bei Auftragserteilung im voraus zahlbar. —Für die Angaben dieser Liste trägt der Verlag keine Verantwortung.

Augsburg:

A. Blaß, Peutingerftr. D. 130 Berate, Literat., Fische, Pflanzen, Jutter. Preisliste gratis.

Außig (Böhmen): R. Seidel, Auersperggasse 6. Zierfischzüchterei, Mückenlarvenversandt.

Baltrum (Nordsee):

5. J. Rüper. Seenelken u.-Rofen Seemoos, Ulven, Rottang, Nord-feetiere, Seefand und -Wasser.

Berlin:

Scholze & Pöhschke, Berlin 27 Alexanderstr. 12. Aquarien, Jer-rarien und Utensilien, Zierfische, Reptilien. ca. 1000 qm Oberlichträume. — Brößtes bestehendes Spezial-Geschäft. Besichtigung frei. Preislisten gratis!

Berlin:

Osw. Schmidt, Ruglerstr. 149. Zierfischzüchterei. Neuheiten stets auf Lager.

Braunschweig:

H. Weinhausen, Zierfischzüchterei und Wasserpflanzengroßkulturen. :: Stets Eing. v. Neuheit.!

Charlottenburg:

Aquarium Charlottenburg, Dahlmannstr. 2: Perm. Ausstell. Ziersischzucht u. Wasserpfl. Rult. Dortmund:

hans Welke, Zierfischzüchterei und Futterfabrik. — Ständig großes Lager in Zierfischen.

Hamburg: J. S. Aropac, 25, Burgitr. 54

Import, Export ausl. Aquar.u. Terrarientiere. Solide Preise. Otto Tofohr, Hamburg 6, liesert ständig Reptilien, wie der

Renner sie liebt!

Leipzig:

A. Glaschker, Leipzig 19, Größtes Spezialgesch. in Aquarien und Utensilien, für Terrarien etc.

Spener a. Rh.:

Harster's Aquarium. Wasserpflanzenkult. und Fischzucht. 500 qm glasgedeckte Bassins.

G. Findeis, I, Wollzeile 25, Jel. 19489. Zierf., Wasserpfl. Seetiere, Reptilien, Futter, Utensilien

Weitere Aufträge für diese Rubrik können jederzeit angenommen werden. Sie laufen ein Jahr lang, von der 1. Aufnahme an.

Es laufen täglich zahlreiche Abonnementserneuerungen und auch Abbestellungen für das IV. Vierteljahr bei uns ein, woraus wir ersehen, daß

unsere Anzeige in Nummer 33 vielfach noch nicht beachtet worden ist!

Wir zeigen deshalb wiederholt an,

daß das III. Vierteljahr der "Blätter" noch bis Ende Dezember laufen soll!

Die verehrl. Abonnenten erhalten also bis dahin noch die Nummern 35 bis 39 ohne besondere Erneuerung des Abonnements und ohne daß dafür etwa der Betrag für das IV. Quartal zu zahlen wäre, weiter geliefert. Gegen Ende des Jahres behalten wir uns dann weitere Mitteilungen vor. - Die "Blätter" erscheinen jetzt regelmäßig am 1. und 15. jeden Monats.

Stuttgart, 1. Oktober 1914.

Der Verlag.

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aguarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel | Darmstadt genießt Weltruf!

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Holzminden.

. Miemond. Quedlinburd

Wasserptlanzen

größte Ausw., stärkste Pflanzen, sortiert

Gärtnerei Henkel

Auerbach (Hessen)

Bitte Preisliste verlangen!

Rehlwürmer

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franko, versendet D. Walchinsky, Bielenthal b Berlin



Kleinste Lutthähne (D.R.G.M.) nach Dietrich, ferner Reduzier-

ventile, Durchlüfter, Kreuzhähne Luftpumpen Luftkessel

u. a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros — détail. L. Dietrich, Berlin N. 58.

Schliemannstrasse 14.

Alligatorschildkröten

25-30 cm lang,

Gelenkschildkröten

15-20 cm lang, billig abzugeben

Aug. Fockelmann, Handelstierpark = Hamburg-Grossborstel :

Roddaus Luftquelle 3

Zuverlässigster Apparat bei höchster Leistung. 2 Jahre Garantie. Prospette gratis!

h. Roddau: Bielefeld Gr. Rurfürstenstraße 39 a.

Achtung!

Frisch eingefangen:

Feuersalamander, Stück 20 &

Blindschleichen Ringelnattern Haselnattern Eidechsen

Frősche Molche

Quellmoos billigst!

Turmstraße 11.

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ½ und ¼ Flasche 10 Pfg., für 1/2 Flasche 20 Pfg., für 1/1 Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Potzschke, Berlin 27.

Clatte und verzierte Hquarien

Relmstedter Glashütte

B. m. b. 5).

Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hehen Rabatt!

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Caspar Stang,

: Im Dau 8

Stets Eingang von neu- u. Seitenneiten

Preisliste gratis und franko

Tubifex, ¹/₁₀ Lit. —.70, ⁵/₁₀ 3.20 bei Einsendg. des Betrags franko.

Wasserpflanzen und Ziertische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Franck, Schlosserei S Butenbergstraße 9

fert.nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aguariens

Gestelle sowie Tische Preisliste gratis und franto!

Bormerkgebühr (im voraus zu zahlen) per Aufnahme 30 Pf. Shiffregebühr 50 Pf. mehr.

Suche besse Schwanzlurche. besonders Triton vittatus, auch Nachzucht. Vertausche Triton boscai.

Hans Geyer, Bad Reichenhall Bahnhofstr. 19.

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 3

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.

Billige

rote Mückenlarven, 1/10 L. 70 g, ThummsJungfischfutter, staubfein und fein, 1/5 Liter M 1.10.

J. Thumm, Klotzsche-Drd.

Enchytraeen

à 1/20 Liter 1 Mt. liefert im Inland franto bei Boreinsendung

G. Bauer, Nürnbera Anichlittplas 14.

Größtes Import-Geschäft

ausland. Aquar .- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Rombergfir. 10 Neubeiten u. Geltenbeiten stets auf Lager. Auf Berlangen Lagerlifte.

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

200

Derantwortlich für den Anzeigenteil: Julius Wegner, Stuttgart. — Verlag: Julius E. G. Wegner, Stuttgart, Immenhoferstraße 40.
Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

40,00

erausgegeben von W.Wolterstor Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3. E.G. Wegner+Stuttgart

Mr. 35

de.

ton

all

15. Oftober 1914

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Bierteljährlich 13 hefte 2 Mt. Direkt unter Kreuzband innerhalb Deutschlands und Öfterreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg. Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Grmähigungen nach Bereinbarung.

Anzeigen:

Inhalt dieses Heftes:

S. Hälfen: Der Lichtsinn bei Reptilien und Amphibien 4 Abbildungen: Plecostomus spez., Teilansicht aus dem Gesellschaftsaquarium des Herrn C. Conn-Hamburg, Schwarzer Telestopschleierschwanz und Dreifarbiger Teleskopschleierschwanz 5. Siegl: Ein interessanter Laichaft des Pantodon Buchholzi Pet.

Og. Schlieper: Aus der Kinderstube des Dampfzüchters

Die Aquarien= und Terrarien=Ausstellung des Bereins "Altonaer Aquarienfreunde"

Fischuntersuchungsstellen. — Aus der Praxis für die Praxis. -Rleine Mitteilungen: Woher stamt der Name Apotheker-Stink?

Fragen und Antworten. — Literatur. — Bereinsnachrichten G

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Aachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Alusturft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Cerrarienkunde

3u Berlin

(Eingetragener Verein)



Da infolge des Krieges die Verhältnisse auch im Vereinsleben sich sehr geändert haben und viele unserer Mitglieder zur Fahne einberufen worden sind, so werden wir anstelle unserer Sitzungen (am 2. und 4. Freitag im Monat) nur zwanglose Zusammenkünfte in unserem Vereinslokal, Neue Friedrichstraße 35, abhalten und bitten, dieses Vorhaben nach Möglichkeit zu unterstützen.

Der Vorstand.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu,

Dienstag den 20. Oktober, abends von 8 Uhr ab

Zwanglose Zusammenkunft.

Der Vorstand

Geschweißte

Luftkesse

Aquarienrahmen

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

Zum richtigen Verständnis der Nachrichten vom Kriegsschauplatz

und zur Beurteilung ihrer Tragweite ist es unbedingt nötig, daß man die einzelnen militärischen Ausdrücke richtig versteht und weiß, was man sich darunter vorzustellen hat (z. B. Was ist eine Division, ein Armeekorps, eine Blockade, ein Dock usw., wieviel Mannschaften hat ein Bataillon, eine Schwadron usw.), ferner muß man wissen, wie groß die Armeen und Flotten unserer Feinde sind, was für Gewehre sie haben, wie weit unsere Kanonen schießen können usw. Auch über rechtliche Verhältnisse im Krieg, über die Rangverhältnisse der Offiziere usw. sucht man oft vergebens Auskunft

Ausführliche Antworten auf alle derartigen Fragen gibt unser

Kleines Kriegslexikon. Preis nur 40 g. Zu haben in allen Buchhandlungen oder gegen Einsendung von 45 g in Marken direkt vom Verlag

Julius E. G. Wegner in Stuttgart (Postscheck-Konto Stuttgart 5847).



Enchyträen

à ½0 Liter 1 M, liefert im Inland fr. gegen Voreinsendung des Betrags (Zuchtanleitung liegt bei). Garantie: Zurücknahme.

A. Leuner, Nürnberg Judengasse 4.

AQUARIT

von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Rote Mückenlarven

1/20 1. 40 &, 1/10 1. 60 &, 1 1. M 4.50, bei Voreinsendg. franko.

J. Baumann, Nürnberg Fürtherstr. 3.

Seenelken und -Rosen

Postkiste bis 30 Stück Mk. 5.20. Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Stück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Küper, Baltrum, Nordsee.

Terrarianer

kaufen weiße Mäuse, Ratten und Meerschweinchen zu den billigsten Tagespreisen als Futtertiere ständig bei

J. Thumm, Klotzsche-Dr.

Nr. 35

15. Oftober 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders vereindart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarveiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, findet Borstehendes keine Anwendung.

Der Lichtsinn bei Reptilien und Amphibien.

Von G. Sälfen, Medizinalpraktikant, Heidelberg.

Interessante Antersuchungen über den Lichtsinn bei Tieren hat vor einigen Jahren Prof. C. von Heßt, der jetige Direktor der Augenklinik in München, angestellt. Er untersuchte die ganze Wirbeltierreihe, das niederste, den Amphiorus, dann Vertreter der Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugetiere (Pavian) auf ihre Licht= und Farbenempfindungen. Solche Arbeiten verdienen, aus der Abgeschlossen= heit der wissenschaftlichen Literatur in die hierfür interessierte Laien= und Liebhaber= welt zu dringen, da sie einerseits dem beobachtenden Pfleger die Erklärung geben für vieles, was er schon beobachtet hat, andrerseits ihn für seine Studien anregen und auch gewissermaßen anleiten, wie er zu neuen Resultaten kommen kann.

Als Vertreter der Reptilien benutte Heß eine Anzahl verschiedener Arten von Schildfröten wie Emys, Clemmys, Testudo, Cistudo, Dammonia und andere, die er auch noch auf Zutraulichkeit und Lebhaf= tigkeit hin aussuchte. Landschildkröten waren zu diesen Versuchen weniger geeig= net, dagegen gut einige Wasserarten. In flachen, erwärmten Behältern ließen sie sich aut längere Zeit halten und auch da= ran gewöhnen, zur Fütterung aus allen Eden des Behälters zusammen zu kommen. Ein Stückhen Fleisch wurde ihnen dann an einem seinen Drahte vor dem Ropf hin= und herbewegt, sie streckten lebhaft Ropf und Hals darnach und suchten den Bissen zu fassen.

Aus den Vorversuchen ergab sich, daß der Geruch bei den Schildkröten keine

Dunkelheit Gegenstände zu erkennen, die er nicht sehen kann, wenn er aus dem Hellen ins Dunkle tritt und umgekehrt. Diese Versuche sind also Prüfungen der oft gehörten Ansicht, daß Nachttiere wie eben viele Schildkröten bei Tage und be= sonders bei hellem Sonnenlicht nicht zu sehen vermöchten, und umgekehrt ausge= sprochene Tagtiere in der Dunkelheit nichts erkennen könnten. Wie wir später sehen werden, ist diese Ansicht nicht richtig. Die Tiere wurden untersucht in einem Dunkelzimmer, das durch ein kleines Fen= sterchen mit vorsteckbaren guadratischen Blenden verschiedener Deffnungen Licht erhielt, das Aubertsche Fenster. Bei ans deren Versuchen hing eine elektrische Glüh= lampe in einem lichtdichten Rasten, aus dem die Lichtmenge durch eine Irisblende variabel auf einen mit mattschwarzem Tuche bespannten Tisch fiel. Auf diesem Tische saßen die Versuchstiere mit dem

Rücken gegen die Lichtquelle zu.

Rolle spielt, denn nur wenn die Fleisch=

stücke genügend hell beleuchtet waren, faß=

ten die Tiere zu oder bewegten den Ropf

darnach. Wurde das Licht geringer, so

hörten die Bewegungen allmählich auf,

das Tier schnappte nicht mehr nach dem

Futter, auch wenn es ganz dicht vor das

Maul gehalten wurde. Man konnte so=

mit feststellen, daß einzig das Gesicht die

Tiere zu ihrer Nahrung führte. Heß kam

es nun darauf an, näheres über die Adaption, d. i. das Anpassungsvermö=

fragte sich, ob auch dieser Vertreter der

Reptilien wie der Mensch die Fähigkeit hat, nach längerem Verweilen in der

aen an die Lichtstärke zu erfahren.

¹ S. Heß: Antersuchungen über ben Lichtsinn bei Aeptilien und Amphibien. Pflügers Archiv für die gesamte Phhsiologie des Menschen und der Tiere. Band 132, Seite 255.

Fleisch war an einem dünnen mattschwarzen Drahte befestigt und wurde so vor dem Kopse des Tieres in geringer Entsernung hin und her bewegt. Bei normaler Besleuchtung folgt dann das Tier mit dem vorgestreckten Kopse dem Bissen und sucht

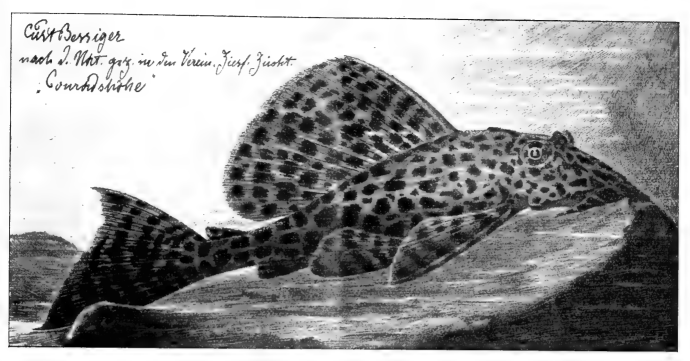
ihn zu fassen.

Heß adaptierte nun eine Schildkröte an Dunkelheit, d. h. er hielt sie eine Zeit lang in dem ewähnten Dunkelzimmer, dann wurde durch Verstellen der Blende ermittelt. wann das Tier nach dem immer in glei= cher Weise vorgehaltenen Fleischstück gut und sicher, wann nur unsicher und wann gar nicht mehr schnappte. Gine seiner Schildfröten z. B. faßte bei 15 und 10 mm Blendenöffnung noch deutlich, bei 8 mm nicht mehr nach dem Fleischstücken. Wurde dieses Tier dann zirka eine Vier= telstunde in ein vom Tageslicht erhelltes Fenster gehalten, dann wieder schnell ins Dunkelzimmer zurückgebracht und untersucht, so zeigte sich, daß es bei 33 mm sicher, bei 26 und 24 mm unsicher und bei 20 mm gar nicht mehr nach dem Fleische Nach 5 Minuten Aufenthalt im Dunkeln sieht sie bei 25 mm das Stück aut und fährt darauf los, nach 15 Minu= ten sieht sie es bei 18 und 12 mm sicher, bei 9 mm nicht mehr sicher. Heß selbst fand bei sich im ersten Augenblicke nach Eintritt aus dem Hellen ins Dunkle die Grenze der Sichtbarkeit bei 33 mm, nach 15 Minuten bei 8—10 mm, also ganz ähnliche Werte wie bei der Schildfröte. Sinem Wattebausch gegenüber benahm sich die Schildkröte ebenso, wie wenn es ein Stück Fleisch wäre, sie schnappte nach ihm, sowie sie ihn nur sah, was auch be= weisen dürste, daß der Geruchssinn bei der Nahrungssuche nicht mitspielt. Beispiel wird eine Schildfröte angeführt, die an Dunkelheit gewöhnt ist. Sie schnappt nach dem Wattebausch sicher bei 16 mm Blendenöffnung, bei 12 mm dagegen un-Wird sie jett 1 Minute an eine Mattglasbirne gehalten, so sieht sie bei 33 mm die Watte nicht mehr, nach einer Viertelstunde Dunkelheit aber wieder bei 15 mm, während bei 10 mm keine Re= aftion erfolgt.

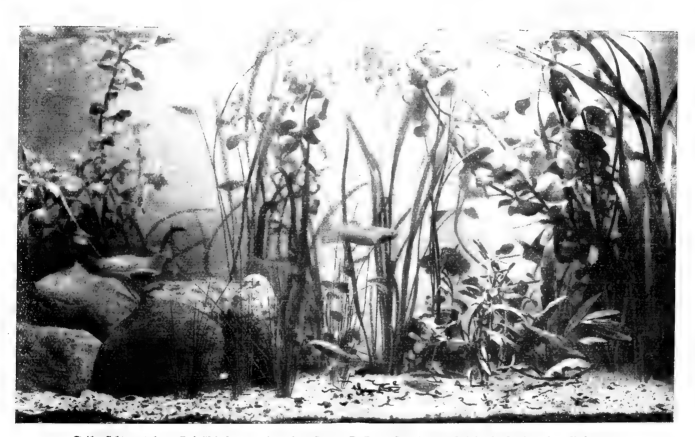
Aus den vielen Versuchsreihen, die im großen und ganzen gleichmäßige Werte ergaben, ging hervor, daß zwischen dem hell= und dunkeladaptierten Schildkröten= auge ein erheblicher Anterschied besteht, indem ersteres bedeutend schlechteres Seh= vermögen bei herabgesetzter Beleuchtung besitt. Bu demselben Resultat kam er durch eine Anordnung, die diese Anter= schiede sehr augenscheinlich zeigen. dunkelgewöhnte Schildkröte wurde von einer elektrischen Bogenlampe so bestrahlt, daß nur das eine Auge getroffen, das andere aber verdeckt gehalten wurde. Dann kam das Dier in das Dunkelzimmer zurück, und ein Stück Fleisch wurde so vor den Augen hin und her bewegt, daß es bald in dem Gesichtsfeld des belich= teten, bald in dem des beschatteten Auges war. Die Lichtstärke war ziemlich gering. Man sah dann, wie das Tier den Ropf streckte und den Bissen zu fassen suchte, wenn er vor dem beschattet gewesenen Aluge her geführt wurde, während es sich wieder ruhig verhielt, als wenn nichts da wäre, wenn er vor dem dem Licht ausgesett gewesenen Auge sich bewegte.

Um nun zu erfahren, ob die Schildkröten als ausgesprochene Nachttiere auch in hellem Lichte gut sehen könnten, sette Heß ein Tier in volles Sonnenlicht so, daß es gegen die Sonne schauen mußte. und bewegte dann ein Stück Fleisch vor seinem Kopfe hin und her. Er konnte immer feststellen, daß die Tiere das Fleisch leicht bemerkten, ja, daß das für den Menschen blendende Licht, sie nicht ein= mal störte oder belästigte. In solch hellem Licht konnten sie auch leicht den Anter= schied zwischen einem Wattebausch und dem Fleisch machen, sie wandten sich fast regelmäßig dem Fleische zu. Den Geruch= sinn schaltete er auch hier aus, indem die Watte mit Fleischsaft bestrichen wurde. So konnte er den Beweis erbringen, daß Tiere mit nächtlicher Lebensweise nicht nur bei Dunkelheit gut sehen können, son= dern auch bei hoher Lichtstärke eine aute Sehkraft besiten.

Aus anderen Versuchen mit verschieden= farbigen Gläsern und im Lichte des Spektrumbandes, auf die ich später zurückkom= men werde, hatte Heß gefunden, daß die Schildfröte die Welt ungefähr so sehen muß, wie wir, wenn wir durch ein orange= farbenes Glas schauen. Unter solchen die Sichtbarkeitsgren= Umständen find zen für Hell= und Dunkeladaption beim Menschen fast dieselben wie bei der Schildkröte, ohne ein solches Glas wird ein Menschenauge, das sich an Hell gewöhnt hat, bei abnehmender Beleuchtung etwas länger sehen als ein helladaptiertes Schild=



Plecostomus spec. Nat. Gr. Originalzeichnung von Gurt Bessiger.



Teilansicht aus dem Gesellschaftsaquarium des Herrn C. Conn-Hamburg. Originalaufnahme des Besiters.

Bur geft. Beachtung. Da die in diesem Hefte vereinigten Auffätze zufällig alle ohne Illustrationen sind, bringen wir statt der Textabbildungen diesmal einige selbständig, besonders schöne und noch nicht veröffentlichte Zeichnungen und Aufnahmen aus unseren Redaktionsmappen.

frötenauge. Dagegen sehen dunkeladapetierte Schildkröten Gegenstände, die vor ihrem Ropse auf dunklem Untergrund sich bewegen, noch bei Beleuchtungen, bei denen ein helladaptiertes Menschenauge bereits nichts mehr zu erkennen vermag.

Weitere Untersuchungen Heß' über die ich etwas fürzer berichten will, da sie ein größeres wissenschaftliches als praktisches Interesse besitzen, erstrecken sich auf die Frage, inwieweit sich das Sehvermögen für verschiedene Farben von dem des Menschen unterscheidet. Diese Versuche wurden so angestellt, daß das Licht einer Bogenlampe durch den schmalen Spalt eines geschlossenen Kastens im Prisma zu einem breiten, zirka 20—40 cm langen Spektrum ausgezogen und auf einem matt= ichwarzen -Grunde aufgefangen wurde. Es stellte sich heraus, daß die Tiere (Schildkröten) das Spektrum im roten Teil ungefähr ebensoweit sehen wie wir, daß sie also rote Farben in verschiedenen Hellig= keitsgraden ebenso gut und so lange sehen. Auch im Rotgelb und Gelb sehen die Tiere das Fleisch ebenso gut, aber sowie es ins Grüngelbe gehalten wurde, bemerkte man, daß es weniger gut erkannt wurde, im Grünen gar nicht, ebenso wenig im Blauen, während wir Gegenstände dann noch recht aut sehen können. Leicht zu erkennen war dieser Amstand, wenn man einen Bissen an derselben Stelle mit einem beweglichen Prisma erst rot bestrahlte. Die Schildfröten fuhren dann sofort darauf los, um es zu fassen. Wenn man in dem Augenblicke das Spektrum verschob, so daß das Fleisch plöglich grün oder blaugrün erschien, so ließen die Tiere sofort davon ab, als wenn es fortgenommen wäre, um wieder zuzuschnappen, wenn das Stück wieder rot bestrahlt wurde. Die= selben Ergebnisse erzielte Heß, wenn er das Licht einer elektrischen Lampe durch rote und blaue Gläser fallen ließ, die durch Verschieben eines Rahmens leicht gewech= selt werden konnten. Auch dann reagier= ten die Schildkröten absolut nicht, wenn das vorgehaltene Stück Fleisch blau erschnappten aber sofort darnach, wenn das rote Glas vorgeschoben wurde. Bei einer anderen Versuchsanordnung, bei der er die Lichtmenge, die auf einen Gegenstand siel, variieren und messen konnte, ergaben die verschiedenen Farb= glasfilter recht deutlich, daß Rot, Rotgelb, Gelb, Braun und verwandte Farbenge=

mische die für die Schildkröten sichtbaren Farben sind, während grüne Farbtöne nur bei heller Beleuchtung gesehen werden. Als Vergleich mit dem menschlichen Sehermögen des blauen Farbtones mag dienen, daß eine Schildkröte ein mit blauem Licht bestrahltes Reiskorn auch dann nicht sah, wenn es 200 mal so hell beleuchtet war, als die Helligkeit betrug, bei der das menschliche Auge es noch wahrnehmen konnte. Sin grünes Reiskorn mußte 100 mal so hell bestrahlt werden, als das menschliche Auge es zum sehen brauchte.

Andere Fragen haben bei ihrer Anter= suchung durch Heß bedeutsame Resultate gezeitigt im Zusammenhang mit den ge= schilderten Versuchen. Der mikroskopische Befund besagt, daß in der Nethaut der Schildkröten nur Zapfen als lichtperzipie= render Apparat existieren, während Stäb= chen fehlen, letteren schrieb man aber bis= her die Fähigkeit zu adaptieren zu. Aun= mehr ist festgestellt, daß auch die Schild= fröten erhebliche Adaptionsfähigkeit be= sitzen, also auch den Zapfen diese Fähig= zugestanden werden muß. Sehpurpur ist in der Schildkrötennethaut trok genauester Untersuchung nicht gefun= Demnach haben diese Arbeiten er= wiesen, daß die Annahme, nur Tiere mit stäbchen= und purpurreicher Nethaut seien zu nächtlicher Sätigkeit geeignet, falsch ist.

Antersuchungen an Amphibien.

Zur Antersuchung des Lichtsinns der Amphibien traf Heß unter einer großen Anzahl verschiedener Arten die Auswahl und benutte schließlich einen kleinen ame= rikanischen Wassermolch (Diemictylus viridescens), die Erdfröte (Bufo vulgaris) und den kleinen afrikanischen Spornfrosch (Xenopus Mülleri). Diese waren relativ wenig scheu oder doch nach einigen Wochen so gezähmt, daß mit ihnen die Versuche an= gestellt werden konnten. In der Nethaut dieser Tiere sind viele Stäbchen vorhanden. Die Molche schwimmen in der Regel einem vorgehaltenen Fleischstück im gan= zen Bassin nach; wenn sie aber den Bissen nicht mehr sehen, lassen sie davon ab. Auf diese Weise ließ sich die "Schnappgrenze" bei verminderter Beleuchtung genau be= stimmen. Es zeigte sich, daß sie ganz ähn= lich der Sichtbarkeitsgrenze des menschlichen Auges war. Auch der Amsang der adap= tiven Aenderungen der Lichtempfindlichkeit war für die Molche ähnlich wie für den

Menschen. Die Versuche im Spektrum, deren Anordnung ich oben geschildert habe, ergaben, daß die Fleischstücke sowohl im Roten als auch im Grünen, Blauen und Violetten gesehen und geschnappt wurden, daß also den Molchen das Spektrum eben so weit sichtbar ist wie dem Menschen, im

Gegensatz zu den Schildfröten.

Der Bufo wurden Mehlwürmer oder Ameiseneier in einer Entfernung von 1 bis 3 cm vorgehalten. Die Kröte fixiert diese, fährt plöglich mit der Zunge vor und zieht die daran festhängenden Gegen= stände herein. Auch hier ergab sich, daß die Spektralfarben ebenso wie vom Men= schen gesehen werden: Sie fuhr mit der Zunge nach dem Mehlwurm, wenn er vom Altraroten in die Sichtbarkeitsgrenze des Roten kam und hörte auf im Violetten, wenn der Gegenstand auch vom Anter= sucher nicht mehr gesehen wurde. Da die Kröten strenge Nachttiere sind, wurden sie auf ihre Empfindlichkeit gegen helles Licht untersucht. Heß setzte sie auf einen weißen Karton, der durch eine Sammellinse von einem Bogenlicht in einem Rreise von ten als die Amphibien und Reptilien.

zirka 15 cm blendend hell erleuchtet wurde. Die Kröte schnappte nach dem vorgehal= tenen Bissen, auch wenn dieses helle Licht direkt in die Augen siel. wurden ähnlich untersucht und ergaben ebenfalls Resultate, die den anderen Sat= tungen entsprachen. Für die Amphibien hat man also anzunehmen, daß sie ähnlich sehen wie wir, mit ähnlicher Adaptions= fähigkeit und Empfindung für die Spektralfarben. Die beste Helligkeit liegt für fie im Gelbgrün-Grün.

Die Versuche des bedeutenden Gelehr= ten zeigen uns, daß man bei entsprechen= der Versuchsanordnung Einblicke in die seelischen Vorgänge tun kann, wie das lebende Tier empfindet, welche Gindrücke es aus der umgebenden Welt empfängt. In der Biologie unserer Lieblinge gibt es auch in dieser Beziehung viel Neuland, das sich lohnt, systematisch zu bebauen. Es wird sich Gelegenheit sinden, später noch über die Heßichen Untersuchungen des Lichtsinns bei Fischen zu berichten, die sich in manchem ganz anders verhal=

Ein interessanter Laichakt des Pantodon Buchholzi Pet.

Von Hubert Siegl, Prag.

Die Beobachtung, die ich hinsichtlich beziehungsweise der Laichabaabe. Sibefruchtung des Pantodon zu machen Gelegenheit hatte, scheint mir, da mir von einer ähnlichen Beobachtung weder bei diesem noch bei einem anderen Fisch etwas bekannt ist, interessant genug, um sie nachstehend zu veröffentlichen.

Auch im heurigen Jahre, und zwar bereits im Mai, war mein Pantodon=Zuchtpaar, das in einem Aqua= rium, separiert von anderen Fischen, unter-

gebracht war, zur Zucht geschritten.

Nachdem ich auch im heurigen Jahre Mißerfolge wie im vorigen Jahre und teilweise auch vor zwei Jahren hatte, worüber ich in den "Blättern" bereits berichtete ("Bl." 1912, Ar. 48, pag. 771 und "Bl." 1914, Ar. 6, pag. 91) und ebenso wie damals ein großer Seil der Sier kurz nach der Ablage undurch= sichtig weiß geworden, also abgestorben war, versuchte ich die Arsache zu ergründen, was mir leider bisher nicht gelungen ist. Da die einzelnen Laichablageu in ziemlich

kurzen Zwischenräumen — zwei bis vier Tagen — aufeinander erfolgten, nahm ich schließlich an, daß das vom Weibchen ziemlich stark verfolgte, bedeutend kleinere Männchen zu sehr ermattet sei und dies möglicherweise eine Arsache der anscheinend ungenügenden Befruchtung sei.

Am dem Männchen Zeit zur Erholung zu geben, überführte ich es, nachdem in der Nacht vom 21. zum 22. Juni ein Laichakt stattgefunden hatte, am 22. Juni

mittags in ein anderes Aquarium.

Die im Aquarium befindlichen Gier, etwa 40 bis 50, sammelte ich in eine Glasschale, da ich kurz vorher beobachtet hatte, wie das Weibchen ein Ei auf= gefressen hatte und übertrug sie in ein Am 25. Juni früh anderes Aquarium. fand ich in dem mit dem Weibchen besetzten Aquarium ungefähr 40—50 frisch abgelegte Gier. Zuerst dachte ich, es seien aus Laichnot abgestoßene Gier, wie dies ja auch bei anderen Fischen bereits be= obachtet war, während ein Teil vollkommen durchsichtig und gesund erschien, überprüfte ich einige mikroskopisch. Obwohl ich eine Befruchtung bei dieser Gelegenheit noch nicht mit Sicherheit feststellen konnte, schien es mir doch, als ob bei einigen die Reim= scheibe in Ausbildung begriffen sei. übertrug nun die Sier in eine Slasschale, die ich der Temperatur halber in ein anderes Aquarium schwimmend einsetzte. Bei der mikroskopischen Kontrolle am nächsten Morgen war in den klar ge= bliebenen Giern — die abgestorbenen waren bereits entfernt worden — rings um den Dotter die Anlage der Wirbel= säule zu erkennen, die Befruchtung also zweifellos festgestellt. Am Morgen des 27. konnte man in den Giern bereits die Herzpulsation, den Kreislauf der Blut= körper, die Ausbildung der Bigmentgallen und Bewegungen des Fischembrhos sehen. Am 28. Juni schlüpften im Laufe des Nachmittags sieben Junge aus.

Inzwischen hatte das weiterhin separiert gebliebene Weibchen in der Nacht vom 26. zum 27. Juni neuerlich etwa 40 Eier ab= gelegt, welche sich analog dem vorherigen Laich entwickelten und in der Nacht vom 28. zum 29. Juni vollzog sich eine dritte Laichab= lage. Von den Siern der zweiten Laichablage schlüpften am 30. Juni fünf Junge aus, von

der dritten am 2. Juli 14 Junge.

Nun stand ich vor der Frage: ist der Befruchtungsvorgang beim Pantodon ein interner, das heißt, ist das Weibchen befähigt, das Sperma des Männchens in sich aufzunehmen und die abzugebenden Sier nach Bedarf damit zu befruchten — die Be= fruchtung der Sier fand, wie die Entwicklung bewies, zweifellos erst unmittelbar vor oder nach der Ablage statt — oder ist das Sperma im Wasser so lange lebensfähig.

Gegen die erste Annahme sprach, daß das Männchen von Pantodon kein Ro= pulationsorgan besitzt, da die paarig seitlich der Analflosse sikenden Geschlechtspapillen infolge ihrer Rleinheit schwerlich als solche

in Betracht kommen können.

Segen die zweite Annahme einer solch langen Lebensdauer der Spermatozoen im Wasser sprach die von unseren ein=

heimischen Fischen bekannte, äußerst kurze Lebensdauer des Spermas. 7m all≈ gemeinen ist die Lebensfähigkeit Samentierchen bei Fischen aus kaltem rasch fließendem Wasser fürzer, bei Fischen aus stehendem, wärmeren länger.

Zum Vergleich führe ich die Lebens= dauer für einige unserer einheimischen Fische nach dem "Handbuch der Biologie der Wirbeltiere von Dr. O. Haempel" an. Danach ist das Sperma im Wasser lebensfähig:

Von der Bachforelle etwa 23 Sekunden; von der Regenbogenforelle etwa 40 Se= kunden; vom Lachs und Huchen etwa 45 Sekunden; von der Fuchsbarbe etwa 120 Sekunden; vom Hecht etwa 3 bis 4 Minuten; vom Karpfen etwa 5 Minuten. Nach diesem war es, selbst unter der Berück= sichtigung, daß der Pantodon aus tropischen Gewässern kommt, schwer anzunehmen, daß die Lebensdauer der Samentierchen dieses Fisches sieben Sage betragen könnte.

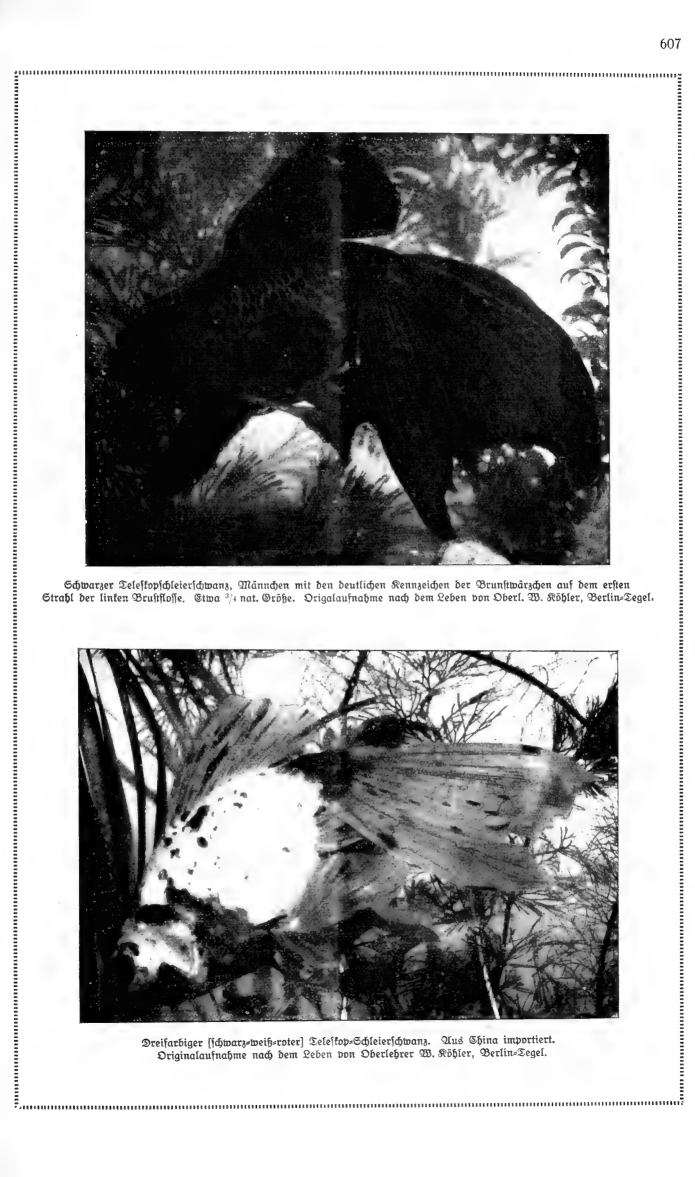
Trokdem beschloß ich, noch einen weiteren Versuch zur Aufklärung zu unternehmen und übertrug das Weibchen am 29. Juni nachmittags in ein anderes leeres Aqua= rium, das nie vorher von Pantodon be= Hier laichte das Weibchen wohnt war. in der Nacht vom 2. zum 3. Juli neuerlich ab und auch diese Gier entwickelten sich wie die früheren, sodaß am 7. Juli von dieser Laichablage sieben Junge ausschlüpften.

Nachdem dieser lette Versuch definitiv bewiesen hatte, daß die Befruchtung nicht durch etwa noch im Wasser lebende Spermatozoen stattgefunden haben konnte, bleibt wohl nur die Annahme offen, daß das Pantodon-Weibchen befähigt ist, auf irgend eine Art das Sperma in sich auf= zunehmen und nach Bedarf zu verwerten, eine Annahme, welche leider momentan auf keine Weise von mir sicherzustellen Meine Arbeit war daher in dieser war. Richtung vorläufig beendet und ich vereinte am 3. Juli das Pärchen wieder in ihrem Aguarium, immer noch ursprünglichen hoffend, daß es mir einmal gelingen wird, den Befruchtungsakt eines Pantodon= Bärchens beobachten zu können.

Aus der Kinderstube des Dampfzüchters. Von Og. Schlieper.

mancherlei Fährnissen und Feinden be- Hier im Wasser lauert der Tod von allen

Anter den natürlichen Verhältnissen im droht und dezimiert, denen nur ein ver= Freien wird die junge Fischbrut von hältnismäßig geringer Bruchteil entgeht.





Seiten, hier wird der ewige Rampf ums Dasein so rücksichtslos und brutal geführt, daß selbst aus den eigenen Reihen nicht der Große den Kleinen verschont. Nur die am besten für den Lebenskampf auß= gerüsteten, gesundesten bleiben übrig, alles unterliegen. Allerdings andere muß kommt die Natur dieser natürlichen Auslese insoweit entgegen, als daß sie durch eine überaus reichliche Produktion von Jungtieren die Erhaltung der Art zu sichern bestrebt ist. Die künstliche Fisch= zucht im Aguarium hat ein anderes Ziel. Der Liebhaber und Züchter im heutigen Sinne ftellt fich vor die Aufgabe, die Natur zu korrigieren, sein höchstes gesamte Fischbrut ohne Verluste aufs zuziehen. In aemisser Berteste gipfelt in dem Bestreben, die dieser Erfolg mehr oder weniger zu er= reichen sein, wenn auch Manches dabei zu beachten und in Betracht zu ziehen ist, was man gewissermaßen nur empirisch erlernen kann. Manche Bedingungen werden ohne weiteres einleuchten. größeres Becken wird für das Gelingen einer aahlreichen Aufaucht weit besser ge= eignet sein, als ein kleineres. Es hängt dies eng mit der Ernährungsfrage zu= sammen, denn in einem größeren Behälter läßt sich der Infusoriengehalt weit eher anreichern, ohne das Wasser zu verderben, als in einem kleineren, und die praktische Erfahrung hat bestätigt, daß man eine Brut in dem Behälter zahlreicher aufzieht, als wenn man denselben teilt, und zwei Bruten zur Aufzucht gelangen läßt. Ginen ganz wesentlichen Sinfluß auf die Ent= wicklung der Jungen übt die Höhe des Wasserstandes aus. Diese dürfte in wohl fast allen Fällen die Höhe von 20 cm nicht überschreiten, man kann noch viel weiter hinab, bis auf 15 und 10 cm gehen, der Erfolg ist, besonders bei Laby= rinthsischen ein großer. Was die Be= pflanzung anbetrifft, so ist in erster Linie hiefür die Art der Laichabgabe bestimmend. Allerdings muß gleich vornweg bemerkt werden, daß ein zur Aufzucht vorgerichtetes Becken in Bezug auf Anpflanzung arg mit dem Schönheitssinn follidieren mag, wenn es den Gigenarten der ablaichenden Fische Rechnung tragen muß. Riesige Erfolge habe ich bei einem Züchter ge= sehen, welcher neben einigen festwurzelnden Mpriophillen und Sagittarien einige frei= schwimmende Ranken Elodea, sowie ein

über faustgroßes Bündel Fadenalgen hielt. Diese Fadenalgen waren freilich nicht in üppiger Begetation, sondern durch vieles Hantieren und Amseken, auch den oft nicht zu hellen Standort ziemlich verkommen, und bildeten mit den Elodearanken ein lose zusammenhängendes Vaket, welches nach Bedarf von einem zum andern Behälter wanderte. Art der Bepflanzung bewährte sich ganz besonders bei den Lebendgebärenden. die ihre Nachkommenschaft gleich nach der Geburt verzehrten. Alber auch zur Aufzucht von Labyrinthsischen ist dieses Verfahren empfehlenswert, denn in den verkommenden Fadenalgen entwickeln sich eine Anmenge Infusorien, welche doch für die Aufzucht der Brut ven wesentlicher Bedeutung sind. Bei Fischen, deren Laich wie bei den Danio-Arten zu Boden fällt, ist es nötig, den Bodenbelag der artig vorzubereiten, daß die Sier von den Allten nicht erreicht werden können, denn die Danio sind als arge Laichfresser ver= schrien. Hier wird der Bodengrund mit etwas über haselnuhgroßen runden Riesel= steinen belegt, zwischen welche der Laich fällt, und so vor den Nachstellungen seiner Erzeuger ziemlich sicher ist. diesen Fischen ist es sehr vorteilhaft, wenn der Wasserstand zur Zeit des Ablaichens nicht zu hoch ist, andernfalls ae= lingt es den flinkeren Schwimmern, einen größeren Teil der herabsinkenden Gier Die Fische, welche an erhaschen. Schwimmpflanzen ablaichen, müssen diese natürlich auch vorfinden, trotzem schon wiederholt beobachtet wurde, daß Haplochilus=Arten ebenso gut an untergetauchten Pflanzen ihren Laich anhefteten. für diesen Iweck sich ausgezeichnet eig= nende Vilanze ist Fontinalis gracilis. Es ist nicht nur behauptet, sondern durch Versuche bewiesen worden, daß man dieses Pflänzchen als die Unterwasserform des auf nassen Wiesen wachsenden Mooses gezogen hat, welches im Wasser in zier= lichen Trieben weiterwächst.

Schleiersische sind ebenfalls als tüchtige Laichverzehrer verrusen, ost mit Anrecht. Gewöhnlich unterzieht sich nur eins von den weniger am Laichakt interessierten Männchen dieser Mühe, mitunter entdeckt man, daß alle mehr oder weniger am Schmaus beteiligt sind. Troßdem ist das nicht Regel; wenn die Fische beim Laichen sind, dann sind sie auch in den allermeisten

Fällen mit Leib und Seele dabei und denken wenig und garnicht an das Ver= zehren der Gier. Dies beginnt erst nach dem Laichen, dazu läßt man es aber nicht kommen, sondern man fängt die Fische vorher heraus. Man kann aber auch bei den Schleierfischen mit autem Erfolge von vornherein die Sier schüken. wenn man den Boden des Behälters mit fingerlangen Enden von Myriophillum, Ludwigia 2c. bepflanzt. Es brauchen dies durchaus keine Spiken zu sein, wenn man einen längeren Stengel in entsprechende Teile zerlegt und einpflanzt, dann wird man bald bemerken, daß die Mittelteile weiterwachsen und neue Zweige treiben.

Faßt man diese auf das Ablaichen bezüglichen Ausführungen zusammen, so geht daraus hervor, daß man bei Fischen, welche ihren Laich verzehren, dies je nach der Sigenart der Laichabgabe verhindern muß, aber immer in einer Form, welche die Fische bei dem eigentlichen Alt der Fortpflanzung nicht

als störend empfinden.

Sinen großen Wert legt der Massen= züchter auf die Temperatur, und zwar ist dies beim Ablaichen (im Gegensatz zur Aufzucht) die Hauptsache. Fische, die neu importiert wurden und nicht laichen, werden vom Dampfzüchter warm gehalten, ebenso Schleiersische, die als erste auf den Markt kommen sollen. And nicht allein warm hält er sie, nein, sehr warm und er hat Erfolge. Es ist nicht zu bestreiten, daß eine höhere Temperatur die Pro= duktivität ungemein steigert und in ein= zelnen Fällen, in denen die Zucht durch= aus nicht gelingen wollte, es sei nur an die lange Zeit erfolgloser Zuchtversuche des Pantodon Buchholzi erinnert, hat Die tropiich erhöhte Temperatur Des Wassers Resultat herbeigeführt. das Aber es hat auch mit den hohen Tempez raturen sein Bedenken, wenn auch nicht so sehr zum Schaden des Züchters, sondern des öfteren zum Nachteil des Räufers der Nachzucht. Betrachtet man zunächst die Vorsicht erheischenden Momente, die bei übermäßig warm gehaltenen Aquarien vom Standpunkt des Züchters aus zu berücksichtigen sind, der Reihenfolge nach, so ist zuerst dem Bodengrund insofern Ausmerksamkeit zu widmen, als er keine Bestandteile enthalten darf, welche durch die Erwärmung des Behälters in Zersehung übergehen und das Wasser verderben würden. Moorboden läkt man gewöhnlich ganz weg, lehmhaltiger Sand ersett denselben, wenigstens im Zuchaqua= rium, in vollkommen ausreichender Weise. Ferner hat man aufsauerstoffbedürftige Fische Rücksicht zu nehmen, denn das Wasser wird umso sauerstoffärmer, je mehr es erwärmt wird. Aller= dings wird dieser Amstand durch eine erhöhte Sauerstoffproduktion aut wachsender Pflanzen leicht ausgeglichen, andernfalls läßt sich fünstliche Durchlüftung, die neben= bei bemerkt, für jeden sogenannten Damps= züchter unerläßlich ist, nicht umgehen. Faulende Pflanzen, sowie tote Futterreste gehen bei höherer Temperatur weiteher in Zersegung über, so daß man auch hierauf seine Ausmerksamkeit richten muß, denn klares gutes Wasser bedingt den Erfolg. Selbst junge Labyrinthfische sind in ihrem ersten Lebensstadium auf unverdorbenes Wasser angewiesen, weil sich das Laby= rinth erst viel später entwickelt. Soweit fördert die gesteigerte tropische Temperatur die Aufzucht. Eine andere Frage ist die, ob die unter diesen Am= ständen ausgezogen Fische lebensfähig sind, ob sie sozusagen in den Becken des Durchschnittsliebhabers ausdauernd sind. Sicher wird man durch allmähliches Abergehen in niedere Temperaturen eine Gewöhnung bis zu einem gewissen Grade erzielen können, aber vielen Fischen er= geht es nicht besser als den Treibhaus= pflanzen. Kommen sie aus ihrer Amgebung heraus, und ohne weiteres in Bezug auf Wärme und Durchlüftung in nicht so stabile Verhältnisse, dann siechen sehr viele von ihnen sehr bald dahin. Der Körper dieser Fische und die Lebens= funktionen derselben sind eben auf diese hohe gleichmäßige Temperatur eingestellt, nnd die natürliche Auslese sett dann später weit rücksichtsloser ein, als wenn sich die Organe des jungen Fisches in den ersten Lebenstagen unter der Sin= wirkung nicht so hoher Wärmegrade ent= wickelt hätten. Der Züchter, welchem es nur darauf ankommt, viel Fische zum Verkausen zu ziehen, mag schließlich seine helle Freude an dieser Vergänglichkeit haben, und schiebt die Schuld an der Sterblichkeit der schwierigen Haltung und Pflege zu, was in des Wortes ver= wegenster Bedeutung auch gar nicht zu leugnen ist.

Die eigentliche Hauptbedingung, welche verfährt also zweckmäßig so, daß man eine zahlreiche Nachzucht überhaupt erst entweder das alte Wasser vor dem Abgewährleistet, liegt in der Ernährung laichen vollständig erneuert, oder doch Jungfische. Was der deutet, die Winzigkeit der meisten Jungfische vor Augen hält, und damit in das noch winzigere Futter vergleicht, dessen die Tiere bedürfen. Gewiß, es ist allbekannt, daß die Infusorien ihre erste bilden, und daß man diese wiederum in ziemlichen Mengen entwickeln kann, wenn man vertrocknete Vflanzen aller Art. Bananenschalen 2c. einige Tage in Wasser legt. Aber man kann doch dieses schon nach wenigen Tagen entsetlich stinkende Gemisch ohne weiteres in das Aufzuchtbeden schütten, die Folge wäre eine totale Verpestung des Aqua- resten aufgesetzten, meist schon übelriechenden rienwassers und keines von den Jungen Würde man andererseits würde groß. nur immer ein kleines Quantum des Aufausses hineingeben, so ist die Zahl der darin enthaltenen Infusorien für alle Fischchen nicht ausreichend genug. Dies tritt besonders um den Zeitvunkt herum auffallend in Erscheinung, wo die Jung= fische bereits so weit sind, daß sie bei= nahe Cyclops verzehren könnten. Das Nahrungsbedürfnis ist dann im Ver= hältnis zum vorhandenen Futter enorm und in diesem Entwicklungsstadium sind auch die meisten Verluste zu verzeichnen. Der rationelle Züchter geht da einen andern Weg. Bunächst ist die ebenso alte als falsche Ansicht zu korri= gieren, daß altes Aquarienwasser infolge seines gesteigerten Infusoriengehaltes am vorteilhaf= testen wäre. Das Gegenteil ist der Fall. Altes Aquarienwasser ent= hält so gut wie keine Infusorien, zum mindesten nicht in dem Maße, daß sie für die Aufzucht in Frage Es ist dies jedenfalls die fommen. nachteilige Folge der im alten Wasser enthaltenen Abbauprodukte der dasselbe früher bewohnenden Insusorien, welche hilfe nicht so ohne weiteres ausfertigen gewissermaßen eine Selbstvergiftung herbei= führte, ähnlich als wenn wir Wasserslöhe gebiet für die Massenzucht und rote Mückenlarven aufbewahren, ohne das Wasser zu erneuern.

das be= wenigstens einen größeren Teil desselben ermißt man am besten, wenn durch frisches ersetzt. Bei einigem Slück fann man versuchen, mit Hilfe eines der Fachzeitschriften angepriesenen Den infusorienbildenden Mittels die Infusorien in dem Zuchtaguarium direkt zu erzeugen, ein Zuviel stellt aber den ganzen Zucht= erfolg in Frage. Man legt deshalb die Infusorienkultur unabhängig vom Aufzuchtbecken an; unter Beobachtung des nachstehend geschilderten Versahrens ge= lingt es unschwer, trot der mehrfach ge= äußerten gegenteiligen Meinung, dichte Schwärme von Infusorien in fast klarem Wasser zu ziehen. oberste Schicht des zuerst mit Pflanzen= Wassers schüttet man in klares abgestandenes Wasser, keinesfalls aber mehr als bis das frische Wasser ganz wenig getrübt erscheint. Die jest in verhältnis= mäßig klarem Wasser befindlichen Infusorien werden mit einigen Tropfen Milch. Blut oder ein gang wenig im Wasser zerdrückten Schabefleisches, gefüttert. Prozedur kann man in derselben Weise auf ein weiteres Glas übertragen mit dem Erfolge, daß man dann die Infusorien in fast klarem Wasser erhält. Nun aibt man diese Infusorienkultur in abgemessenen Portionen in das Aufzuchtbecken, es ist aber aut, wenn man sie unter der Gin= wirkung der gleichen Temperatur wie die des Zuchtbeckens, aufzieht. Unnötia ist es, zu bemerken, daß das Anseken frischer Insusprienkultur nach den Graden des Verbrauchs erfolgen muß, damit die Gr= nährung der Jungfische keine Unterbrechung erfährt.

Hiermit wären die wichtigsten Mo= mente rationeller Massenzucht erörtert, nur ein Punkt sest dem Züchter en gros unüberwindliche Schwierigkeiten entgegen, für welche sich ein Rezept zur läßt. Es ist dies das fehlende Absatz sett derselben eine sichere, unübersteigbare

Man Grenze.

Die Aquarien= und Terrarien=Ausstellung des Vereins "Alltonaer Aquarienfreunde", E.V., in der Haupthalle der Gartenbau=Ausstellung, Altona 1914 (vom 17. Juli bis 2. August).

feiten, die der Ausstellungsleitung bei der Beschickung dieser zweiten Ausstellung des Vereins Altonaer Aquarienfreunde in den Weg gelegt wurden, fann die Ausstellung in allen Teilen als äußerst ge= lungen bezeichnet werden. Die beiden rührigen Hamburger Vereine: "Roß= mäßler" und "Trianea" beteiligten sich und taten alles, was in ihren Kräften lag, um die Ausstellung zu einer hervor= ragenden zu gestalten. Schade ist es nur, daß die Lichtverhältnisse nicht so waren, daß die Behälter voll zur Geltung kamen, auch kann das dreiwöchentliche Fehlen direkten Sonnenlichtes keinen allzugünstigen Sinfluß auf Tiere und Pflanzen ausgeübt haben. Außer einigen großen Valmen, die die Stadt Altona lieferte, waren sämt= liche auf den Ständen stehende Pflanzen Gigentum der Aussteller.

Es würde zu weit führen, die einzelnen Aussteller, ihre Objekte und die Brämie= rungen aufzuzählen, ich will mich daher darauf beschränken, besonders hervorragen= des, sowie den Gesamteindruck zu schildern.

Aleber den Hauptfestplatz mit Restau= rationen, Musikpavillon 2c. gelangte man durch den mit Valmen und Lorbeerbäumen flankierten Eingang in die große Halle. Auch auf den Nicht=Liebhaber und Laien mußte die gesamte Anlage eine großartige Wirkung ausüben. In der Mitte unter dem großen Glasdach plätscherte ein meh= rere Meter hoher Springbrunnen in ein mit blühenden Ahmphäen, Froschlöffel, Ralla, Gras und Schilf bewachsenes Freiz landbecken, welches recht natürlich angelegt war. An den Wänden entlang zogen sich hinter den Ständen Riefernbestände, die mit ihrem dunklen Nadelwerk einen ge= schmackvollen Hintergrund bildeten. Um Eingang rechts und links erhob sich der Stand des Herrn Oftermann mit guten Buchten Belonesox belizanus, Osphpromenus trichopterus, Xiphophorus Helleri und anderen in altbewachsenen Behältern; verschiedene Aquarien einheimischer Flora und Fauna, sowie einer Rollektion See= wasseraquarien, die jedoch die größte Zeit der Ausstellungsdauer leider trübe blieben. Außer Pterophyllum scalare hatte Herr für die Dauer der Ausstellung stellten,

Abgesehen von allerhand Schwierig= Ostermann noch ein großes Salonaquarium mit wasserspeienden Dekorationen in Form von Clephanten, Rrokodilen, Störchen usw. und elektrisch erleuchteter Grotte aufgestellt, das mit Gold=, Schleiersischen und dem Arahnen der beiden, der Rarausche, besett war; ein Gegenstand allgemeinen Interesses, besonders für das große Publikum. Der vor dem Freilandbecken liegende se= parate Stand des Herrn Cober verdiente ebenfalls seiner musterhaften Ordnung, guter Zuchten und schöner Pflanzenkulturen wegen besonderer Beachtung. übrigen Stände des "Vereins Altonaer Aquarienfreunde" liefen, von Efeulauben überdachten Durchgängen durchbrochen, in Form eines Rechteckes um den Teich. Neueste Importen, altein= geführte und einheimische Tiere wechselten in fast durchweg zweckmäßig bepflanzten Behältern aller Größen.

Zirka 30 Arten verschiedener exotischer Fische mit eigener Nachzucht in großartig bewachsenen Aquarien zeigte Herrn Fürgensen (Händler), der denn auch für seine Mühen die Staatsmedaille erhielt.

Neben Landschaftsterrarien mit Repti= lien und Amphibien waren auch einige Seewasseraquarien zu sehen, die jedoch die ersten Tage ebenfalls Trübung zeigten. Im Hintergrund der Halle befand sich die Ausstellung des Bereins "Rohmähler", dessen Ausstellung technischer Hilfsmittel usw. auf dem Gebiete der Aquarienkunde prämiert wurde. Besonderes Lob beanspruchen die Becken Des Vereins "Trianea"; hatten auch nur 4 Herren des Vereins sich beteiligt, so hatten diese doch in jeder Hinsicht vorzügliches geleistet. Nicht allein die geradezu malerisch zu nennende Ginrichtung der Aquarien, be= sonders bei Herrn Rramp und Hübner, sondern auch die Besetzung mit wunder= vollen Tieren, unter anderm Fundulus gularis, blau und gelb, verschiedene Barbenarten, Danio und Pantodon Buchholzi verdient lobend erwähnt zu werden.

Die kleine Schülerabteilung, einige Händler mit Fischfutter, Angelgeräten und Insektarien, sowie die Firma Gülsen und Bostelmann, welche die Durchlüftung würden meinen Bericht beschließen. Zu bemerken wäre noch, daß die Herren Dr. einen so unerfreulichen Abschluß finden Wolterstorff, Herr M. Strieker das diesmal besonders Ausstellern und Besuchern das Interesse schwierige Preisrichteramt übernommen verloren ging, da es wohl wichtiger schien vollen Zufriedenheit versehen für ernste Zeit vorzusorgen. und zur hatten.

Trauria ist es, daß die Ausstellung Prof. Dr. Lehmann und mußte, da mit dem Ausbruch des Krieges

Gugen G. Al. Bajeken.

:: Fischunterjugungeneum Frage: Ermuntert durch Ihre Mitteilung in Nummer 26 der "Blätter", erlaube mir, eben= falls ein Xiphophorus-Weibchen an Ihre Adresse abzusenden, mit der Bitte, dasselbe in Augenschein nehmen zu wollen. Dieses schöne Exemplar war ebenfalls nahe daran, seine Jungen abzugeben, als ich dasselbe gestern im Behälter verendet vorsand. Ich vermute zwei Arsachen der Verschen endung, entweder ist die Trächtigkeit resp. Geburt schuld daran, oder ist der Fisch mangels Sauer= stoff erstickt. — Die letztere Annahme erscheint mir deshalb glaubwürdig, weil ich einen Tag abwesend war von meiner Wohnung und als ich Samstag heimkehrte, fand ich meinen Durchlüftungsapparat nicht in Tätigkeit und meine Barbusse haben stark nach Luft geschnappt. Es dürfte hernach der Apparat lange Zeit gestanden haben. — Dagegen spricht aber, daß der Behälter (30×30×22) mit Myriophyllum, Ludwigia und Vallisneria gut bepflanzt ist und daß das Männchen am Leben geblieben ist und keine Anzeichen des Sauerstoffmangels gab. — R. St. Budapest. Sauerstoffmangels gab. —

Antwort: Die Antersuchung des Fisches ergab, daß weder auf der Haut, noch auf den Riemen Parasiten vorhanden waren, die für ein Gingehen des Fisches hätten in Anspruch genommen werden können. Aur größere Mengen bon Fäulnisbakterien, wie sie sich auf abgestorbenen Fischen alsbald zu entwickeln beginnen, fanden sich sowohl auf der Haut wie auf den Kiemen vor. Auch der Bodensatz der Konservierungsflüssigkeit enthielt keine parasitischen Protozoen. Im Darm fand ich Sporen von Sporozoen, aber in solch mäßiger Menge, daß sie für das Absterben des Fisches nicht in Betracht kommen. Nahrungsreste waren nicht vorhanden; der Fisch hatte seit einiger Zeit nicht mehr gefressen. Der Darm enthielt nur Schleim und eingebettet darin die schon erwähnten Sporen. Die inneren Organe erschienen im übrigen normal. Ich zweifle daher nicht daran, daß das Xiphophorus-Weibchen erstickt ist. Daß infolge des Versagens Ihres Durchlüftungsapparates der Sauerstoffgehalt des Wassers trot guter Bepflanzung Aquariums gesunken war, des beweist das von Ihnen beobachtete starke Luftschnappen der Barbus. Warum nur das Xiphophorus Weibchen einging, läßt sich leicht erklären. Zunächst ist es eine bekannte Erscheinung, daß in einem Gesellschaftsaquarium bei allmählig eintretendem Sauerstoffmangel die einzelnen Fischarten in ganz bestimmter Reihenfolge absterben. Diese richtet sich nach der Sauerstoffbedürftigkeit der einzelnen Arten, welche eine sehr verschiedene ist. Bei schnell und stark abnehmendem Sauerstoffgehalt sterben dagegen alle Fische in kurzer

Beit aus. Ferner find die verschiedenen Alltersstadien einer und derselben Fischart gegen Sauerstoffmangel verschieden empfindlich. Brut- und Jungfische sterben früher ab als erwachsene Ex-Auch schwankt der Sauerstoffbedarf emplare. eines Fisches innerhalb ziemlich weiter Grenzen. Er ist in Ruhe geringer als bei lebhafter Bewegung. Sbenso haben hungernde Fische einen gering-eren Sauerstoffverbrauch als fressende, denn bei den Verdauungsvorgängen wird Sauerstoff ber-Lebhafterer Stoffwechsel ist also mit größerem Sauerstoffbedürfnis verbunden. Beson= ders stark ist nun der Stoffwechsel gesteigert bei trächtigen Tieren. Das eingesandte Xiphophorus-Weibchen hatte 124 wohlentwickelte Embryonen im Leib. Es hatte infolgedessen einen lebhaften Stoffwechsel und einen stärkeren Sauerstoffverbrauch als das Männchen und es ist somit verständlich, daß dieses noch unter Sauerstoffverhältnissen aushalten konnte, die für die erhöhten Anforderungen des Weibchens nicht mehr ausreichten. Aus Ihrem Bericht geht nicht deutlich hervor, ob die Durchlüftung über Nacht gestockt hat. Ich möchte dies annehmen, denn tagsüber dürften wohl die Pflanzen soviel Sauerstoff abgegeben haben, daß eine Ralamität nicht eingetreten wäre. Bei Nacht aber geht die mit Sauerstoffausscheibung vorbundene Assimilationstätigkeit der Pflanzen zurück, während die Sauerstoffzehrung durch die Fische und durch die zers setzende Tätigkeit der Bakterien im Wasser, im Schlamm, in den Kots und Futterresten weitergeht. Bei Nacht überwiegt auch, im Gegensat zum Tage, die Rohlensäureabgabe der Pflanzen deren Sauerstoffproduktion; der Sauerstoffgehalt des Wassers geht daher zurück, der Rohlensäuregehalt steigt, und zwar umsomehr, je stärker ein Aqua-rium mit Pflanzen bewachsen ist. Ich nehme also an, daß das Xiphophorus-Weibchen infolge seines durch die Trächtigkeit erhöhten Stoffwechsels und infolge Berfagens der Durchlüftung unter den bei Nacht eingetretenen schlechten Sauerstoffberhältnissen eingegangen ist.

Dr. Sendel, Friedrichshagen, Rgl. Institut für Binnenfischerei.

Transcommunication management and a second contraction of the contract Aus der Praxis — für die Praxis.

(Schlagworte zur Aquarien- und Terrarienpflege).

Angeregt durch die Mitteilung des Herrn Fraenkel betreffend Regenwürmerfang möchte ich auch meine Methode an dieser Stelle bekannt geben: Wer einen Garten besitt, oder eine Schuttablagestelle oder eine Sandgrube oder dergl. kennt, der kann sich mit leichter Mühe ein Wurm≥ lager einrichten. Man nehme Backleinwand (Emballage), lege sie 3-4 mal übereinander (bei trockenem Wetter zuerst anseuchten). Man bestede es so, daß es für das Publikum nicht aufsfällig wird, und das "Wurmwarenhaus" ist ohne weitere Amstände hergestellt. Liebe Freunde, ihr werdet erstaunt sein, wenn ihr nach ein paar Tagen nachseht, wie es von Regenwürmern wimmelt, so daß ihr nicht wißt, welchen ihr zuerst ergreisen sollt.

Jakob Rothweiler, Lörrach in Baden.

Rleine Mitteilungen

Woher stammt der Rame Apotheker-Skink?

In "Bl." S. 380 wird diese Frage in "Grazer biologische Gesellschaft" beantwortet. So besteht auch bei und in Preußen noch eine uralte Verproduung, nach der der Apotheter dieses als Heilsmittel geschätzte Tier in getrocknetem Justande vorrätig halten soll. In vielen Landapotheten besindet sich auch noch eine Büchse mit Aberresten solcher, wie ich von älteren Apothetern, die als Lehrlinge in Landapotheten tätig waren, weiß. Da diese Verordnung allmählich in Vergessenheit geraten, aber niemals ausgehoben ist, so müßte eigentlich jede neue Apothete sich mit Stinten versehen, da diese zum vorgeschriebenen Inventar gehören!

Dr. med. B. Schnee,

Fragen und Antworten.

Frage: Neben Damböckbrennern, die ich des undermeidlichen Petroleumgeruches wegen wieder beiseite stellte, benühe ich zwei Wiengreenlampen, mit denen ich aber auch meine liebe Not habe. Die Lampen sind tadellos im Stand, Parassin, bezw. Lampenwachs den der Firma Walsoë & Hagen, Hamburg. Bei 15° Jimmertemperatur nun erstarrt das Wachs der einen schon nach einem halben Tag, das der ander nach zirka 10 Stunden, d. h. die Lampen verlöschen, trohdem heißes slüssiges Wachs dis an den Rand einges füllt war. — Können mir nun Leser, die auch Wiengreenlampen brennen, Ausschluß geben, ob sie die gleichen Mängel bevoachten, oder ob sie vielleich weicheres Wachs und von welcher Firma verwenden, oder wie sie sonst den beregten Aebelsständen steuern.

Wir bitten um freundliche Beantwortung aus dem Leserfreise! Die Red.

R. B. Brünn.

Weitere Antwort betreffs Fensterbrettsaquarium (Bl. Ar. 580): Wenn das erwähnte Winkeleisengestell so beschaffen ist, daß die Scheisben auch auf dem oberen Rahmen gut ausliegen können, so ist eine Gefahr des Springens auch bei schwächeren Scheiben von 3 mm Dicke aussgeschlossen. Der auf eine Längsseite ausgeübte Wasserduck beträgt 20 kg (Produkt aus gedrückter Fläche mal der halben Wasserhöhe). Denkt man nun die Scheibensläche durch senkrechte Schnitte in 100 Streisen à 1 cm lang und 20 cm hoch zerlegt, so müßte ein solcher Streisen 200 gr Druck wiederstehen können. Aber nicht nur das ist er imstande, sondern er kann mit den beiden Enden auf Ranten aufgelegt sogar ein Kilogramm

Gewicht tragen. Bei diesen theoretischen Ausstührungen habe ich die ungünstigsten Umstände angenommen. In Wirklichkeit aber gestalten sich die Verhältnisse weit günstiger, weil die Scheiben dem gleichmäßigen Wasserdrucke besser standzushalten vermögen, als dem von mir künstlich unsgleichmäßig erzeugten, durch Auflegen von Geswichten, und endlich wird die Slaswand ja nicht nur an den Längsseiten, sondern auch an den Breitseiten durch Sisenrahmen unterstütt. Wie ich aber zum Schlusse nochmals bemerken möchte, gelten diese Ausstührungen nur für oberseit ig unterstütte Scheiben und in diesem Falle wird der betressende Herr mit seinem billig herzgestellten Aquarium so zufrieden sei wie ich mit dem meinen, dessen Gestell (50×30×30) mir ein befreundeter Schlosser für 3 R. lieferte, und in das ich nur Glas vou zerbrochenen Fensterscheisben einstiten brauchte, um für insgesamt 4 R. einen tadellosen Aquarienbehälter zu haben.

E. Morr, Troppau.

dusat: Bei der Länge des Behälters (1 m) dürfte sich doch das stärkere Spiegelglas empfehlen. Die Red.

Freilandanlage in Verbindung mit Freilandterrarium.

Ich hätte die Absicht, in meinem geräumigen Garten ein Freilandaquarium zu errichten, da= mit aber (vielleicht ist dies ein Novum auf diesem Gebiet) ein Freilandterrarium zu verbinden. Während ich mir bezüglich der Besetzung des Bassins mit Fischen ziemlich im Klaren bin, hege ich hinsichtlich des Arrangements des terrarischen Teils noch arge Zweifel. Ich möchte die Afer des Teiches zum Aufbau von Schlupfwinkeln, bestehend aus gefällig zusammengestellten, be-wachsenen Felsen, die selbstredend nicht störend, sondern auf das Gesamtbild belebend wirken sollen, verwenden, würde auch trachten, den Teil (das ganze Becken ist ca. 7 Meter lang und durchschnitzlich 1,5 bis 2 Meter breit), welcher mit berschiedenen Gattungen Schildkröten besett werden soll, von dem mit Fischen besetzten Teil unauffällig, d. h. geschmackvoll zu trennen. Die hauptsächlichste Frage ist nun: welche Reptilien und Amphibien können in dieses Terra-Aquarium= "Paradieschen" gesetzt werden, ohne daß Gefahr borhanden ist, daß einzelne wärmebedürftige Tiere bei den bedeutenden Temperaturschwan= fungen zugrundegehen. Es ist klar, daß ich fämtliche in dieser Hinsicht empfindlichen Tiere über Winter in geheizte Räume bringe. Doch kommt es in unserem sonst gewiß milden Klima doch häusig vor, daß auch im Sommer oft Nächte von bedeutender Kälte eintreten. Kämen exotische Schsen für diesen 3wed überhaupt in Betracht? Die ganze Anlage würde ich mit feinmaschigem Gitter, dem noch Glas vorgegeben wird, um= frieden, um ein Entweichen der Tiere zu ver-hindern. Solche Tiere, welche bezüglich Wärme nicht heikel sind, würden sich auf diesem Freiland gewiß viel wohler fühlen, als im engen Ter-rariumkasten. — Ferner: Welche Land- und Wassermolche, abgesehen von unseren einheimisschen Arten, kämen für meinen zweck in Bes Vertragen sich Molche mit Schildkröten tracht? bezw. Fischen? Vielleicht können Sie mir auch bezüglich des gefälligen und praktischen Arranges ments meines Projettes wertvolle Anregungen und Ratichläge erteilen. O. G., Bozen.

Antwort 1: Über das Halten von exotischen Rriechtieren im Freilandterrarium in unserem Klima liegen noch geringe Erfahrungen vor. In Frage kommen etwa australische und nordameri= fanische Tiere. Die größeren Tiere würden zudem zu leicht entweichen. Dagegen werden Ihnen die einheimischen und südeuropäischen Arten genügen. Bur Besetzung eignen sich: die europäische Sumpfichildkröte, die griechische Lands schildkröte, Bergeidechse, Jauneidechse (besons ders zu empfehlen), Smaragdeidechse, Mauereidechse, ferner Lacerta muralis var. Brueg-gemanni, Lacerta litoralis und andere Ron Lacerta litoralis und andere. Von Lurchen fämen in Frage: der Feuersalaman-Alpensalamander und Axolotl (Larven und verwandelte Tiere — von Fischen zu trennen), denn namentlich die beiden Antenarten und die einheimischen Kröten, Erdfröte, Wechselfröte, Kreuzfröte. — Sinen Versuch könnten Sie noch machen mit amerikanischen Gierschildkröten und dem Triton torosus, der sich sehr gut im Wasser hält. Andere Tritonen werden sich, abgeseben bon der Frühjahrszeit, schnell verkriechen. Wenn Sie Wasserschildkröten und Fische zusammenhalten wollen, so dürfen Sie erstere nicht größer als ein Fünfmaristuck wählen, weil sie sonst auf lettere erfolgreich Jagd machen. Bielleicht trennen Sie aber beide Becken durch eine unregelmäßig geformte Landzunge, die fleine, aus einzementierten Steinen gebildete überhängende Wand enthält, welche die Schildfröten nicht übersteigen können. — Das gefällige Aussehen einer solchen Anlage hängt sehr von einer geeigneten, den Beschauer nicht störenden Einfriedigung ab. Als praktisch hat sich eine gemauerte Ginfassung aus glasierten Steinplatten ober aus langen ichmalen Glasscheiben bewährt (eine Breite von 22—25 cm genügt). Lettere muffen genau aneinander baffen und werden an den Schen mit wagrecht ober schräg gestellten dreieckigen Glasscheibchen über-Borne und an der Geite können Gie diese Amwallung in einen Graben nach hagenbeckscher Manier verlegen. Die Scheiben werden unten in eine Zementnute gesetzt und oben an eine Holzeinfriedigung mittelft übergreifen der Metallplättchen angeschraubt. Hintergossen werden sie mit slüssiger Erde, was eine angenehme Farbe gibt. Drahtgitter können Sie dann weglassen. Dagegen mussen Sie engmaschiges Drahtgitter ringsum tief in die Erde vergraben, um ein Durchgraben zu berhindern. Namentlich wühlende Mäuse können unangenehme Aberraschungen bieten. — Für die Rröten bereiten Sie geeignete Höhlen mit kleinen Futterplätzen vor, sie werden bald zahm werden. Für die Sidechsen legen Sie trockene Höhlen an, welche gegen Wassereinbruch geschütt find, damit die Tiere bei Regen nicht sehr naß und schmutig werden. Gefüttert werden die Tiere mit an einem kleinen Aftchen befestigten Futtertieren. Bor solchen Aftchen haben sie keine Scheu und werden bald zahm. Dr B. Brandis, Elberfeld.

Antwort 2: In Bozen, dem von der Sonne gesegneten Klima, ein großes Freilandterrarium im eigenen Garten anlegen zu können, bedeutet für den Naturfreund eine geradezu glänzende Konjunktur, die Sie sich vor allem nicht durch zu viele Bedenken verslauen lassen sollten. Mit langen detaillierten Vorschlägen kann und darf Ihnen im Briefkasten zwar nicht aufgewartet

werden. Dringend raten möchte ich Ihnen nur, als Einfriedigung Drahtglas zu nehmen, etwa 6 mm stark, und wenigstens einen Teil der Anlage durch Glasüberdachung vor Regen und rauben Winden zu ichüten. Der Inneneinrichtung geben Sie am besten Befälle von Norden nach Güden. Alles andere machen Sie nach eigenem Ermessen und Beschmack. Sie werden ja über einige Vorerfahrungen und über die nötigen Geldmittel verfügen. Bu Ihrer Ermutigung will ich Ihnen nur noch verraten, daß in meinem Freilandterrarium (auf holsteinischem Boden!) auch die Grotenhaltung zum Teil durchaus glückte. 3. B. hielten sich Siedleragamen (Agama colonorum) bis weit in den Oktober hinein, auch Chamäleons machten sich vorzüglich. Also frisch voran! And unterlassen Sie nicht, uns später Ihre Erfolge mitzus teilen, was ich meinerseits übrigens Dr. B. Rrefft. auch noch tun werde.*

Zeitigung der Eier von Testudo Horsfieldi.

Frage: Als Abonnent der "Blätter" erlaube ich mir die Anfrage, wie ich die Sier der Testudo Horsfieldi Gr. zum Ausschlüpfen bringe. Selbe fand ich am 19/20. Juli unter den Kosenhecken meines 3×4 Meter großen Schildkrötenzwingers, besetz mit 12 Stück Schildkröten. Ich habe die Sier in eine Schachtel mit Flußsand gelegt und stelle selbe fleißig in die Sonne. Nachts decke ich sie mit Watte zu und schließe die Schachtel. Ersuche um gütige Auskunft in den Blättern.

H., Garmisch.

Antwort: Die Gier der zentralasiatischen Testudo Horssieldi Gray dürften in ähnlicher Weise zu behandeln sein wie die Gier der griechischen Landschildfröte Testudo graeca Linné. Bielleicht empsiehlt es sich, sie etwas wärmer zu halten wie die griechischen Sier, also etwa bei 25 ° C. Im Wiener Vivarium hat Herr Dr. Kammerer die Testudo graeca frei im Garten gezüchtet. Die Zeitigungsdauer betrug dort 118 bis 121 Tage. Sben dort wurden die Gier von Testudo Leithi, die im Terrarium abgelegt worden waren, in einer Schale mit feuchtem Sande bei 25° C in 125 Tagen gezeitigt. Ich würde Ihnen also empfehlen, die Eier so in feuchten Sand zu betten, daß sie sich gegenseitig nicht berühren, und zur Sälfte im Sande einfinken. Oben auf würde ich dann frisches feuchtes Moos legen. Das ganze müßte während der Entwicklungszeit ftets mäßig feucht zu halten sein. Jede Schimmelbildung müßte sofort entfernt werden. Täglich wären die Sier durch die Nase zu prüfen. Abelriechende Gier sind drinnen abgestorben und muffen sofort entfernt werden, sonst bewirken sie auch das Absterben der benachbarten Gier.

Otto Tofohr.

Bur Pflege des Trachys aurus.

Frage: Als Abonnent der "Bl." bitte ich um freundliche, möglichst baldige kurze Anleitung zur Pflege des Trachys aurus ruposus. Jedwels

^{*} Wir bitten sehr darum! Der scheindare Widerspruch zwischen obigen Antworten erklärt sich daraus, daß Herr Dr. Brandis ein unverdeckted Freilandterrarium im Auge hat, Herr Dr. Krest aber ein Terrarium mit abnehmbarem Glasdach. Im übrigen hält Dr. Krest — ich konnte seine Anlagen soeben in Locktedt bewundern — seine exotischen Schildkröten während des Sommers in einem zweiten ungeschützten Freilandterrarium mit einigen Schlupswirkeln. Näheres werden wir ja bald zu hören bekommen.

chen Aufsat über dieses Reptil habe ich in mehreren Jahrgängen der "Bl." vergebens gesucht, In Erwartung freundlicher Erledigung bestens dankend, in Hochachtung F. Z., Prag.

Antwort: Da Sie Ihre Adresse nicht ans gaben, kann ich Ihnen nicht brieflich antworten. Sie sinden einen Artifel über Trachys aurus von Frl. Anny Fahr in "Blätter" 1910. Die Sutzechse liebt eine hohe Wärme im trockenen Terras rium mit Bodenheizung. Ihr Futter besteht in Mehlwürmern, allerlei derben Räfern und sonstigen Insekten. Daneben frift sie auch Fleisch und schließlich liebt sie auch noch mancherlei vegetabile Rost, wie suße Früchte (Bananen), Salat, Rohl und mancherlei frisches zartes Blattwerk. Bevor sie die Nahrung annimmt, pflegt sie sie sorgfältig zu beriechen und wählt mit Bedacht nur die Stoffe, die ihr besonders zusagen. Merts würdigerweise nahm bei mir ein Trachys aurus sogar auch tote Fische (Stint) begierig an. In der Freiheit dürfte er solche Nahrung wohl kaum erlangen, da er dem Wasser im allgemeinen wohl aus dem Wege geht. Beim Füttern mit wasserreichen Begetabilien trinkt er nur wenig. Die würmerfressenden saufen dahingegen recht gern. Diefes Reptil wird fehr zahm und ist im allgemeinen als haltbar zu bezeichnen. Man kaufe aber feine stark abgemagerten Tiere (mit dachförmig hervorstehendem Rückenfirst)!

Otto Tofohr.

Bur Bucht der Makropoden.

Für die freundliche Beantwortung meines Briefes bom 16. Mai besten Dank. Die Temperatur des Behälters, in denen ich die Makropoden halte, habe ich auf 24° C erhöht, worauf sie viel lebhafter wurden und schon am Samstag den 25. Mai ablaichten. Einige Stunden nach der Laichabgabe fing ich die Elterntiere heraus. Der Erfolg war, daß am andern Tage vom Nest nichts mehr zu sehen war. Die Gier schwammen noch am Samstag unverändert an der Wasserobersläche. Da ich einmal gelesen hatte, daß die jungen Fischchen schon nach 3—4 Tagen ausschlüpfen sollten, so war es also diesmal nichts. Ich brachte die Elterntiere wieder in den Behälter, worauf das Weibchen mit dem Laich bald aufgeräumt hatte. Die Fischchen befinden sich sehr wohl und das Männchen baut schon wieder eifrig an einem Neste, während auch die Leibesfülle des Weib-dens schon wieder zugenommen hat. Wird bald eine neue Laichabgabe erfolgen? Ist nur das Beibchen herauszufangen oder durch eine Glasscheibe abzutrennen? Wie wären die Jungfisch-Soll ich den Wasserstand den aufzuziehen? (15 cm) erniedrigen? M. L. München.

Antwort: 1. Daß Sie beide Elterntiere nach dem Ablaichen aus dem Becken entfernt haben, war ein großer Fehler von Ihnen, denn das Männchen muß unbedingt beim Aest bleiben. Es ergänzt die vergehenden Schaums blasen und bringt die Jungtiere, welche zu Boden sinken, wieder in das Aest zurück. Das Männschen können Sie so lange bei den Jungen lassen, dis sie selbständig umherzuschwimmen beginnen. (Nach ca. 10 Tagen entsernen!) 2. In Ihrem Falle ist das Jersließen des Aestes eben darauf zurückzusühren, weil das Männchen sehlte. 3. Die Jungen schlüpsen je nach Wassertemperatur nach 1—3 Tagen aus. 4. Wenn das Männchen schon wieder beim Aestbau ist, so erfolgt auch demnächst

wieder Laichabgabe, also diesmal aufpassen. (Weibchen herausfangen!) 5. Wasserstand 10—15 cm (für Jungsische!), Temperatur 24—26° C. 6. Jungsische zehren, solange sie unter dem Aeste hängen, von ihrem Dottersack, nachdem sie auszgeschwärmt sind, müssen sie sehr reichlich Insusprien vorsinden. (Salatpulver 2c. aufstreuen!) Aach ca. 8 Tagen kleinste Gyclops und Daphsnien. (Siehe Artikel in "Bl." 1910, Seite 261, "Bl." 1913, Seite 226 u. a., worin Sie alles Wissenswarte sinden.)

Frage: Mein Heizaquarium ist mit Schwertssischen, Guppyi und Girardinus besetzt. Nun möchte ich ein paar größere als genannte mit einseten. Welch schönerer aber größerer Fisch würde sich mit genannten vertragen und weiter züchten lassen, ohne Durchlüftung des Aquariums? 2. Läßt sich eine Durchlüftung mangels Anschlußeiner Wasserleitung herstellen, wer liefert fertige Apparate hierzu?

Antwort: 1. Geeignet sind hierzu: Platypoecilus maculatus und var. rubra und pulchra.
Girardinus jan. Hens. (gescheckte Spielart). Barbus
conchonius, Barbus fasciolatus, Danio rerio und
D. malabaricus u. s. w., Maulbrüter, Scheibenbarsche. 2. Durchlüftung mit komprimierter Luft.
(Luftkessel.) Je nach Größe 20—30 Mt. Erlassen
Sie Inserat in den Bl., denn oft werden gebrauchte Ressel zu billigen Preisen angeboten.
Tropfdurchlüftung CC. Siehe Bl. 1913. S. 117, 275.
U. Gruber.

: Literatur :

W. Fr. Langer: Beiträge zur Morphologie der viviparen Enprinodontiden. Morphologisches Jahrbuch. 47. Band. 1913. Verlag Wilhelm Engelmann, Leipzig und Berlin. 113 Seiten. Mit 150 Figuren im Text.

Vorliegende Arbeit schließt eng an die schönen Antersuchungen an, die Philippi zwei bekannten lebendgebärenden Zahnkarpfen, Glaridichthys januarius und Glaridichthys decem-maculatus gewidmet hat. Langer beschäftigt sich mit einer ganzen Reihe viviparer Cyprinodontiden und zeigt eingehend die Veränderungen, besonders im Anochen= bau, zu denen ihre merkwürdige Fortpflanzungs= weise geführt hat. Da ich auf seine wie Philippis Arbeit an anderer Stelle ausführlich zurücktomme, will ich hier nur einige biologische Beobachtungen, die der Verfaffer in seine Arbeit einfließen läßt, wiedergeben. Bekannt ift, daß das Weibchen eines lebendgebärenden Zahnkarpfens, etwa eines Xiphophorus, nach einmaliger Begattung wiederholt trächtig werden kann. Langer gibt an, daß bei wiederholten Würfen solcher Art die Zahl der Männchen wächst, die Zahl der Geburten überhaupt von Wurf zu Wurf abnimmt und die Trächtigkeitszeit verlängert wird. Geschlechtliche Erregung führt bei vielen Zahnkarpfen zu lebhaftem Farbenwechsel; aber auch Lichteinflüsse lösen ähnliche Wirkungen aus. Als Beispiel erzählt Langer von Belonesox: Der schwarze Fleck, den dieser Fisch am Schwanzstiel sigen hat, breitet sich, wenn man das Aquarium verdunkelt, über die ganze Schwanzflosse längs der Flossenstrahlen aus. Dazu tritt längs ber Mittellinie

des Fisches ein schwarzer Streisen hervor und die Anterseite des Tieres wird dunkler. Aur Jungtiere und Männchen zeigten diese Verfärbung, die bei Verdunklung des Behälters, auch am Tage, in etwa einer halben Stunde vor sich ging. — Jedem, der sich ernstlich mit der Anastomie unserer Lebendgebärenden beschäftigen will, sei das Studium von Langers Arbeit, in der er auch ein aussührliches Literaturverzeichnis sindet, empfohlen.

Fauna von Deutschland. Sin Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt. Herausgegeben von Dr. B. Brohmer, unter Mitarbeit von Dr. Sffenberger=Berlin, Oberlehrer ShrmannsLeipzig, Dr. Snderlein=Stettin, Dr. Gerwerzshagen=Heidelberg, Dr. Hase-Jena, Oberstudiensrat Professor Dr. Lampert=Stuttgart, Dr. Roewer=Bremen, Dr. Almer=Hamburg, Professor Dr. Voigt=Leipzig, Dr. Wagler=Leipzig und Professor Dr. Werner=Wien. 593 Seiten mit 912 Abbildungen im Text und auf Tafeln. In biegsamem Leinenband Mt. 5—. Leipzig, 1914.

Es gibt auf literarischem Gebiete doch sonderbare Dinge. Während heute jeder Naturfreund seine Flora ständig benutt und botanische Bestimmungsübungen im Rahmen des botanischen Anterrichts zur Selbstverständlichkeit gehören, fehlte es bisher trop Junehmens der wissen-schaftlichen Allgemeinbildung und trop dauernder Rlagen an einem entsprechenden, praktischen kurzen Bestimmungsbuche für unsere nicht minder wichtige Durch eine kühne Tat einer Reihe Tierwelt. hervorragender Zoologen unter der sicheren Leitung eines zielbewußten Herausgebers ift diese Lücke beseitigt. Wenn früher die Fachgelehrten in ihrer Studierstube die beiden lexikonartigen Bände des ehrwürdigen, längst veralteten Leunis wälzten und oft vergebens darin um Rat suchten, wird in Zukunft jeder Naturfreund vergnügt seine handliche "Fauna" in die Sasche stecken und draußen in freier Aatur nach Herzenslust beobachten, bestimmen und sich dadurch erst so recht naturwissenschaftliches Wissen erarbeiten. Die ganze Anlage des schmucken Bandes, die sich an unsere üblichen Floren anschließt, ist so übersichtlich und klar, daß es einer besonderen Anleitung zum Gebrauch kaum bedarf. Das Auffinden der Tiere wird vor allem durch die große Zahl vorzüglicher Abbildungen im Text und auf zahlreichen Tafeln erleichtert; wenn man bedenkt, daß sich etwa 5000 einheimische Tiere mit Hilfe der Fauna bestimmen lassen, und daß nicht weniger denn 912 Abbildungen darin vorhanden sind, so geht schon aus diesen Zahlen hervor, was hier textlich wie illustrativ geleistet wird. So wünschen wir dieser wertvollen Gabe den verdienten Erfolg. Aicht nur die Zoologen von Fach, unsere Lehrer und Schüler werden es dankbar begrüßen, auch dem Landwirt, Forstmann und Gärtner, vor allem aber der großen Schar unserer mitarbeitenden Naturfreunde wird es nicht minder willkommen sein.

Österreichische Monatsschrift für den grundlegenden naturwissenschaftlichen Unterricht.

Dieses Vereinsblatt des "Deutsch-Österreichischen Lehrervereins für Naturkunde" gibt jett auch ein Beiblatt "Das Vivarium in Schule und Haus" heraus. Die Redaktion liegt in Händen des uns allen bekannten Herrn Dr. F. Arban. Im ersten Heft sinden wir folgende Aussätze: "Grundzüge der Vivarientechnik" und "Ansere Molche". — Möge der Herausgeber die Freude haben, durch sein Blatt recht viele Lehrer und auch Liebhaber für unsere Sache zu gewinnen. — Es erscheinen jährlich 12 Hefte zum Preise von 4 Mark. Verlag F. Tempsky, Wien IV. Johann Straußgasse 6.

Rothe, Karl, Sornelius. Vorlesungen über allsgemeine Methodik des Raturgeschichtsuntersrichts. I. Heft., Fr. Sehbold'sche Verlagsbuchshandlung. München 1914. Preiß 3 Mark.

Wieder einmal ein Buch, das eine große Lücke ausfüllt, das für den Naturgeschichtslehrer unsentbehrlich ist, eine kritische Geschichte der Methosdif im 19. Jahrhundert. Sines hat der Verfasser allen anderen voraus. Er weiß uns die Reformer nahe zu bringen. Sehr wertvoll ist die Varsstellung der Verdienste von Friedrich Junge. Jeder Lehrer aber sollte die Kritif über Schmeil lesen. Die Verdienste Schmeilst werden offen anerkannt, sein Fehler aber, "die Sucht, alles erklären zu wollen" nachdrücklich und mit Erfolg bekämpst. Jedensalls wird kein Leser dieses Buch aus der Hand legen, ohne zum Nachdenken über viele Streitfragen angeregt zu sein. Man darf wirklich auf die nächsten Hefte gespannt sein. S. Schermer.

:: Vereins=Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Einsender.

Stuttgart e. V. Berein der Aquariens und Ters rarien=Freunde.

Stuttgart, 1. Oftober 1914.

Auch aus unserem Vereine sind 12 Mitglieder zum Rampf gegen die Rothosen eingezogen worden, und wollen wir von Herzen wünschen, daß alle bald wieder siegreich und wohlbehalten zurückkehren mögen. Die Anregung des Herrn Brüning, in den Lazaretten besetzte Aquarien zur Anterhaltung der Verwundeten aufzustellen, ist von uns in die Tat umgesetzt worden, und haben sich verschiedene Mitglieder in den Dienst der Sache gestellt. Dadurch wurde es ermöglicht, in 6 von den vielen hier befindlichen Lazaretten Aquarien aufzustellen, deren Pflege in der Nähe wohnende Mitglieder übernommen haben. Diesen Herren sei für ihre Opferfreudigkeit hiermit bestens gedankt. Für uns kamen besonders solche Anstalten in Betracht, die einen heizbaren größeren allgemeinen Aufenthaltsraum oder Speisesaal zur Berfügung haben. Die Aufstellung wurde von den Verwaltungen bereitwilligst gestattet, und es sehlt nicht am Interesse seitens der Verwundeten. Oefters hört man den Ausruf: "Wenn ich wieder nach Hause komme, muß mir auch so ein Glas her!" Auf diese Weise wird mancher für unsere Sache gewonnen, der sich bis dahin wenig für unsern Sport interessierte. — Ansere zwanglosen Jusammenkünfte sinden während des Krieges jeden ersten und dritten Dienstag im Vereins= lokal statt, und bitte ich um recht zahlreiches Der Borftand. Gricheinen.

Erscheint alle 14 Tage

Empfehlenswerte Bezugsquellen:

Alphabetisch nach Orten angeordnet

Preis für die Aufnahme bis drei Zeilen 10 Mk. pro Jahr (26 mal) Überzeilen 5 Mk. Wird Auszeichnungsschrift für den ganzen Text der Aufnahme oder einzelner Teile verlangt, so wird die doppelte Gebühr in Anrechnung gebracht. Aufträge zur Aufnahme einer Firma werden nur für ein ganzes Jahr angenommen. Die Beträge sind bei Auftragserteilung im voraus zahlbar. —Für die Angaben dieser Liste trägt der Verlag keine Verantwortung.

Augsburg:

A. Glaß, Peutingerstr. D. 130 Beräte, Literat., Fische, Pflanzen, Jutter. Preisliste gratis.

Außig (Böhmen): R. Seidel, Auersperggasse 6. Ziersischtzüchterei, Mückenlarvenversandt.

Baltrum (Nordsee): 5. J. Rüper. Seenelkenu.-Rosen Seemoos, Ulven, Rottang, Nord-feetiere, Seefand und -Wasser.

Scholze & Pökschke, Berlin 27 Alexanderstr. 12. Aquarien, Jer-rarien und Utensilien, Zierfische, Reptilien. ca. 1000 qm Oberlichträume. - Brößtes bestehendes Spezial-Beschäft. Besichtigung frei. Preislisten gratis!

Berlin:

Osw. Schmidt, Ruglerstr. 149. Zierfischzüchterei. Neuheiten stets auf Lager.

Braunschweig:

H. Weinhausen, Zierfischzüchterei und Wasserpflanzengroßkulturen. :: Stets Eing. v. Neuheit.!

Charlottenburg:

Aquarium Charlottenburg, Dahlmannstr. 2: Perm. Ausstell. Zierfischzucht u.Wasserpfl. Rult.

Dortmund:

hans Welke, Zierfischzüchterei und Futterfabrik. -- Ständig großes Lager in Zierfischen. Hamburg:

J. S. Kropac, 25, Burgstr. 54

Import, Export ausl. Aquar.u. Terrarientiere. Solide Preise.

Otto Tofohr, Hamburg 6, liefert ständig Reptilien, wie der Renner sie liebt!

Leipzig:

A. Glaschker, Leipzig 19, Größtes Spezialgesch. in Aquarien und Utensilien, für Terrarien etc.

Spener a. Rh.:

Harster's Aquarium. Wasserpflanzenkult. und Fischzucht. 500 qm glasgedeckte Bassins.

Wien:

B. Findeis, I, Wollzeile 25, Jel. 19489. Zierf. Wasserpfl. Seetiere, Reptilien, Futter, Utensilien

Weitere Aufträge für diese Rubrik können jederzeit angenommen werden. Sie laufen ein Jahr lang, von der 1. Aufnahme an.

Enchyträen

mit Brut zur Zuchtanlage liefert ²/10 Liter f. M 2.50, ¹/10 Liter M 1.30. Dorherige Einsendung des Betrags Franko-Lieferung. Genaue An weisung liegt jeder Sendung bei. B.Lieckseldts Enchntraeen-Zücht. Samburg 22, Uferstraße 25.

Hof (Saale), Bayern (Obfr.)

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde.

Versammlungsort:

Gasthof z.,,Schwarzen Adler" untere Ludwigsstraße.

Vorsitzender:

Hauptlehrer Heinrich Meixner

Ludwigsstraße 19.

Versammlungszeit: Jeden ersten and dritten Mittwoch im Monat. Die Sitzungen werden auch während der Kriegszeit regelmäßig abgehalten. Die zur Fahne berufenen Mitglieder sind vom Monatsbeitrag befreit. Aus der Vereinskasse wurde eine entsprechende Summe dem Kriegslazarett überwiesen.

Mitteilungen des Herausgebers.

Herr Dr. Buschkiel (siehe Mitteilung Seite 600 der "Bl.") ist als Kriegsfreiwiliger in das Gardejäger-Bataillon eingetreten.

Auskunftstellen.

Auskunftstellen haben freundlichst neu übernommen die Herren:

Erich Kroll, Berlin S. O. 16, Schäferstraße 6. (Pflege und Bestimmung von Froschlurchen.)

Dr. Tödtmann, Freiburg (Schweiz), zoologisches Institut der Universität. (Auskunft über Pflege von Reptilien, Amphibien, Fischen, namentlich für die Schweiz.)

Unter Bezugnahme auf meine Mitteilung in Nr. 34, S. 600 d. ..Bl." bitte ich alle Herren, die s. Z. Auskunftstellen übernahmen, wiederholt um freundl. Mitteilung, ob sie ihre Tätigkeit fortzusetzen in der Lage sind!

Da die Herren Dr. Klingelhoeffer und Dr. Seydel im Felde stehen, Herr Dr. W. Koch in Ansbach wegen Erkrankung beurlaubt ist, auch von den übrigen Herren seit Monaten keine Nachrichricht eintraf, so daß ich annehmen muß, daß auch sie im Felde stehen, so können Fisch-untersuchungen bis auf weiteres nicht übernommen werden.

Dr. Wolterstorff.

GROSSGÄRTNEREI EM HENKEL DARMSTADT

Internationale Neuheiten: und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel i Darmstadt genießt Weltruf!

Gesucht

für neues größeres Geschäft:

Lieferanten

von

Kaltwasser-Zierfischen

wie

Bitterlinge, Hundsfische, Moorkarpfen

II. S. W.

Off, mit Preis unter Chiffre 344 an die Expedition dieser Zeitschrift.

Roddaus Luftquelle

3uverlässigster Apparat bei : höchster Leistung. : 2 Jahre Garantie. Brospette gratis!

fi. Roddau: Bielefeld

Gr. Kurfürstenstraße 39 a.

Wasser-Pstanzen

mand Suedlinhura

Mehlwürmer

Segen Sinjendung von Mi. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenshal b. Berlin

Probe-Nummern

der "Blätter"

werden gerne gratis versandt.

Antidiscrassicum

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ½ und ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Glatte und Aquarien
verzierte Aquarien

Kelmstedter Glashütte

Helmstedt (Braunschweig)
Wiederverkäufer erh behen Rabatt!

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Caspar Stang, Cöln,

Im Dau 8

Stets Eingang von Neu- u. Seltenheiten

Preishste gratis und franko

Tubifex, 1/10 Lit. —.70, 5/10 3.20 bei Einsendg. des Betrags franko.

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer

Wilh Franck, Schlosserei Speyer Butenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquariens

Bestelle sowie Tische Preisliste gratis und franko!

Wasserpflanzen

größte Ausw., stärkste Pflanzen, sortiert Gärtnerei Henkel

Auerbach (Hessen) Bitte Preisliste verlangen!

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 3 kleine dito 15-20 3

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium
Nordseebad Büsum.

= Billige

rote Mückenlarven, 1/10 L. 70 එ, ThummsJungfischfutter, staubfein und fein, 1/8 Liter M 1.10.

J. Thumm, Klotzsche-Drd.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Bf., sofort lieferbar

2. Rod, Boolog. Holzminden.

Größtes Import-Geschäft

ausländ. Aquar.- u. Terrarientiere

Carl Siggelkow

Hamburg-Eimsbüttel, Aombergkt. 10

Neuheiten u. Geltenheiten ftets auf Lager. Auf Berlangen Lagerlifte.

W. Kuntzschmann

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

erausgegeben von W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Mr. 36

Jahrg. XXV

Bezugspreis: Vierteljährlich 13 Hefte 2 Mt. Direkt unter Areuzband innerhalb Deutschlands und Österreich-Angarns 2.50 Mt., nach dem Ausland 2.75 Mt. Sinzelheft 30 Pfg.

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

| Hermann Löns †. (Mit Porträt) | ঞ |
|--|---------|
| Hans Geber: Die Heimat des Makropoden. | ලෑ |
| S. Strixner: Beobachtungen bei der Makropodenzucht. | ঞ |
| 3. Frand: Berichte aus Argentinien (Mit 1 Abbildung) | ঞ |
| Rud. Schweizer: Futtertierzuchten für den Schlangenpfleger | : ক্ত |
| Ferd. Frenkel: Das große Schulaquarium des Königlichen | Shm≈ |
| nasiums zu Göttingen (Mit 1 Abbildung) | ঙ |
| Fragen und Antworten: Tiliqua und Lygosoma | ঞ |
| Literatur: Rleines Kriegslerikon — Vereins-Nachrichten — | Ver≈ |
| mischtes: Ein Gruß aus deutsch-amerikanischen Aquai | cisten≈ |
| Rreisen — Berichtigung — Auskunftstellen | ঙ |

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berufsmäßigen Händler, sind ohne jede Aachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Terrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Mähere Ausfunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

3u Berlin (Eingetragener Verein)



Hierdurch erfüllen wir die traurige Pflicht, unsere Mitglieder und alle Freunde unserer Liebhaberei von dem Ableben unseres Ehrenmitgliedes

Dr. med. Paul Schnee

Kaiserl. Regierungsarzt a. D.

geziemend in Kenntnis zu setzen.

Wir werden dem Verstorbenen stets ein freundliches Andenken bewahren.

Berlin, 10. Oktober 1914.

Der Vorstand i. V. E. Herold.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14. Rechberg-Bräu.

Dienstag den 3. Novemb., abends von 8 Uhr ab

Zwandlose Zusammenkunff. Der Vorstand.

Geschweißte

Luftkessel

Aquarienrahmen und Gestelle

CarlEllmann

Apparatebau-Anstalt

AUGSBURG 3.

Nachruf!

Am 4. August ist unser langjähriges Mitglied und erster Schriftführer, Herr

Friedrich Bethke

Altona

einer langen Krankheit erlegen. Wir bedauern aufrichtig, den Verblichenen verloren zu haben; er war ein gerechtdenkender Mensch und hat viel zur Förderng der Aquarienliebhaberei beigetragen. Wir werden das Andenken Fr. Bethke's stets in Ehren halten.

> Verein Altonaer Aquarien-Freunde, E. V. A. H. Ostermann.

Gänzlich neu bearbeitet und stark vermehrt:

Von dem Büchlein sind jetzt

binnen 4 Wochen 10000 St. verkauft

Wohl der beste Beweis für seine praktische Brauchbarkeit! Wir haben den Preis, obwohl der Umfang jetzt doppelt so stark ist als bisher, nur ganz wenig erhöht, auf 50 &. Gegen Einsendung von 55 & direkt postfrei! J. E. G. Wegner, Verlag, Stuttgart

NYMPHAEA 🛚

Verein f. Aquarien-and Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Bekanntmachung.

Unseren Mitgliedern zur gefl. Nachricht, daß uns. Vereinsversammlungen wieder regelmäßig jeden 1. und 3. Freitag im Monat im goldenen Ochsen (im vorderen Nebenzimmer links) stattfinden.

Der Vorstand:

Fr. Kälber, Vors., Münsterplatz 3. H. Fleck, Schriftf., Löfflerstr. 14.

"Rossmässler" Verein für Aquarien- und Terrarienfreunde zu Hamburg (E.V.)

Nächste Versammlung am Mittwoch, 4. November.

Um recht zahlreichen Besuch bittet

Der Vorstand: i. A. Schetler.

Inserate in den »Bl.« kosten nur 20 Pf. die Zeile. Bei Wiederholungen entsprech. Rabatt! Verlangen Sie Offerte!

Rote Mückenlarven

1/20 l. 40 &, 1/10 l. 60 &, 1 l. M 4.50, bei Voreinsendg. franko.

J. Baumann, Nürnberg Fürtherstr. 3.

130 Stück neue Cichliden,

schöne und große Tiere, 50 St. Cyperus adenophorus und 1 gr. starken Luftkessel mit Pumpe und Hebel billig zu verkaufen.

G. Bausch, Cöln-Delibrück Gemarkenstr. 36.



3lätte

für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Matur und Haus



Mr. 36

1. November 1914

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgeseht, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Bereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Hermann

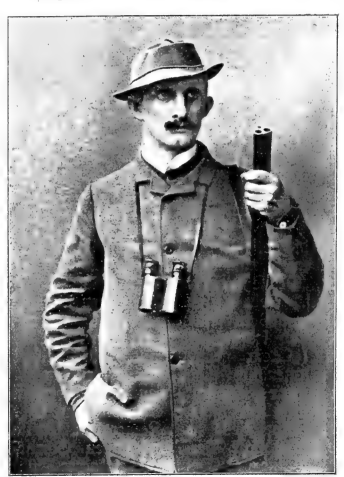


Qöns †.

Schwer lastet die Angunst der Zeit der grausame Schlachtengott in die

wie auf allen fulturellen Be= strebungen, so auch auf un= serer friedlichen, fröhlich empor= geblühten Lieb= haberei. Über= all missen ver= waiste Aguarien und Terrarien die geübte Hand des liebevollen Pflegers, das anregende Ver= einsleben ist ara zusammen= geschrumpft, der Versand bon Tieren auf

weitere Entfer= nungen fast un= möglich, die Nachzucht kaum noch abzuseten, die sonst so rege Ginfuhr von läßt sich wieder



Neuheiten völlig unterbunden. Aber das alles

einholen, läßt sich wieder gut machen. Naturschußes ist mit ihm allzu früh Anersetzlich sind nur die Verluste, die dahingegangen. Er gehörte zu denen,

Reihen unserer berufenen Ver= treterreißt. Und da hat eine un=

barmherzige Rugel uns gleich einen unserer be= rufensten, fähia= sten und erfolg= reichsten Bahn= brecher geraubt: Hermann Löns, den gebürtigen Westpreußen,

der so ganz zu einem Sohn der

Lüneburger Heide geworden Gin kern= deutscher Mann, ein gottbegna= deter Dichter und Schrift= steller wie prak= tischer Tierken= ner, wie es in unserer Zeit nur wenige mehr gab, ein begei=

sterter Hohepriester des die durch die Jagd zur Tierkunde geführt wurden, und das sind nie die schlechtesten Naturforscher gewesen. Mit heiner Liebe hatte er sein ganzes Herz an unseren ewig= schönen deutschen Wald gehängt, dessen ge= heimnisvolles Rauschen er zu enträtseln wußte wie kaum ein anderer. Beschäftigte er sich auch mit Vorliebe mit dem jagdbaren Wild und der Vogelwelt, so entgingen doch auch unscheinbare Geschöpfe nicht seiner scharssinnigen Aufmerksamkeit, und die prachtvoll packende Art und Weise, mit der er ihre geheimsten Lebensvorgänge schilderte, legten glänzendes Zeugnis ab für seine hervorragende Beobachtungs= So brachte er auch unserer Lieb= haberei volles Verständnis entgegen, und unsere Fachzeitschriften verdanken ihm einige ihrer schönsten und reinsten Verlen. Auch seinen goldenen und urwüchsigen Humor ließ er dabei nicht selten die Zügel schießen, verfügte aber bei polemischen Auseinandersetzungen über beißenden Spott und grimmige Ironie und galt deshalb für einen sehr gefürchteten Gegner, was namentlich die Anhänger der Vogel= beringung zu spüren bekamen. Denn alles Annatürliche und Gefünstelte, alles Rli= quenwesen und alle Selbstbeweihräucherung waren ihm in tiefster Seele zuwider, in der Wissenschaft, sowohl wie in der Kunst. Was allen seinen Schilderungen einen so unwiderstehlichen Zauber verleiht, das ist der frische Waldesodem, der erquickende Erdschollengeruch, der von ihnen aus= strömt. Das übertrug sich auch auf seine kernigen Bauernromane, die deshalb viele begeisterte Verehrer fanden, so namentlich "Dahinten in der Heide", "Der lette Hans-bur" und "Der Wehrwolf." Sein Reifstes und Sigenstes aber hat er uns in seinen prachtvoll lebenswahren und kraftstroßen= den Jagdschilderungen ("Mein grünes Buch") und in seinen unendlich süßen Heidebildern ("Mein braunes Buch") gegeben. Sie erwecken in jedem unver= dorbenen Leser unauslöschliche Liebe zur Heimat, sind deshalb vaterländische Werke im edelsten und höchsten Sinne des Wor= Dabei war sein Stil von klassischer Schönheit, voll edlen dichterischen Schwungs und doch markig und wuchtig, jeder Sat wie gegossen, jedes Wort wie ein Hame als seine Flinte. Er bat aber so lange merschlag. Wäre er uns länger erhalten darum, bis man ihm nachgab. Dann war geblieben, er hätte ein ganz Großer auf dem Gebiete der Schriftstellerei werden seines Bataillons. Ein wohlgezielter Herzkönnen. Auch seinen naturgeschichtlichen schuß fällte den kraftstroßenden Mann.

Arbeiten wohnt hohe wissenschaftliche Bedeutung inne, zumal sie fast nur Selbst= geschautes wiedergeben. Das hinderte freilich nicht, daß er von der herrschenden Ornithologenkaste wegen seines Auftretens gegen den Beringungsversuch geächtet wurde. Dafür hatte er aber nur überle= genen Spott, denn bei aller Bescheiden= heit des äußeren Auftretens war er sich seines inneren Wertes doch sehr wohl bewußt.

Wer das Glück hatte, ihm persönlich näher zu treten, der wird auch den Men= schen in ihm lieb gewonnen haben: ein stählerner Charafter mit dem weichen Herzen eines Kindes. Ein Tugendbold war Löns, der zeitweise ein recht wildes Leben geführt hat, gewiß nicht, wohl aber ein Brachtkerl durch und durch, in jeder Lage ein ganzer Mann. Gine solche Kraft= natur mußte sich eben austoben. Frem= den gegenüber zunächst wortkarg und verschlossen, allem Gespreizten und Aufdring= lichen gründlich abhold, entpuppte er sich doch als einer der liebenswürdigsten und unterhaltendsten Plauderer, sobald er auf wahres Verständnis zu treffen glaubte und einen Gesinnungsgenossen wittertre. Er verstand zu lieben und zu hassen mit aleicher Hingebung. Gin heißes, unruhe= volles, aber durch und dnrch ehrliches und treues Herz hat hier zn schlagen aufgehört. Außerlich war Hermann Löns der Typ schlanken, sehnigen, abgehärteten Jägers, dabei begabt mit ungewöhnlich scharfen Sinnen, was seinen Beobacht= ungen sehr zu statten kam. Freiheit nach jeder Richtung hin war ihm innerstes Bedürfnis, und deshalb hat er sich in festen Stellungen nie recht wohl gefühlt. er, der 48-jährige, der nie Soldat gewesen war, sofort zu den Fahnen eilen würde, sobald die Freiheit des Vaterlandes ge= fährdet erschien, war für jeden, der ihn kannte, selbstverständlich. Noch im Felde erheiterte sein unerschöpflicher Humor die Rameraden, fesselte die Offiziere, die den geschätzten Schriftsteller, obwohl er jett nur einfacher Füsilier war, oft in ihr Gelt Sie wollten ihn auch nicht mit in luden. der Schwarmlinie gehen lassen, da seine Feder für das Vaterland mehr wert sei er der erste Tote beim ersten Gesecht

Aun schläft er in welscher Erde den ewigen ein treues und liebevolles Andenken Schlaf. Wir Aquarianer aber werden ihm bewahren. K. F.

Die Heimat des Makropoden.

Von Hans Geher.

Bis vor nicht allzulanger Zeit bestand die Meinung, unser Makropode sei ähn= lich wie der Goldfisch und seine Abarten. von den Chinesen aus einem schlichter ge= färbten Wildfisch herausgezüchtet worden. Dieser Ansicht trat Dr. Krepenberg, der in der Heimat des Makropoden dessen Freileben gründlich studieren konnte, ener= gisch entgegen (Krepenberg, Briefe aus China, Blätter XXII Ar. 34). Er wies nach, daß unser Makropode in genau der= selben Farben= und Flossenpracht wie bei uns in Süd= und Mittelchina freilebend vorkommt, bei den Chinesen jedoch nirgends als Zierfisch in Pflege ist. Dagegen gibt es in Mittel= und Nordchina eine andere Form des Makropoden, die kleiner und wesentlich einfacher in Farbe und Flossen= werk ist als unser Makropode. Das ist leicht erklärlich, da sie in ihrer Heimat Rältegraden bis 20° ausgesetzt ist. Wäh= renddem Rrepenberg zwei wohl unter= schiedene Arten annimmt, zählt die Wissen= schaft beide noch immer einer Art zu. Auf keinen Fall aber ist unser Makropode aus der einfacher gefärbten Art heraus= gezüchtet worden. Rrepenbergs Ausführungen verdienen jest besonderes Interesse, weil Siggelkow im vergangenen Jahr aus

Hankow auch die lettere Art eingeführt hat und Nachzucht hievon auch bereits im Handel ift. Es ist jedoch irrig, daß Rreyen= berg als erster das Märchen vom Makro= poden zerstörte. Das tat vor ihm Hin= derer schon 1894 in Band VI Ar. 5 der Blätter, nur ist dieser Notitz keine allge= meine Beachtung geschenkt worden2. In dieser Mitteilung führt Hinderer aus, daß einem Eingeborenen von Thaiwan (Insel Formosa im chinesischen Meer), einem Ingenieur, bei seiner Anwesenheit in Tübingen Makropoden gezeigt wurden. Derselbe erklärte sofort: Die Tiere kommen in den Sümpfen unserer Reisfelder massenhaft vor und werden von den Arbeitern zu Spottpreisen in der Stadt ver= kauft. Aber größere und schönere Flossen haben sie bei uns. Hinderer schließt nun irrig, daß die Insel Formosa die eigent= liche Heimat des Makropoden sei; sein großes Verbreitungsgebiet umschließt eben auch diese Insel. Aber wie recht hatte er, als er zum Schlusse sagte: "Hinfällig ist die Annahme, der Makropode komme als freilebende Art nicht vor, mit anderen Worten, er sei nur das Resultat einer Züch= tung; das Gegenteil scheint mir bewiesen, sein Vaterland hat nun auch der Heimatlose."

Beobachtungen bei der Makropodenzucht.

Von S. Strixner, München.

Voriges Jahr laichte bei mir ein wahrsscheinlich sechs Jahre altes Makropodenspaar im Verlause des Sommers sechsmal ab. Bei der fünsten Laichperiode beosbachtete ich nun einen interessanten Vorsang

Als ich des Morgens ins Zuchtaquarium blickte, sah ich das ganze Nest mit Eiern über die Wasservbersläche (einen Kreis von 20 cm Durchmesser) zerstreut. Das Männchen sing bald an ein neues Nest zu bauen und die Eier in dieses zusammen= zutragen. Sonderbarerweise baute das Weibchen auf der entgegengesetzen Seite des Aquariums ebenfalls ein Nest von vielleicht 5 cm Durchmesser. Nach besendigtem Nestbau sammelte das Weibchen zunächst die wenigen noch verstreuten Sier. Damit aber nicht genug, machte es sich daran, einen regelrechten Raubzug auf die Sier ihres Herrn Semahls zu erössnen. Es näherte sich ganz langsam dem Neste des Männchens, dabei nach Siern außespähend. Pöhlich suhr es unter das Nest

¹ Dr. Arehenberg wird die nördliche Art in einem Werf über die Süfwassersische Shinas noch eingehend beschreiben! Dr. Wolt.

 $^{^{\}circ}$ Diese ältere Angabe war Dr. Krehenberg im fernen Shina natürlich nicht zugänglich und auch mir entfallen Dr. Wolt.

stube.

Das Männchen, ob solcher Tücke seiner holden Gattin höchlich entrüstet, schwamm ihm nach, machte jedoch keinen Versuch das geraubte Gut zurückzuerobern, sondern, warf seiner Chehälste, die bereits eine kampfbereite Stellung eingenommen hatte, nur einen vernichtenden Blick zu, um hierauf wieder mit erhabenem Schwunge zu seinen Vaterpflichten zurückzukehren.

Nach einigen Minuten schlich sich das Weibchen wieder an und erwischte auch glücklich einige weitere Gier. Diesmal wurde es aber dem Männchen doch zu bunt. Es fuhr dem Weibchen nach, wartete, bis dieses seinen Raub ausgespuckt hatte und holte sich die Gier wieder.

Es kam öfter während des folgenden Sierwegnehmens vor, daß wenn das Weib= chen sich anpirschte, das Männchen blitz schnell unter das verlassene Nest schwamm, einige der dortigen Gier sammelte und mit ihnen wieder zurüchtwamm. Seine schönere Hälfte hatte aber unterdessen das= selbe getan, sodaß der beiderseitige Erfolg gleich Null war.

Der geschilderte Vorgang wiederholte sich ungefähr 15 mal. Das Weibchen aab dann die beabsichtigte Brutpflege auf, ließ sein Nest zergehen und das Männchen holte sich sämtliche Sier. Zu bemerken ist noch, daß sich das Paar ausgezeichnet vertrug, nicht einmal futterneidisch war, was die beschriebenen Tatsachen erklärlicher erschei= Das Weibchen baute übrigens auch während der anderen Laichperioden kleine Nester, machte aber nie einen Ver= such, sich Sier anzueignen, übte auch nicht gemeinsam mit dem Männchen unter einem Nest Brutpflege aus.

Ich glaube nicht, daß diese Handlungen der beiden Tiere, sowohl was ihren Zweck als auch ihre Ausführung anbelangt, auf "Instinkt" zurückzuführen sind. Namentlich das langsame Anschleichen des Weibchens zeigt Überlegung. Wenn der Polycentrus Schomburgki z. B. sich mit der Ausdauer und Hinterlist einer Rothaut seinem Opfer nähert, so tut er das allerdings wahrschein= lich mit Instinkt, denn so mußten auch seine Vorfahren gehandelt haben, um sich den täglichen Lebensunterhalt zu erjagen. Dem "schwarzen Teufel" ist also die List sozu= sagen angeboren. Das Makropodenweib=

nahm einige Gier mit dem Maule auf den aber mußte sich nicht an der Brutund verbrachte sie eiligst in seine Kinder= pflege beteiligen, wie es ja bekanntlich überhaupt selten ist, daß bei Makropoden beide Fische Brutpflege ausüben, höchst selten dürste es aber noch dazu in der geschilderten Art und Weise vor sich gehen. Das Weibchen konnte es also nicht "geerbt" haben, wie man es machen musse, um dem wachsamen Gatten mög= lichst viele Gier zu stiebigen, sondern mußte sich erst selbst seine Handlungen über= legen.

Ich will dabei den Makropoden natür= lich nicht einen durchdringenden Verstand andichten, sondern ich meine nur, daß der Fall klar beweist, daß Fische keine reinen

Reflexionstiere sind.

Heuer sette ich wieder zwei Fische (Ma= kropoden) zusammen, um sie zur Fortpflan= zung zu bringen. Das Männchen ging bald an den Nestbau, ließ aber das erste Nest zergehen, sing an einer anderen Stelle ein zweites an, ließ auch das zergehen und wollte erst unter dem dritten zur Paa= rung schreiten. Obwohl nun das Weibchen laichreif schien, führten die Fische doch mindestens zwanzig Scheinpaarungen auf. Bei mehreren derselben beobachtete ich, wie das Weibchen mit dem Maule die Flanke des Männchens berührte und eine Luftblase an ihr emporsteigen ließ. Blasen waren ziemlich groß, also keine Nestblasen. Ich konnte auch öfters das Aufnehmen der Luft an der Oberstäche des Wassers beobachten. Das Weibchen ließ die Luft nicht eher entweichen, als bis es mit dem Maule die Seite des Männchens berührte. Beim letteren konnte ich nichts dergleichen wahrnehmen. Von dem Weibchen bekam ich übrigens keine Gier. Es starb nach einigen Tagen aus einer mir unerklärlichen Ursache (vielleicht Bei der Sektion erwies es sich Legenot). als tatjächlich laichreif. Ich wüßte für das sonderbare Verhalten des Tieres keine Erklärung zu geben.

Das Auffallendste aber, was ich je bei der Makropodenzucht sah, war das Be= spripen des Nestes, das die Sier enthielt, durch das Männchen (den Gatten des "pflegebedürftigen" Weibchens). Es stellte sich dabei dicht neben das Nest, das un= gefähr 1½ cm dick war, hob das Maul etwas über die Oberfläche des Wassers und spritte dann einige Wassertropfen 4—7 cm in die Höhe, dabei immer so, daß die niederfallenden Tropfen auf das

Nest sielen. Das Aquarium war mit vor dem Austrocknen bewahren. Glasscheibe bedeckt, Das Masser hatte eine Temperatur von 25°C. Geschichte schien mir anfänglich so un= glaublich, daß ich ganz scharf beobachtete, jedoch das schon Erzählte nur dreis oder viermal wiederholt sah. (Ich möchte nebenbei noch bemerken, daß ich es unter= scheiden kann, ob die ins Nest fallenden Tropfen von der Deckscheibe stammen oder in weitem Bogen aus dem Maule eines Fisches fliegen. Das Aguarium konnte ich nämlich nicht abdecken, da das Nest sonst zergangen wäre.)

Die Sier waren durch das ganze Nest verteilt, sodaß viele an der Oberfläche desselben freilagen. Vielleicht wollte das Männchen durch sein Besprißen die Gier

Diese Erklärung befriedigt aber nicht ganz, weil doch die Luft über der Wasseroberfläche, da das Aquarium abgedeckt war, bei der hohen Wasserwärme genügend Feuchtig= feit enthielt.

In der mir zur Verfügung stehenden Literatur fand ich nichts derartiges ver= zeichnet, bitte also die verehrten Leser, wenn Sie ähnliches beobachtet haben, es

zu veröffentlichen.

Man sieht demnach, daß man auch an einem so alteingeführten Fische, wie der Makropode es ist, noch immer höchst in= teressante Beobachtungen machen kann, die nicht wenig dazu beitragen, uns das Seelenleben unserer Lieblinge immer tiefer ergründen zu lassen.

Berichte aus Argentinien.

Von Professor Dr. P. Franck. Mit 1 Abbildung.

VI. Aleber die Loricariiden oder Harnischwelse.

Im Jahre 1903 hat Herr C. Sate Regan eine shstematische Bearbeitung der Lorica= riiden' veröffentlicht, die meines Wissens auch heute noch maßgebend ist. Er teilt diese Gruppe in drei Anterfamilien: Die Plecostominae, die Hypoptopomatinae und die Loricariinae. Diese Ginteilung wird sich bei den folgenden Bemerkungen über biologische Verhältnisse nütlich er= weisen. Die Loricariiden oder Harnisch= welse werden in vielen Teilen von Ar= gentinien und Aruguan als Viejas be-Wie ich schon bei früherer Gelegenheit² angab, wird Vieja dabei im Sinne von "hähliches altes Weib" gebraucht. Neuerdings habe ich erfahren, daß die deutschen Ansiedler im Parana= delta dieses Wort in Anwendung auf unsere Fische durchaus passend mit Hexe überseßen. Die Loricaria vetula, die bei Buenos Aires vorkommt, wird "Vieja de cola", die geschwänzte Here, genannt. Bedenkt man, daß Herr Röhler3 in seiner Begeisterung den Plecostomus Commersonii mit einem kleinen stilisierten Delphin verglich, so sieht man, wie verschieden die Volksauffassung von der eines Mannes

ist, welcher der Tierwelt ein liebevolles Interesse entgegenbringt.

Herr Stansch nennt den Plecostomus Commersonii den Armado der Brasilianer. Von argentinischen Forschern, wie z. B. von Dr. Berg und Dr. Gallardo, wird dieser Volksname nur bei den Doras-Arten angegeben, die in eine ganz andere Gruppe der Siluriden gehören. Ob in Argentinien und Aruguah vom Volke diese Namen in solchem Sinne auseinander gehalten allerdings merden. ist mir Ich glaube vielmehr, daß in zweifelhaft. Argentinien ein Plecostomus gelegentlich auch als Armado bezeichnet werden dürfte. Der Name "Vieja" ist jedoch viel ge= bräuchlicher, so hörte ich fürzlich wieder, daß in Corientes und im argentinischen ausschließlich diese Bezeichnung Chaco angewandt wird.

Was Brasilien anbetrifft, so wird der Name "Armado" zum mindesten nicht überall für die Plecostomus-Arten ge= In einer Schrift von Herrn Professor v. Ihering über die Süßwasser= fische von Rio Grande do Sul findet man für sie den Namen "Cascudo". Ich hatte Gelegenheit, mehrere Herren aus Porto Allegre zu befragen, die sich lebhaft für Jagd und Fischsang interessiert hatten. Sie kannten den Cascudo, hatten aber

¹ S. Tate Regan. A Monograph of the Fishes of the Family Loricaridae. Transactions of the Zoological Society

of London, XVII.

2 Bl. 1913, 7, 5. 102.

3 Bl. 1907, 5. 184.

 ⁴ M. 1912, 43, S. 634.
 ⁵ Dr. H. D. Ihering. Die Süßwassersische von Rio Grande do

von einem Armado nie etwas gehört. Ich werde daher zweiselhaft, ob es richtig ist, den Plecostomus Commersonii als den Armado der Brasilianer zu bezeichenen. In Südbrasilien gibt es wenigstens diesen Namen nicht.

In der erwähnten Arbeit macht Herr Professor Dr. v. Ihering, der Direktor des Museums in Sao Paulo, einige Bemer= kungen über die Verbreitung der südame= rikanischen Fische, die von höchstem Interesse sind. Ich gebe diese Anschauungen hier zunächst in großen Zügen wieder, ohne auf die Begründung einzugehen. "Im Pliozän", dem letten Abschnitt der Tertiärzeit, drangen in das Laplatagebiet die Sühwassertiere der Amazonasgegend ein, so daß die Fischsauna des ersteren in der Hauptsache ein Teil der Amazonas= fauna ist. Dieser Wanderungsstrom hat auch Aruguan und Rio Grande do Sul erreicht, aber nicht das Gebiet der brasi= lianischen Rüste von Santa Catharina, Sao Baulo, Rio de Janeiro und Bahia, wenigstens nicht die Gegend von Bahia. So kommt es, daß Tiere, die nördlich von Bahia vorkommen, in diesem Rüftenstreifen fehlen, um in Rio Grande do Sul und im Laplatagebiet wieder aufzutauchen."

Ich beabsichtige auf diese Verhältnisse und ihre Arsachen zurückzukommen. In diesem Aussach werde ich hauptsächlich Arten ansühren, die bei Buenos Aires und im übrigen Argentinien vorkommen, und nur gelegentlich auf die weite Verstreitung gewisser Spezies hinweisen.

Wenn Herr Röhler meinte, daß alle Harnischwelse tropische Bachfische seien, die in rasch fließenden kleinen Bächen vorkommen, so ist das in dieser Allgemeinsheit nicht richtig. Man tut vielmehr gut, die drei von Herrn Regan gebildeten Untersamilien auseinander zu halten.

Von den Plecostominae sind Plecostomus Commersonii, punctatus und Robini und Rhinelepis aspera bei Buenos Aires Xenocara nachgewiesen. hoplogenys und cirrhosa sind z. B. im Barana in der Corrientes gefunden worden, Proving erstere Art auch in Aruquan. Die Tat≈ sache, daß diese Tiere in den großen Strö= men auftreten, beweist schon zur Genüge, daß man sie nicht als bloße Bachfische bezeichnen darf. Die beiden Xenocara-Arten gehören übrigens zu denjenigen Spezies, die weithin über das Laplata=

6 931. 1907, S. 184.

und Amazonasgebiet verbreitet sind. Plecostomus - Arten Die werden Buenos Aires auch zum Gegenstand eines Fischfanges gemacht. Bei dem kleinen Ort Tigre⁷, der an der Südostecke des Varanadeltas liegt, sah ich einen Fischer Angelschnüre auslegen, an denen er als Röder Stücke von Pfirsichen anbrachte; darauf sollen die Viejas besonders gern anbeißen. Die Schnüre werden abends ausgelegt und morgens aufgenommen. Die Hexen sollen sich nämlich tagsüber in den Löchern und Höhlungen der Flußufer versteckt halten und erst nachts auf Nah= rungssuche ausgehen.

Sinen andern Fischer beobachtete ich nahe bei Buenos Aires am Afer des La Plata. Anter seiner Beute hatte er auch Plecostomus=Welse von 30—40 cm Länge, die er gerade ausweidete. Ich konnte später sehen, daß die Fische in den Häusern einer Vorstadt, wo ärmere Bes völkerung wohnte, zum Rauf angeboten

murden.

Ich habe früher geglaubt, daß dieser sonst verachtete Fisch nur des billigen Preises wegen von ärmeren Bevölkerungs= schichten gegessen würde, ohne eine beson= dere Wertschähung als Speisesisch zu ver= dienen. Das scheint aber ein schwerer Irrtum zu sein. Ich weiß jetzt, daß er in Argentinien längs des Parana bis in den Chaco hinein und in Rio Grande do Sul von der eingeborenen Bevölkerung gern gegessen wird. Alle Europäer, die es ver= sucht haben, ihn zu essen, versichern mir, daß sein Fleisch sehr schmackhaft sei. Da= nach handelt es sich um ein unberechtig= tes Vorurteil, wenn man diesen Fisch als Speisesisch verachtet.

Einer der Herren aus Porto Alegre erzählte mir, daß er in der Nähe dieser Stadt eine interessante Art und Weise beobachtet habe, wie die liebe Jugend sich der Cascudos zu bemächtigen wußte. An den flachen Afern eines kleineren Flusses liegen dort viele größere und klei= nere Steine, unter denen sich die Cascu= dos am Sage gern aufhalten. Hatten die Jungen einen solchen Fisch in seinem Versteck entdeckt, so ließen sie einen andes ren nicht zu kleinen Stein auf den ersteren herunterfallen. Der dadurch betäubte Cas= cudo konnte nunmehr ohne Gefahr aus Wasser gezogen werden. stimmen alle Beobachtungen darin über=

⁷ 981. 1914, 2, 5. 50.

ein, daß die Plecostomus-Arten auch in ihrem Freileben sich tagsüber in Höhlungen und unter Steinen versteckt halten, um erst abends und nachts auf Nahrungs= suche auszugehen. Von Fischern wird behauptet, daß diese Welse in derartigen Höhlungen auch ihren Laich ablegen und ihn bewachen. Doch bitte ich, diese An= gabe mit aller Vorsicht aufzunehmen.

Bur Aufklärung dieser Frage würde die Beobachtung im Aguarium der richtige Weg sein. Das ist ja auch versucht wor= den. Die Futterfrage kann nach den Er= fahrungen der Herren Raiser⁸ und Stansch⁹ unüberwindlichen Schwierigkeiten mehr bieten. Hinderlich aber ist die Größe der Tiere. Rhinelepis und die genannten Plecostomus-Alrten erreichen Längen von 30 cm, ja Plecostomus Commersonii wird fast einen halben Meter lang. Andere Arten scheinen allerdings mit 20 cm aus= gewachsen zu sein. Welche Größe die Tiere haben müssen, um laichreif zu sein, darüber wissen wir nichts. Am Erfolg zu haben, würde man doch wohl Exemplare von 20 cm Länge wählen müssen. Für meh= rere Tiere dieser Größe wären höhlenartige Versteckplätze zu schaffen; auch ein ent= sprechend großer freier Raum müßte vor= handen sein. Man sieht, daß die erfor= derlichen Anlagen Dimenssonen annehmen würden, die es der Mehrzahl der Lieb= haber unmöglich machen, sich mit Zucht= versuchen von Plecostomus-Arten zu be= schäftigen.

Während es durchaus zweifelhaft ist, irgend welche Plecostomus - Arten Brutpflege üben, ist es sicher, daß Xenocara hoplogenys den Laich bewacht, ja man möchte fast sagen, ihn bebrütet. Ich lasse die darauf bezüglichen Mitteilungen von Herrn Dr. Berg¹⁰ in freier Aleber= setzung folgen: Frau Margarete Wind= müller fand beim Untersuchen eines Baum= stammes am Afer des Rio San Salva= dor beim Dorfe Dolores in Aruquan in einem Loche des Baumes einen solchen Wels, der auf einem Haufen von Giern lag. Zwischen den Eiern entdeckte Dr. Berg zwei kleine neugeborene Fische. Das fragliche Exemplar war ein Männchen. Die Gier sind vollkommen kugelförmig, von bräunlicher Farbe, und haben einen Durchmesser von 4 mm. Die neugebore=

nen Fischchen haben das Aussehen von Raulquappen, sind 13 mm lang und ent= behren noch völlig der Tentakeln an der Schnauze.

Von dem Aussehen der Xenocara-Arz ten kann man sich nach der Abbildung einer brasilianischen Art, der Xenocara dolichoptera, die Herr Arnold¹¹ gegeben hat, eine Vorstellung verschaffen. Unter den Tentakeln sind nicht etwa lange Bart= fäden zu verstehen, sondern feine Fühl= fäden von wenigen Millimetern Länge, welche die Schnauze in großer Zahl um= aeben.

Diese Tiere sollen mit 15 cm ausge= wachsen sein, so daß man mit Exemplaren von 10-12 cm Länge womöglich schon Zuchterfolge erzielen kann. Nach Herrn Professor v. Ihering's Beobachtungen in Rio Grande do Sul bevorzugt Xenocara cirrhosa stagnierende Gewässer; und Herr Arnold bemerkt, daß Xenocara dolichoptera Schlammboden liebe. Für Versteck= plätze wird man auch bei diesen Viejas zu sorgen haben. Bemerkenswerter Weise ist es wieder einmal das Männchen, welches sich der Gier annimmt.

Von den Welsen der Gruppe der Hypoptopomatinae kommt bei Buenos Aires keine einzige Art vor. Alle gegenteiligen Angaben beruhen auf Irrtum. Hypoptopoma Guentheri und Otocinclus vittatus sind im Varaquan=Spstem nachgewiesen worden; es wäre also möglich, daß sie auch in gewissen nördlichen Teilen von Argentinien vorkommen. Otocinclus nigricauda und flexilis sind in Rio Grande do Sul gefunden worden. Aleber die Lebensweise dieser Tiere ist sehr wenig Herr Professor v. Ihering teilt bekannt. mit, daß Otocinclus nigricauda Schlamm= boden liebt und sich gern zwischen den Wurzeln der Pontederien aufhält. Dieser Hinweis wird zu beachten sein, wenn man die Zucht dieser Welse im Aquarium ver= suchen will, wozu sie durch ihre geringe Größe — 4 cm, bei anderen 6 cm — ge= radezu einladen. An Stelle von Pontederien könnte man vielleicht Pistia stratiotes wählen. Auch mit Weiden, die ein dichtes Gewirr von Wasserwurzeln bilden, könnte man es versuchen.

Aus der letten Anterfamilie, derjenigen der Loricariinae, wird die geschwänzte Hexe, Loricaria vetula, im Parana und bei Buenos Aires gefunden; sie erreicht

 ⁸ SH. 1910, 11, S. 161.
 ⁹ SH. 1912, 43, S. 634.
 ¹⁰ Dr. Serg. Anales del Museo Nacional de Buenos Aires.

^{11 93. 1912, 14, 6. 193.}

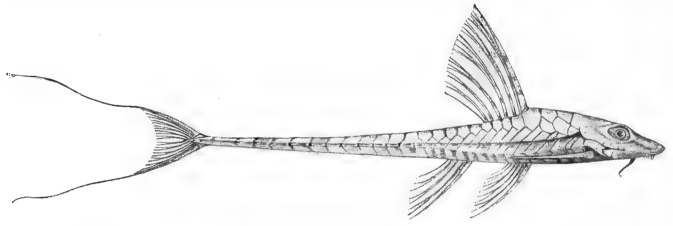
nach Regan eine Länge von 48 cm, Ob Loricaria parva bei Buenos Aires oder im unteren Varana vorkommt, ist mir sehr zweiselhaft. Herr Dr. Berg hat eine Loricaria catamarcensis aus der Provinz Catamarca beschrieben. Ferner tritt im Rio Parana bei Posadas die Loricaria

phoxocephala auf.

Es sind also nur drei Arten, deren Vor= kommen in Argentinien sicher ist. Sine größere Zahl von Arten ist aus dem Ba= raquan=System und aus Südbrasilien be= fannt. So liegen die sicheren Fundorte der Loricaria parva in Matto Grosso und Paraguan. Ich erwähne noch Loricaria anus aus Rio Grande do Sul, die nach Regan 27 cm, nach Ihering aber 42 cm lang wird. Herr v. Ihering gibt an, daß lettere Art in Rio Grande do Sul auf Grund eines Vergleiches mit einem be-

mehrfach gefunden worden. In einer brieflichen Mitteilung schreibt mir Herr von Ihering, daß er die lederig chitinösen Eitrauben von Loricaria unter Steinen in Gebirgsbächen gefunden habe, und in der erwähnten Arbeit berichtet er: "Ich habe einmal in Pedras Brancas in Rio Grande do Sul einen Stein umgedreht, unter dem ein zusammen gebackener Haufen von Siern lag und ein Fisch, welcher aber Es mar Loricaria luna." durchaina. Es scheint also, daß auch bei den Lori= carien eine Bewachung der Gier vorkommt.

Ich möchte jedoch vor dem voreiligen Schluß warnen, daß nach allem dem, was ich hier mitgeteilt habe, es als höchst wahrscheinlich bezeichnet werden müsse, daß die meisten oder fast alle Arten der Harnischwelse ihren Laich bewachen. möchte erstens darauf hinweisen, daß die



Loricaria parva (nach Boulenger).

kannten Musikinstrument im Volksmunde als Viola bezeichnet werde.

Die meisten Arten überschreiten 20 cm; nur wenige bleiben kleiner. So wird Loricaria catamarcensis nach Berg 8 cm und nach Regan's Angaben Loricaria parva 10 cm und Loricaria phoxocephala 14 cm lang. Es gibt also wohl Arten, die für eine Zucht im Aguarium nicht zu groß sind; und über die Nahrung, die man diesen Welsen bieten kann, verdanken wir Herrn Raiser in München einige Angaben. Bei dieser Gruppe tritt aber eine andere Schwierigkeit auf. Die Arten der Gattung Loricaria sind im allgemeinen tatiächlich Bewohner rasch fließender Bäche, deren Untergrund aus grobem Ries besteht; man vergleiche zum Beispiel die Angaben von Herrn A. Maher 12. Einen derartigen klaren Bach nachzu= ahmen, dürfte aber nicht so einfach sein. Die Laichklumpen von Loricarien sind

Brutpflege bei Fischarten derselben Gattung sehr verschieden sein kann; Beispiele brauche ich wohl nicht erst zu nennen. Ferner erwähnt Herr von Ihering, daß ein Fischer aus der Gegend von Porto Allegre ihm sagte, daß Loricaria anus die Gier im Maule trage. Gegen die Angaben dieses Fischers habe ich aller= dings starkes Mißtrauen und bitte, sie mit aller Vorsicht aufzunehmen. Immer= hin muß mit der Möglichkeit gerechnet werden, daß die Brutpflege schon bei ver= schiedenen Arten der Gattung Loricaria durchaus verschieden ist.

Ich möchte eine Bemerkung über den Sinn der Fundortsangabe "aus dem La Plata" hinzufügen. Rio de La Plata heißt hierzulande nur die Bucht zwischen Argentinien und Aruquay, die nach Paranadelta ihre Grenze Westen am Ich habe das schon mehrfach findet. hervorgehoben; auch dürfte das meisten ohnedies bekannt sein. In diesem

^{12 &}quot;Bl." 1912, Geite 435.

andere bei Fundortsangaben diese Be= zeichnung an; ich habe mich ebenfalls an diese Art des Gebrauchs gewöhnt.

In unsere Fachpresse sind vielfach ganz falsche Angaben eingedrungen. Sin Schiff, das in Rosario gewesen war, oder das von Buenos Aires aus noch Häfen an der brasilianischen Rüste besucht hatte, brachte Tiere mit. Dann hieß es, das Schiff kommt vom La Plata; also sind

auch die Tiere von La Plata.

Herr Regan führt in der erwähnten Arbeit über die Loricariiden Bezeich= nungen über gewisse faunistische Gebiete Als Laplatagebiet definiert er das Gebiet des La Plata und seiner Zuflüsse, d. h. das Gebiet des Rio Arugan, des Varana und seiner Nebenflüsse. Nimmt man eine Rarte zur Hand, so sieht man, daß Paraguay, ein großer Teil von

engeren Sinne wenden Dr. Berg und Matto Grosso und das Hinterland der Staaten Sao Paulo, Parana, Santa Ca= tharina und Rio Grande do Sul dazu In gleicher Weise gebraucht gehören. er den Namen offenbar auch in späteren Arbeiten. Herr Rachow¹³ erwähnt vier Urten der Gattung Apistogramma (früher Heterogramma), die nach Regan "aus dem La Plata" sein sollen! Ich kenne die Regan'iche Arbeit nicht; aber ich bin überzeugt, daß es "aus dem Laplatagebiet" heißen muß. So weit mir bisher bekannt ist, stammt keine einzige der vier genann= ten Arten aus dem La Plata. Ich habe es für erforderlich gehalten, nachdrücklich darauf hinzuweisen, in welchem Sinne Regan vielfach die Angabe "La Plata" gebraucht, damit nicht neuerdings durch= aus falsche Vorstellungen über die Fisch= fauna des Rio de La Plata entstehen.

¹³ Bl. 1913, 44, 5. 713.

Futtertierzuchten für den Schlangenpfleger.

Von Rud. Schweizer.

II. Feldmäuse.

Außer den weißen Mäusen halte ich seit anderthalb Jahren auch noch Feld= mäuse. Sie bewohnen ein ausgedehntes Gesellschaftsaguarium von 60 cm Länge und 35 cm Breite und Höhe, deffen Bo= den etwa 10 cm hoch mit gewöhnlicher Rasenerde belegt ist. Sine Bedachung erwies sich auch hier als überflüssig, indem die Tiere nie den Versuch machten, heraus= zuspringen. Gefüttert wird mit Brot, gel= ben Rüben, Weizen und allerlei Grünzeug, wie Salat=, Kraut= und Löwenzahnblät= tern 2c., außerdem wird den Tieren in einem Blechschälchen Trinkwasser gereicht. Sin Auswechseln der Erdschicht ist, wenig= stens wenn es sich, wie in meinem Fall, um einen größeren, nicht übervölkerten Behälter handelt, nur ganz selten nötig, vielleicht höchstens alle Jahre einmal. Ich habe es bis jest überhaupt noch nie getan, achte dagegen aber stets darauf, daß die Erde nicht naß und schmierig wird. Trinknapf wird immer in einen Blumen= topfuntersat oder dergl. gestellt; die Mäuse werfen ihn nämlich sonst bald um oder füllen ihn mit Erde an, und das aussließende Wasser würde nach und nach den Boden= grund durchnässen. Denn im Behälter

dieser Nager herrscht, noch mehr als bei den weißen Mäusen, ein fast ununter= brochener emsiger Betrieb. Da werden neue Gänge und Höhlen gegraben, neue Schlupflöcher angelegt, hier die Erde fein säuberlich weggekraßt, dort zu einem kleinen Hügel aufgeschichtet. Es ist, wie wenn ein Trupp Erdarbeiter tätig wäre, und die von allen Seiten her an die Scheiben geschleuderten Grundteilchen verursachen besonders nachts ein permanentes Gepol= ter. Das Futter braucht man nur irgendwo auf die Erde zu legen, die Tiere kommen dann alsbald hervor und tragen und schleppen Stück für Stück in ihre Gänge, und in kurzer Zeit ist alles weg. Dabei geht es allerdings meist nicht ohne ge= legentliche erbitterte Streitereien mit lautem Gequietsche ab, wenn etwa zwei oder drei Mäuse denselben Brocken in ver= schiedene Höhlen ziehen wollen. — Auch sonst wird alles beobachtet, was in= und außerhalb des Behälters vorgeht. Pfeift man z. B., so erscheinen gleich einige Röpfe über der Erde; tährt man dann mit der "Musik" fort, verhält sich aber sonst ruhig, so kommen die Tiere bald vollends hervor, machen das Männchen und schauen sich mit komischem Gifer nach allen Seiten um. Rurz, ich habe an dieser sidelen Bande

schon manchen Spaß gehabt. Mit ihrem glänzend braunen Fellchen, den schwarzen Aleuglein, dem kurzen Stummelschwänzchen und ihrem aufgeweckten, munteren Wesen sind es gar zu possierliche Tierchen.

Im Winter sind sie ruhiger und weniger tatenlustig. Bei starkem Frost, wenn das Thermometer in der unbenütten Rüche, in welcher die Mäusebehälter stehen, gegen 0° fällt, halten sie sich tagelang schlafend in ihren unterirdischen Schlupswinkeln ver= borgen, lassen dann auch das Futter un= berührt liegen. Wie es aber wärmer wird, kommen sie wieder zum Vorschein.

Eines ist mir bis jett noch nicht ge≈ lungen, nämlich diese Tiere zu züchten; die Jungen werden anscheinend immer gleich wieder aufgefressen. Aur ein ein= ziges Mal brachte es eines zu halbwüch= siger Größe und erfreute mich eine Zeit= lang durch seine clownartige Munterkeit. Dann verschwand es aber auf Nimmer= wiedersehen; jedenfalls hatten ihm die Alten doch noch den Garaus gemacht. Ich will es nun gelegentlich mit Separat= haltung der Zuchttiere versuchen. Im übrigen gediehen aber die Tiere ausge= zeichnet. Von den 12 Stück, die ich im Herbst 1912 eingesetzt hatte, waren im darauffolgenden Frühjahr noch alle vor= handen. Den letten Sommer hindurch habe ich dann eine Anzahl verfüttert, hauptsächlich an Aspisvipern, und gegen= wärtig sind es noch 5 Stück, die im näch= sten Frühjahr, wenn die Schlangen aus dem Winterschlaf erwachen, willige Ab= nehmer finden werden. Dann muß ich den Bestand wieder ergänzen.

Wie soeben gesagt, verwende ich die Feldmäuse hauptsächlich nur zur Fütterung meiner Aspisvipern. Es verhält sich bei dieser Schlangenart nämlich ähnlich wie bei der Rreuzotter: manche Exemplare, die weder weiße noch Hausmäuse nehmen rarium.

wollen, gehen willig an Feldmäuse. And zwar lasse ich die letteren in dem betreffen= den Terrarium einfach frei laufen. Zuerst trug ich, in Anbetracht des Naturells dieser Nager und der vielen diesbezüglichen Warnungen, die schon in unsern Zeitschrif= ten erschienen sind, allerdings einige Bedenken, sie zeigten sich aber wenigstens in diesem Fall als völlig unbegründet. Vom Juli bis Ende September hielten sich (nebst einigen weißen Mäusen) fortwährend 2 oder 3 Feldmäuse in dem nur mittelgroßen Terrarium der Vipern auf, und nie kam eine der Schlangen irgendwie zu Schaden. Im Gegenteil, die braunen Gesellen ver= schwanden regelmäßig im Magen der Rep= tilien und die Gefressenen wurden wieder durch neue ersett. Schade, daß der ver= gangene Sommer zum großen Teil so kalt und sonnenarm war, die Nachfrage würde sonst noch viel größer gewesen sein. Selbst= verständlich wurden die Mäuse regelmäßig gefüttert; sie erhielten jeden Sag reichlich Brot, zerschnittene Gelbrüben, Weizen, Salat 2c. Ferner muß ich noch bemerken, daß das Terrarium ausschließlich von Vipern, also Nachtschlangen, bewohnt war, alles ausgewachsenen, fräftigen und gesunden Tieren.

Aus alter lieber Gewohnheit gaben sich die Feldmäuse natürlich während der Nächte die redlichste Mühe, in dem Ter= rarium das unterste zu oberst zu kehren. Da aber die Einrichtung des Behälters nur aus einer Schicht Erde und einem Steinhaufen bestand, konnten die Racker nicht gar viel ausrichten, jedenfalls nichts verderben.

Zusak: Auch ich habe vor vielen Jah= ren, ehe mich andere Arbeiten zu stark in Unspruch nahmen, an Feldz und anderen Mäusen meine helle Freude gehabt. Sie bewohnten ein großes ausrangiertes Ter=

——— Das Schulvivarium ———

Das große Schulaquarium des Königlichen Symnasiums zu Göttingen.

Eingerichtet von Prof. Dr. Ferdinand Frenkel. Mit 1 Abbilbung.

lüftung, verbunden mit Kreis= strömung des Wassers im Behälter.

Intermittierende Wasserstrahldurch= hoch, 50 cm tief. Sein Rauminhalt be= trägt 132000 ccm = 132 Liter.

Das Gestell besteht aus Gisen, den Bo= Das Aguarium ist 66 cm breit, 40 cm den bildet eine Zinkplatte. Diese ist durch eine an den Kanten dicht verkittete Glasplatte bedeckt und dadurch wirksam geschütt. Die inneren Kanten sind durch angekittete

Glasstreifen gedichtet.

Das Aquarium steht im Sammlungs=raume, 2 m von einem hohen und brei=ten Fenster entsernt, im Erdgeschoß des Symnasiums, mit der Front nach Süden. Im Sommer erhält es kein direktes Son=nenlicht, dagegen wird es im Winter, wenn die Sonne am Mittag tiessteht, vollkommen

durchleuchtet. Eg steht auf einem Tische, etwa 1½ m über dem Fuß= boden. Der Auf= lak des Tisches hat einen erhöhten Rand und ist mit Bintblech ausae= schlagen. Das Wasser wird vom

Wasser wird vom Reller herauf, und zwar aus dem Raume der Jenstralheizung zugesleitet. Es ist daher im Winter, solange geheizt wird, vors

gewärmt oder wenigstens verz schlagen. Seine durchschnittliche Temperaturwarim Winter wie im

Sommer etwa 19°C. Das Haupt= zuleitungsrohr ge= langt durch den Boden ides Zim= mers, senkrecht aussteigend, zu einer Ece des

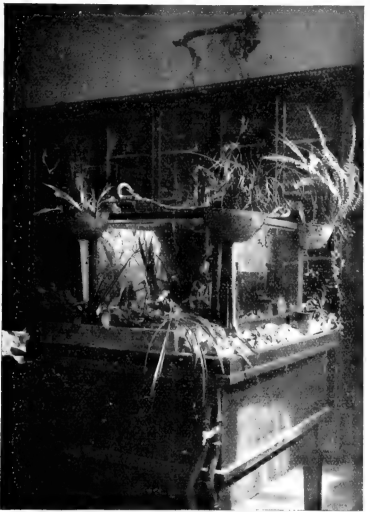
Aquariums und teilt sich in der Höhe des oberen Randes in drei Schenkel. Der mittlere Rohrschenkel geht an der inneren Kante bis zum Glasboden des Behälters hinab, wendet sich dann in Richtung der Diagonale der Mitte des Bodens zu und bildet, senkrecht im Felsen aufsteigend, das mit abnehmbarer Spike und Hahn versehene Fontänenrohr. Die beiden anderen Rohrschenkel, gleichfalls singerdicke Bleiröhren, verlausen, rechtwinklig zueinander, auf dem oberen Rande des Behälters gegen die betr. Ectöpse hin, biegen sich auswärts und dann gegen die

Wasserberstäche zu abwärts, sodaß sie mit ihrem Ende ein S beschreiben und entlassen bei Oessnung der in sie eingesichalteten Messinghähne das Wasser durch eine in eine Spihe ausgezogene Glasröhre. Diese beiden "Sprihröhren" sind unter etwa 45° gegen die Wasserberstäche geneigt. Die nach der Hinterwand zu gerichtete "Sprihröhre" hat eine kürzere Spihe, als die gegen die Vorderwand gerichtete. Der Boden des Aquariums ist etwa

6—8 cm hoch mit einer Mischung gleicher Teile Moorerde, Heides erde, Hainberglehm und seingesiebtem Werrasande bedeckt und enthält einen

Jusat einer Mischung von Knochenmehl und

Bimssteinpuler. Darüber werden 5 Lit. gewaschenen Sandes ausgebrei= tet und festgedrückt. Darauf wurden die beiden Felsenauf= bauten, der mitt= lere burgruinenar= tige mit breitem Untersation Ros= Duckstein. dorfer der hintere und seitliche, der das Abzugsrohr decken soll, einge= sett. Endlichwurde Boden Der mit Sagittaria sp., Vallisneria spiralis, einem fremdlän=



Schulaquarium des Königlichen Shmnasiums zu Göttingen. Ansicht von rechts und hinten. — Zus und Ableitungsrohr und die Spritzöhren sichtbar,

dischen Myriophillum, dem einheimischen Ceratophyllum demersum aus dem Gee= burger See, Elodea densa u. a. bepflanzt, d. h. die Vflanzen wurden einfach in den durch den Lehmzusat teigartig = zähen Bodengrund hineingedrückt. Sie sigen dann gleich so fest, als ob sie schon vollständig be= wurzelt wären. Nunmehr werden die Hähne der beiden "Sprigröhren" und der Fontänen= hahn geöffnet und es bietet sich dem Auge des Beschauers ein prächtiges Bild dar. In zahllosen feinsten Tröpschen wirbelt und spritt das Wasser im Behälter um= her und die Luft im Behälter und um

ihn her erfüllt sich mit dichtem Wasserstaub, und die Pflanzen in den Scktöpfen werden von einem seinen Staubregen eingehüllt. Der Bodengrund bedeckt sich sehr bald mit einer beständig ansteigenden Wasserschicht und nach einer halben Stunde etwa ist das Aquarium bis nahe zum oberen Rande mit durchsichtig klarem Wasser gefüllt. Nicht die geringste Trübung, etwa durch Auswirbeln seinster Sandkörnchen oder Erdkrümchen ist zu bemerken. Das Wasser ist von Ansang an klar, auch wenn nun, was sofort geschehen kann, die Fische hineingesetzt werden, bleibt es vollkommen klar.

Will man einem Besucher das Einfüllen des Wassers vorsühren, so braucht man nur, was in kaum einer Minute geschehen kann, das Wasser durch das Abzugsrohr etwa zur Hälfte fortzulassen und dann die Hähne zu öffnen. Auf diese Weise können auch jederzeit die Pflanzen in der Am= gebung des Aguariums und in den "hängenden Gärten der Semiramis", wie wir scherzweise die Ectöpfe zu nennen pflegen, bespritt und erfrischt werden. Durch den Boden des Behälters steigt das Abzugsrohr, das unter seinem freien Rande mit Löchern versehen ist, bis zu etwa 5 cm empor. Das Wasserstands= oder Einsatrohr verschließt diese Deff= nungen, wenn es in das Abzugsrohr ein= gesetzt wird. Dieses Einsahrohr hat nahe seinem oberen Rande ringsum 2 Reihen Löcher und trägt obenauf eine Siebplatte. Höher, als bis zu dieser Siebplatte, kann das Wasser nicht steigen, solange die Löcher freigehalten werden.

Die intermittierende Durchlüftung, erfunden im Frühjahr 1913 vom Anterzeichneten.

(Gesetlicher Schut vorbehalten.)

Das vordere Sprißrohr, dessen Münsdung eine lichte Weite von etwa 1,5 mm hat, liesert einen bis auf den Grund vorsdringenden Wasserstrahl (der Druck in der Leitung beträgt gegen 3 Atmosphären), welcher, wenn die Spiße einige Millimeter bis einen Zentimeter über dem Wassersspiegel endigt, eine Menge Luft mit sich sortsprißt und dem Wasser zusührt. Läßt man aber durch geeignete Regulierung der Hähne das Wasser im Behälter höher ansteigen, so daß die Glasspiße in das Wasser eintaucht, so entsteht in der

Nähe des eintretenden Wasserstrah= les ein Wasserstrudel, bei dessen Heran= tritt an die Spize eine viel größere Luftmenge in wirbelnde Bewegung versett wird und in Gestalt eines sich ausbreitenden Regels in das Wasser hineingerissen wird. Tausende und abertausende feinster Luftbläschen be= wegen sich jett in der Richtung des Wasserstrahles dem Grunde zu, ohne aber den Sand, der zumeist mit Muscheln bedeckt ist, merkbar aufzuwirbeln. Die Er= scheinung hält fürzere oder längere Zeit unverändert an, bis sie plötslich ver= schwindet. Dann hat sich der Wasser= strudel von der Spritze entfernt, oder es ist sonst eine Störung eingetreten. Aber nach 5 oder mehr Sekunden beginnt das Spiel von neuem: mit hörbarem Buff explodiert sozusagen der Luftwirbel in das Wasser hinein, wie der intermittie= rende Strahl eines Dampfrohres plöglich jedes ihm entgegenstehende Hindernis über= windet. Wirft man eine Fliege, ein kleines Stücken Holz oder ein Schneckenhäuschen in der Nähe des Strudels auf das Wasser, so werden diese Rörperchen von dem Wir= bel erfaßt, schnell und wiederholt im Kreise herumgedreht und dann, wie aus der Pi= stole geschossen gegen den Grund hin fort= gepufft. Die Luftbläschen beschreiben im Wasser unter der Sinwirkung des Stoßes und des Auftriebes nach oben geöffnete Rurben, ganz von der Form der ballisti= schen Kurven, aber da auf der anderen Seite, an der Hinterwand des Aquariums, ein nach rechts und unten gerichteter Was= serstrahl eintritt, während an der Vorder= wand der intermittierende Strahl nach links und unten gerichtet ist, so werden die nach vielen tausenden vom Grunde her aufsteigenden Luftbläschen von einer Rreisströmung des Wassers, im Sinne des Zeigers der Ahr, fortschreitend, erfaßt und aus der Sbene der Rurve seit= wärts abgelenkt. Sie befinden sich dann unter der Einwirkung dreier Kräfte: des Stofies, des Auftriebes und der Centri= fugalkraft der Kreisströmung. Hierdurch geschieht es, daß die leichtesten Bläschen durch die Wassermasse um den Burgfelsen herum bis nahe zur Mündung des hin= teren Sprikrohres fortgeführt werden, bis sie sich schließlich im Wasser auflösen oder an der Oberfläche wieder in die freie Luft eintreten, nachdem sie den denkbar weitesten Weg im Wasser zurück=

gelegt haben. Die intermittierend auf= tretende Luftbläschengarbe gewährt so dem Auge des Beschauers einen prächtigen, fesselnden Anblick, und in dem Aquarium ist, wenn die Wasserkünste spielen, alles Leben und Bewegung. In dem krystall= klaren Wasser schwimmen die Fische, besonders die silberglänzenden, schlanken Ellrigen, mit Vorliebe gegen den Strom an und nehmen mit sichtbar großem Be= hagen die dargebotene Erguickung eines "Luftbades" dankbar entgegen, und die im Strome flottierenden, bandartig lang= gestreckten Blätter der Vallisnerien und Sagittarien, die zarten, quirlständig besblätterten Stengel der Tausends und Horns blätter, die hellgrünen Zweige der Wasser= pest schaukeln, hin= und herflutend, auf und nieder.

Neben der vollendeten Schönheit der Erscheinung bietet diese Art der "Durch= lüftung ohne Durchlüfter" den großen Vorteil, daß alle Anreinigkeiten, z. B. Extremente der Fische, vom Boden auf= gehoben und von der bewegten, allezeit mit Sauerstoff gesättigten Wassermasse auf= gelöst, oder den Abzugsöffnungen zuge= führt und so nach fürzester Frist entsernt werden. Der Sand am Grunde des Be= hälters bleibt rein und glänzend, es tritt keine Trübung des Wassers ein, und die Fische bleiben gesund. Auch ist es eine daß Fadenalgen, interessante Tatsache, welche doch in allen Aquarien mit stehen= dem Wasser zu Zeiten in großer Menge auftreten und den Fischen gefährlich wer= den können, in unserem Schulaquarium, seitdem die beschriebene Durchlüstung im Sange ist, bisher noch nicht beobachtet worden sind.

Unser Aquarium erfüllt daher, wie mir scheint und wie ich aus mehr als ein= jähriger Beobachtung — es wurde in seiner jegigen Form am 12. April 1913 hergerichtet — bestätigen kann, alle billigen Anforderungen, welche man an ein gut eingerichtetes und gut gehaltenes Schul-Aquarium stellen kann; aber noch mehr: es gewährt mit seinen unterseeischen, wie Inselberge aufragenden Felsen, mit seinem krhstallklaren Wasser, mit seinen in Gesundheit strahlenden, äußerst lebhaften Fischen und mit seiner schönen Bepflanzung einen wirklich wohltuenden, Auge und das Herz des Kenners wie des Nichtkenners erfreuenden Anblick, und nicht nur die Schüler, die das Sammlungs=

zimmer für den biologischen Anterricht besuchen, sondern auch alle Besucher, deren Sinn für die Schönheit der Natur nicht getrübt ist, haben ihre helle Freude daran. Sin solches Aquarium bietet soviel des Schönen und des Belehrenden, daß man jeder Schule eine ähnliche Sinrichtung wünschen möchte.

Anhang:

Sin sachverständiger Physiker hat sich über unser Schulaquarium und dessen Durchlüftungseinrichtung, vornehmlich aber über die Entstehung des intermitztierenden Strahles folgendermaßen geäußert:

Wasserstrahl=Durchlüftungsapparat für Aquarien nach dem System des Herrn Prof. Dr. Ferdinand Frenkel.

Ein Wasserstrahl wird durch eine an die Wasserleitung angeschlossene Spike von zirka 1,5 mm lichter Weite unter etwa 45 ° Neigung 5 mm unter der Wasser= oberfläche in das Wasser des Aquariums geleitet. Der unter verhältnismäßig hohem Druck austretende Strahl erzeugt in dem Wasser sofort eine Wirbelbewegung, die sich rasch so verstärkt, daß ein sich ver= jüngender Trichter im Wasser gebildet An der unteren Deffnung dieses wird. Trichters schießt nun der ihn erzeugende Wasserstrahl vorbei und wirkt auf ihn genau so wie etwa der Dampstrahl eines Die Außenluft wird in ihm Injektors. herunter= und in das Wasser gerissen, wo sie dann sofort von dem Wasserstrahl selbst erfaßt und bis auf den Grund des Aqua= riums getrieben wird.

Vorbedingung für die Wirksamkeit des Apparates ist also: Gestalt und Größe der Glasspiße, Wasserdruck, Tiefe des Sintauchens der Spiße so durch Versuche zu ermitteln, daß eine Wirbelbewegung einsest, die stark genug ist, den vorerwähneten Trichter im Wasser zu erzeugen.

Durch äußere Sinflüsse: Wellenbewes gung, auftressenden Luftzug, Hineingeraten schwimmender Fremdförper, kann die Wirsbelbewegung gehindert, oder aber der Wirbel abgetrieben werden. Alsdann sest die Luftblasenbildung aus, um erst wieder einzutreten, wenn der neue Wirbel stark genug geworden ist. Aber gerade dieses zeitweise Aussehen stüre Sekunden) verleiht dem Ganzen etwas Lebendiges, wohltuend abweichend

von dem konstanten Luftstrome, den andere viel kostspieligere Apparate liefern.

Der Verfasser ist gern bereit, nähere Auskunft zu geben. Die Lieferung der für die Durchlüftungsanlage nötigen Be= vermitteln.

standteile hat die Firma G. Köthe, Ingenieur= und Installationsburo für gesund= heitstechnische Anlagen, Wasserheizungen u. s. w., in Göttingen übernommen. — Der Wasserbrauch ist ein sehr geringer, zu= mal die Hähne, auch bei schwachem An= drehen, schon eine genügende Durchlüftung

Nachruf.

Am 4. Oft. 1914 berschied nach langem schweren Leiden

herr Dr. med.

Vaul Schnee

Rais. Regierungsarzt a. D.

langjähriger eifriger Mitarbeiter der "Blätter" und von "Aatur und Haus" und bis zu seinem Tode ein treuer Anhänger der Aquariens und Terrarienkunde. Fast an dem gleichen Tage, wo die Japaner seinen langjährigen Wohnsit Jaluit besetzten, ging er zur ewigen Auhe ein. Friede seiner Asche.

Dr. W. Wolterstorff.

Fragen und Antworten.

Tiliqua und Lygosoma.

Frage: 1. Läßt sich Tiliqua scincoides und Lygosoma Quoyi im gutgeheizten zimmer (20° C) an sehr sonnigem Südsenster ohne besondere Terrarienheizung halten?

2. Welche Tagestemperatur kommt andernfalls

3. Lassen sich junge Cremplare obiger Tiere ohne Gefahr mit kleineren Schien zusammenhalten?

4. Muß Tiliqua sc. Gelegenheit zum Wühlen haben?

5. Ist dazu feiner Ries oder Aquariensand zu empfehlen?

6. Liebt Lygosoma Quoyi eine feuchte Stelle im Behälter? das Tier hält sich mit Vorliebe auf feuchtem Pflanzentopf auf.

7. Ist Tiliqua sc. Wüstenbewohner?

Dr. W. S., Halle a. S.

Antwort: 1. An sonnigen Tagen ohne 3weifel. Wenn aber die Sonne tagelang ausbleibt, muß unbedingt durch Heizung die Temperatur erhöht werden.

2. Den Tieren sollte mindestens acht Stunden am Tage 25°C geboten werden. Steigt die Wärme noch weiter auf etwa 30°C, so wird das von den Tieren angenehm empfunden! Nachts genügt 20° C.

3. Sowohl Lygosomen als auch vor allem Tiliqua sind in ihrer Jugend räuberisch. Ich wurde sie nur mit gleich großen Echsen zusammenhalten.

4. Nein. 5. Als Bodengrund empfehle ich Ries oder trockenes Moos. Sand verursacht oft Augenfrantheiten.

6. Ohne Zweifel! Die Lygosomen vergraben sich gern an mäßig feuchten Örtlichkeiten. Im übrigen müssen ihnen aber auch viele trockene Tummelpläte zur Verfügung stehen.

7. Nein!

Otto Tofohr.

Literatur

Aleines Ariegslezikon. Gemeinverständliches militärtechnisches und politisches Auskunftsbuch über den Krieg und Alles, was damit zus sammenhängt. 3. und 4. Auflage (11. bis 20. Tausend) 64 Seiten. Kartoniert 50 Bfg. Verslag von Julius E. G. Wegner in Stuttgart.

Zum richtigen Verständnis der Nachrichten bom Kriegsschauplate und zur Beurteilung ihrer Tragweite ist es nötig, daß man die wichtigsten militärischen Ausdrücke versteht und weiß, was man sich darunter vorzustellen hat, daß man weiß, wie groß ungefähr ein Armeekorps, eine Division usw. ist, wie stark die Heere und Flotten unserer Feinde im Vergleich zu den unsrigen find und dergl. mehr. Das "Kleine Kriegslexikon" hat sich die Aufgabe gestellt, den Laien als Aachs schlagebüchlein in allen solchen Fragen zu dienen. And daß es tatsächlich einem Bedürfnis entsprochen hat, das beweist der bisherige Absat: die ersten beiden starken Auflagen waren in knapp 4 Wochen verkauft.

Die vorliegende neue Auslage ist sehr bedeutend vermehrt, sodaß das nütliche Büchlein gegen die erste Auflage jett den doppelten Amfang hat. Sie ist in ihren Jahlenangaben auf den neuesten Stand gebracht, bringt u. A. eine ausführliche Liste unserer Kriegsschiffe mit Angaben über ihre Größe, Bewassnung und Schnelligkeit, eine vergleichende Zusammenstellung der Flotten der Großmächte, ausführlichere Darlegungen über Bau und Ginrichtung ber Festungen und über den Festungstrieg. Gehr erwünscht werden Manchem auch die Angaben über die Anterstühung der Kriegerfamilien, die Kriegs-Hinterbliebenen-Versorgung, die Feldpost und ihre Bestimmungen sein, ferner die Winke, wie man sich mit Familienangehörigen und Gefangenen im feindlichen Ausland in Verbindung seten kann. — Kurzum, es ist ein förmliches kleines Konversationslexikon des Krieges und alles dessen, was mit dem Krieg zusammenhängt und somit ein äußerst praktisches Taschenbücklein für Jedermann, sodaß wir seine Anschaffung durchaus empfehlen können.

:: Vereins=Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung der Sinsender.

*Darmstadt. "Hottonia."

Situng bom 19. September und 3. Oftober.

Die Sammlung für die Hinterbliebenen von Rriegsteilnehmern wurde fortgesett. Es gingen bis jett Mt. 40.— ein, welche an die hiesige Stadtkaffe abgeführt wurden. Von dem Ertrag (Mf. 8.—) der Verlosung eines kleinen Delgemäldes und verschiedenem anderen mehr sollen unsere beiden im Felde stehenden Mitglieder eine kleine Freude gemacht bekommen in Gestalt von Wurst und Zigarren. Anser erster Vor= sitzender, Herr Buchhammer, hat eine Anzahl Delgemälde gestiftet, von welchen in jeder nächsten Sitzung je eines verlost werden soll. In der Sitzung vom 17. cr. sollen noch außerdem einige Aquarien und Bedarfsartifel, welche Herr Regierungsrat Müller stiftete, und zwei Stallhasen werden, deren Erlös ebenfalls für perloft Rriegsfürsorge verwendet werden soll. Den Spendern sagen wir unsern herzlichsten Dank und geben uns der Hoffnung hin, daß die nächsten Sitzungen recht gut besucht werden, da die Zusammenkunfte doch einem guten Iwecke dienen. Ansere im Felde stehenden Mitglieder erhielten wieder Rartengrüße. Pfander.

Duisburg. Berein der Aquarien= und Terrarien= freunde. Bereinslokal: Duisburger Hof am Kuhtor. Briefadresse: O. Niederlaak, Andreas= straße 12. Bersammlungsabend: jeden 1. und 3. Montag im Monat. Gäste willkommen.

Aus den losen Zusammenkünften der letzen Wochensind jeht wieder ordnungsmäßige Sitzungen mit Vorträgen, Verlosungen u. s. w., geworden. Es ist Pflicht eines jeden, noch nicht zur Fahne einberusenen Mitgliedes, regelmäßig und pünktlich zu den Versammlungen zu erscheinen, damit die entstandenen Lücken etwas ausgeglichen werden. Zunächst sinden Vorträge und eingehende Auseinandersehungen über Bau, Sinrichtung und Pflege von Aquarien statt. Es dürfte dies bestonders für unsere vielen jüngeren Mitglieder anziehend sein. Es wolle sich auch jeder etwas um die Adressen unserer einberusenen Mitglieder besümmern und dieselben gelegentlich dem Vorssistenden mitteilen. — Vereinslokal ist jett der Duisburger Hof am Ruhtor.

Frankfurt a. M. "Iris", Berein für Aquariens und Terrarienkunde.

Seit Kriegsausbruch fanden sich zu jeder Sitzung einige treue Bereinsmitglieder zusammen, um in dieser schweren Zeit sich in gemütlichem Beisammensein eine kleine Erholung im Freundestreise zu gönnen und unsern im Felde stehenden Mitgliedern, soweit deren Adressen bekannt, einige Grußkarten zu übermitteln, welche den in Betracht kommenden Herren auch sehr große Freude gemacht haben. Zum Beispiel schreibt unser Mitglied Wohlgemuth als Antwort auf

eine folde Rarte unter Anderem: "Die Rothosen springen bei unserem Sturmangriff wie die Helleri und Makropoden, sie sind ja auch rot und blau gefärbt wie diese" und bittet um baldige weitere Nachricht aus den Vereinssitzungen. Hierin sehen wir einen Beweis, daß die Aqua-rianer selbst im Felde oftmals ihrer schönen Liebhaberei zu Hause gedenken und sich troß den Strapazen und Mühen noch für die Bereinssachen interessieren und ihren Humor noch nicht eingebüßt haben. — Hiergegen haben wir hier viele Mitglieder, welche nicht einrücken mußten, die sich indessen seit Kriegsausbruch, tropdem sie früher jeder Sitzung beiwohnten, nicht mehr seben - Diese Mitglieder bitten wir, die Bereinssihungen wieder regelmäßig besuchen zu wollen, da gerade in dieser schweren Zeit es wichtig ist, durch regelmäßigen Besuch die Bereinstätigkeit nicht einschlafen zu lassen, sondern durch ihr Erscheinen und ihr Weiterarbeiten den Berein zu halten und zu seinem Weiterbestehen mit beizutragen. — Alle hier weilenden Mitglieder bitten wir, sich diese Mahnung zu Herzen gehen zu lassen und unsere nächste Sitzung am Donnerstag den 22. Oktober, pünktlich um 9 Ahr zu besuchen, da einige wichtige Fragen auf der Tagesordnung stehen. — Tagesordnung: 1. Sin= gange; 2. Weiterlieferung der Zeitschriften für ins Feld geschickte Mitglieder; 3. Regelung des Sates der Vereinsbeiträge während des Rrieges; 4. Liebhaberdiskussion: 6. Verschiedenes.

Hans Gärtner.

Lübek. Berein für Aquarien- und Terr.=Runde. Hauptversammlung am 9. Oktober 1914.

An Stelle des 1. Vorsitzenden, der im Felde stand, heute aber wieder in unserer Mitte weilte, eröffnete der 2. Vorsitzende, Herr Woisin, die Versammlung. Aus dem Jahresbericht heben wir hervor: Zu Beginn des 2. Vereinsjahres zählte der Verein 32 Mitglieder, es schieden 7 aus, neu aufgenommen wurden 11 Herren, sodaß die Mitgliederzahl heute 36 beträgt. Es wurden abgehalten 8 Vorstandsversammlungen, 20 Vereinsversammlungen. Am besten besucht war die 10. Versammlung, an der 24 Mitglieder und 2 Väste teilnahmen. An 13 Abenden wurden Vorträge gehalten. Es sprachen:

Herr W. Blohm (als Gast): "Teichanlagen

und Karpfenzucht." Herr E. Schermer: "Schnecken und ihre Be-

deutung für das Aquarium." Herr Chr. Brüning aus Hamburg (als Gast: "Brutpslege der heimatlichen Lurche und

Fische." Herr E. Schermer: "Liebhaber, Aaturfreund und Aaturschutz."

Herr A. Kilwinski: "Heizung unserer Aquarien."

Herr E. Schermer: "Interessantes vom Fisschereikongreß in Lübeck."

Hereitungten in Lubea. Herr W. Hagen (als Gast): "Das Wakenitzgebiet."

Herr Dr. A. Steher: "Das geplante Geewas= seraquarium in Travemunde."

Herr Bauftian: "Die Haplochilen (I. Teil)." Herr E. Schermer: "Im Nordseeaquarium zu Büsum."

Herr L. Benick (als Gast): "Die Atmung der Wassertiere."

Herr H. Reher: "Wanderungen in hinterpommern."

Herr A. Kilwinsky: "Die Futterfrage unserer Bierfische."

Auherdem sprach der 1. Vorsitzende in 2 Referaten: "Welche Vorteile bietet die Gin-tragung unseres Vereins?"

"Welche Forderungen müssen wir an unsere

nächste Ausstellung stellen?"

Drei Ausflüge wurden unternommen: am 22. Februar zum Glindbruch (4 Mitglieder) am 17. Mai in Wesloer Moor (9 Mitglieder und 2 Gäste), am 20. Juni ein Nachtausslug ins Wesloer Moor unter Führung des Herrn Geminarlehrer Q. Benick (14 Mitglieder und 10 Gäste).

Ferner fanden statt: ein Herrenabend am 24. Oft., ein geselliger Abend mit Damen am 28. März

und unser Stiftungsfest am 28. Juni.

Die Bücherei zählt heute 54 Bände und 36 Hefte der Bibliothet für Aquarien- und Terra-rienkunde. Unsere Bildersammlung konnte beträchtlich vermehrt werden. Von einschneidender Wirfung für unfer Vereinsleben war der Ausbruch des Rrieges. Sechs unserer Mitglieder folgten dem Rufe zur Fahne. Es sind die Herren: Ciffee, Herm. Anaak, E. Schermer, S. Segebarth, R. Heede und B. Deeg. Aber die zuerst eintretende Stockung im Vereinsleben ist überwunden. Seit September werden wieder regelmäßig Versammlungen abgehalten. Steinbring gab den Raffenbericht, Herr Wörner teilte Notizen über die zunehmende Benütung der Bücherei mit. Darauf fand Die Wahl Des Borftandes ftatt: G. Schermer 1. Borfigender, G. Woisin, Lübeck, Gr. Grögelgrube 35, zweiter Borsigender; H. Reper 1. Schriftführer; D. Baehnd 2. Schriftsührer; W. Steinbring 1. Rassierer; H. Breitkreuz 2. Rassierer und R. Wörner Bücherwart. Die Leitung des Bereins liegt bis zur Beendigung des Krieges in den Händen des 2. Borsitenden, herrn G. Woisin. Allen, die in irgend einer Beise dem Bereine im letten Jahre gedient haben, sei auch an dieser Stelle herzlich gedankt. Besonderen Dank sprechen wir unseren uneigennütigen Gästen aus, die uns durch Vorträge erfreuten und der Presse, die uns jederzeit unterstütte. Wir erwarten, daß alle zurückgebliebenen Mitglieder auch in dieser ernsten Zeit treu zum Verein halten. Es ist Shrenpflicht, während des Krieges unsere Liebhaberei hochzushalten, um sie vor Rückgang zu bewahren. "Vorwärts" sei auch jeht unsere Parole!

Der Vorstand.

Mühlheim am Rhein. "Berein der Aquarien-und Terrarienfreunde", Briefadresse: Lütow,

Bincenzstr. 9.

Wir geben unseren Mitgliedern hierdurch befannt, daß unsere Bereinsabende jeden 1. Dienstag im Monat abgehalten werden und erwarten wir, daß dieselben von unseren Mitgliedern vollzählig besucht werden. Nächste Sitzung am 3. November abends 8½ Ahr im Vereinslokal "Rebholz"

· Der Vorstand.

Nürnberg. Aquarien- und Terrarien-Abteilung der Naturhistorischen Gesellschaft.

Infolge des Krieges fallen unsere Sitzungen

bis auf weiteres aus. An deren Stelle findet jeden 2. und 4. Donnerstag im Monat zwanglose Zusammentunft mit Aussprache und Ausfunstserteilung auf dem Gebiet der Liebhaberei im "Arokodil", Weintraubengasse, statt. Wir bitten um regelmäßiges Erscheinen. Gäste stets willfommen. Der Obmann.

Vermischtes

Ein Bruß aus deutsch-amerikanischen Uquaristen-Kreisen.

Sin Abonnent aus Milwaukee, Wis., A.S.A. schreibt uns:

"Die Herzen der Deutsch-Amerikaner sind mit Liebe und inniger Teilnahme nach dem Lande ihrer Bater gerichtet. Der Lenker ber Schlachten blicke mit Onaden auf das liebe Deutschland herab und helfe Ihrer gerechten Mit Gruß Sache zum Sieg.

Wir danken dem lieben Stammesgenoffen im Namen unseres schwer um seine heiligsten Güter ringenden Bolkes herzlichst für seine warmen Worte. Es tut wohl, zu wissen, daß drüben in der Ferne Herzen für uns schlagen in Sorge um unser Schickal und in Jubel über unser Erfolge. — Wir wollen nicht verfehlen, bei dieser Gelegenheit allen unseren ausländischen und überseeischen Freunden das Anerbieten zu machen, ihnen von Zeit zu Zeit regelmäßige und wahrheitsgetreue Nachrichten über den Krieg zugehen zu lassen, damit sie an Stelle der besonders in den überseeischen Ländern meist verbreiteten verlogenen Berichte der Lügenfabriken Reuter und Havas die ehrliche und unverfälschte Wahrheit über die Greignisse erfahren und in ihrem Lande verbreiten können. Der Berlag.

Berichtigungen.

Auf Seite 579, Spalte 1, Zeile 23 von oben lies statt siehe also: sich er aber.

Auf Seite 693 lies unter Bunkt 7 statt Sincispitalschilder: Occipitalschilder. — Auf Geite 597 lies in der Anterschrift: Originalauf= nahme bon G. G. Woerz.

Auskunftstellen.

(Bergl. Mitteilung in letter Nummer!)

Sauer, Mag. Sefretär, Breslau, Rosen= thalerstr. 25 III (neue Adresse), beantwortet Fragen betreffs lebenden Fischfutters.

Carl Aug. Reitmaner, Wien III/2, Erdbergerlände 4. (Süß= und Seewasseraquarium, praktische Anleitung, Technik und Biologie, Sumpf= und Wasserpslanzen, heimische Fische.) Carl Conn, Hamburg 20, Schrammsweg 35. (Zucht und Pflege der Sichliden.)

Otto Tofohr, Hamburg 6, Bartelstraße 58. (Terrarien und Terrarientie.)

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Herderstr. 3811, Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Erscheint alle 14 Tage

Empfehlenswerte Bezugsquelle

Alchabetisch nach Orten angeordnet

Preis für die Aufnahme bis drei Zeilen 10 Mk. pro Jahr (26 mal) Überzeilen 5 Mk. Wird Auszeichnungsschrift für den ganzen Text der Aufnahme oder einzelner Teile verlangt, so wird die doppelte Gebühr in Anrechnung gebracht. Aufträge zur Aufnahme einer Firma werden nur für ein ganzes Jahr angenommen. Die Beträge sind bei Auftragserteilung im voraus zahlbar. —Für die Angaben dieser Liste trägt der Verlag keine Verantwortung.

Augsburg:

A. Glaß, Peutingerstr. D. 130 Beräte, Literat., Fische, Pflanzen, Futter. Preisliste gratis.

Außig (Böhmen): R. Seidel, Auersperggasse 6. Ziersischzüchterei, Mückenlarvenversandt.

Baltrum (Nordsee):

5. J. Rüper. Seenelken u.-Rofen Seemoos, Ulven, Rottang, Nordseetiere, Seesand und -Wasser.

Berlin:

Scholze & Pöhschke, Berlin 27 Alexanderstr. 12. Aquarien, Jerrarien und Utensilien, Zierfische, Reptilien. ca. 1000 am Oberlichträume. — Brößtes bestehendes Spezial-Geschäft. Besichtigung frei. Preislisten gratis!

Berlin:

Osw. Schmidt, Ruglerstr. 149. Zierfischzüchterei. Neuheiten stets auf Lager.

Braunschweig:

H. Weinhausen, Zierfischzüchterei und Wasserpflanzengroßkulturen. :: Stets Eing. v. Neuheit.!

Charlottenburg:

Aquarium Charlottenburg, Dahlmannstr. 2: Perm. Ausstell. Zierfischzucht u. Wasserpfl. Rult.

Dortmund:

Hans Welke, Zierfischzüchterei und Futterfabrik. — Ständig großes Lager in Zierfischen.

Hamburg: J. S. Kropac, 25, Burgstr. 54

Import, Export ausl. Aquar.u. Terrarientiere. Solide Preise.

Otto Jofohr, Hamburg 6, liefert ständig Reptilien, wie der Renner sie liebt!

Leipzig:

A. Glaschker, Leipzig 19, Größtes Spezialgesch. in Aquarien und Utensilien, für Terrarien etc.

Spener a. Rh.:

Harster's Aquarium. 20afserpflanzenkult. und Fischzucht. 500 gm glasgedeckte Bassins.

G. Findeis, I, Wollzeile 25, Jel. 19489. Zierf., Wasserpfl. Seetiere, Reptilien, Futter, Utensilien

Weitere Aufträge für diese Rubrik können jederzeit angenommen werden. Sie laufen ein Jahr lang, von der 1. Aufnahme an.

Enchyträen

mit Brut zur Zuchtanlage liefert ²/10 Liter f. M 2.50, ¹/10 Liter M 1.30. Vorherige Einsendung des Betrags Franko-Lieferung. Genaue An weisung liegt jeder Sendung bei. B. Lieckfeldts Enchytraeen-Zücht. Samburg 22, Uferstraße 25.

Postkiste bis 30 Stück Mk. 5.20. Garantie f. gute Ankunft, franko. Seemoos, Ulven, Rottang Stück 20 bis 30 Pfg. Krabben, Igel, Sterne usw., Postkanne 7.50 Mk. Alles franko u. inkl. Tange als Beipackg.

H. J. Küper, Baltrum, Nordsee. 📊

Adressen im Felde stehender Mitarbeiter und Leser

(vergl. Nr. 35 und 35)

Dr. Max Koch (Prosektor an St. Urban, Berlin), Stabsarzt d. L., steht als Hygieniker beim 25. Res.-Korps.

Gerhard Schröder (Vorsitzend. d. "Roßmäßler", Hamburg) E.-Regiment 86, II. Abteilung, Flensburg, Ostkaserne.

Arthur Rachow, Ersatzreservist, Landwehr - Ersatz - Bataillon Nr. 85, 14. Korporalschaft, z. Zeit Flensburg, Rekrutendepot A.

Bormerkgebühr (im boraus zu zahlen) per Aufnahme 30 Pf. Shiffregebühr 50 Pf. mehr.

Suche einige große Zuchtpaare irgendw. Cichliden.

Conn, Hamburg, Schrammsw. 35.

Suche ein kräftiges, warmgehaltenes (24° C) Rasbora heteromorpha-Weibchen, nur in Wien. Franz Leonhardt, Wien 1

Fleischmarkt 28.

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer.

Bitte zu beachten! Sehr wichtig!

Die nächste Nummer (37) erscheint am 15. November!

Letzter Annahmetag für Vereinsberichte: 8. November

Schluß der Annahme für Anzeigen und Tagesordnungen für den Umschlag: 11. November, vormittags.

Bis zu diesen Terminen müssen die Druckvorlagen in unseren Händen sein!

Der Verlag.

GROSSGÄRTNEREISM HENKEL DARMSTADT

Internationale Neuheiten: und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel ı Darmstadt genießt Weltruf!

Gesucht

für neues größeres Geschäft:

Lieferanten

von

Kaltwasser-Zierfischen

wie

Bitterlinge, Hundsfische, Moorkarpfen

u. s. w.

Off. mit Preis unter Chiffre 344 an die Expedition dieser Zeitschrift.

Roddaus Luftquelle

Zuverlässigster Apparat bei
: höchster Leistung. :
2 Aabre Warantie

2 Jahre Sarantie. Prospekte gratis!

h. Roddau : Bieleseld Gr. Kurfürstenstraße 39 a.

Waster-Aslanzen

gibt ab

6. Niemand, Quedlinburg

Mehlwürmer

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stück franko, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Antidiscrassicum !

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ¼ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ½ und ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Blatte und en erzierte Glashütte
Kelmstedter Glashütte

B. m. b. S.

Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Caspar Stang, Cöln,

Im Dau 8

Stets Eingang von Nen- u. Seltenheiten

Preisliste gratis und franko

Tubifex, 1/10 Lit. --.70, 5/10 3.20 bei Einsendg. des Betrags franko.

Zierfischzuchtanst. Alwin Völcker

Dresden 30, Baudissinstr. 18 empfiehlt fremdl.

Zierfische und Wasserpflanzen

zu billigsten Preisen.

Versand von roten Mückenlarven und Tubifex.

Wasserpflanzen

größte Ausw., stärkste Pflanzen, sortiert

Gärtnerei Henkel Auerbach (Hessen)

Bitte Preisliste verlangen!

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 3

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.

Z Billige

rote Mückenlarven, 1/10 L. 70 &, ThummsJungfischfutter, staubfein und fein, 1/6 Liter M 1.10.

J. Thumm, Klotzsche-Drd.

Reuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

L. Rod, Boolog. Folzminden.

Wilh. Franck, Schlosserei Speye

Gutenbergstraße 9 fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquariens

Gestelle sowie Tische

Preisliste gratis und franto!

W. Kuntzschmann

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

Mic Aquarien-und Terrarienkunde

Berausgegeben von Dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3.E.G. Wegner-Stuttgart

Nr. 37

Jahrg. XXV

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Arthur, Rachow: Cichlosoma urophthalmus Guenther, Cichlosoma aureum Guenther und Cichlosoma Friedrichsthali Heckel (Mit 3 Abbildungen) Alfred Krätschmar: Meine Scheibenbarsche. (Mit 1 Abbildung) R. Geißler: Einfache billige heizbare Terrarien. (Mit 1 Abbild.) Natur und Haus: Hermann Lons †: Die Schlucht Dr. Wolterstorff: Vor dem Sturme Aus der Kriegsmappe des Herausgebers ඈ æ Unser Lichtbildervortrag Rleine Mitteilungen ঞ Fragen und Antworten: Futter für Echsen — Ringelnatter, Gier, Häutung — Paraffinlampen œ Vereinsnachrichten — Aufruf

Alle Abonnenten dieser Zeitschrift, mit Ausnahme der berussmäßigen Händler, sind ohne jede Nachzahlung gegen Hastverpflichtungen, die aus dem Betrieb der Aquarien- und Serrarienliebhaberei erwachsen können, versichert. Nähere Auskunft erteilt auf Wunsch der Verlag.

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

34 Berlin (Eingefragener Verein)

Hiermit bitten wir unsere verehrlichen Mitglieder um Einsendung des fälligen Beitrages von Mk. 7.50 an unseren Kassenführer, Herrn Rudolph Lentz, Berlin, S. W. 68, Alexandrinenstraße 1, Postscheckkonto Nr. 16322.

Der Vorstand.

Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde Stuttgart, E.V.

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Dienstag 17. November, abends von 8 Uhr ab

Zwandlose Zusammenkunft. Der Vorstand.

Hannover , Linné", Verein für Aquarien- u. Terrarienkunde.

Einladung zur Versammlung am 17. November im Vereinslokale "Haus der Väter", Lange Laube 3.

Der Vorstand.

"ACARA" Verein für Aquarien- und Terrarienkunde für Franken in Würzburg.

Die Zusammenkünfte finden nach wie vor am 1. und 3. Mitt-woch des Monats im Restaurant "Zink Hofmann" statt, nur sind

woch des Monats im Restaurant "Zink Hofmann" statt, nur sind sie mehr geselliger Art und haben wir deshalb vorgezogen, uns im Hauptzimmer am vorderen großen runden Tisch, statt im Vereinszimmer, zusammenzufinden (Tisch ist für uns reserviert). Die Beiträge sind nun wie folgt aufgestellt: Außer 1 M Aufnahme für Hiesige 2 M Jahresbeitrag, Auswärtige nur 1 M, zahlbar in vierteljährigen Raten einen Monat vor Quartalsbeginn; die Zeitschriften werden geliefert gegen folgende Nachzahlungen: "Blätter f. A.- u. T.-K." jährlich 3 M, oder "Wochenschrift f. A.- u. T.-K." jährlich 3.40 M, oder "Zierfischzüchter" 2.40 M. Diese Nachzahlungen sind ebenfalls einen Monat vor Quartalsbeginn im Voraus einzuzahlen was besonders zu beachten ist. Alle Zuim Voraus einzuzahlen, was besonders zu beachten ist. Alle Zuschriften und Geldsendungen sind nun zu richten an Herrn K. Postpackmeister Baptist Weikert, Würzburg, Obere Kartause 1/2

Der 1. Vorstand: Rau.

Soeben erschien:

Gänzlich neu bearbeitet und : stark vermehrt :

Von dem Büchlein sind jetzt

binnen 4 Wochen 10000 St. verkauft

Wohl der beste Beweis für seine praktische Brauchbarkeit! Wir haben den Preis, obwohl der Umfang jetzt doppelt so stark ist als bisher, nur ganz wenig erhöht, auf 50 g. Gegen Ein-sendung von 55 g direkt postfrei! J. E. G. Wegner, Verlag, Stuttgart

Verein f. Aquarien-und Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Bekanntmachung.

Unseren Mitgliedern zur gefl. Nachricht, daß uns. Vereinsversammlungen wieder regelmäßig jeden 1. und 3. Freitag im Monat im goldenen Ochsen (im vorderen Nebenzimmer links) stattfinden.

Der Vorstand:

Fr. Kälber, Vors., Münsterplatz 3. H. Fleck, Schriftf., Löfflersir. 14.



NYMPHAEA AL



VEREIN FÜR AQUARIEN- UND TERRARIENKUNDE, E.V.

I. Vors.: V. Schloemp, Berlin-Boxhagen, Neue Bahnhofstraße 29.

Mittwoch den 18. November (Bußtag), nachmittags 3 Uhr Spaziergang durch den Tiergarten. Abends im Vereinslokal gesellige Zusammenkunft mit Demonstrationsvortrag der Herren Bier und Wiesenthal: "Die Chemie des Wassers." Näheres siehe Monatsanzeiger.

Unser Vereinsblatt wird Interessenten gern kostenlos zugesandt. Gesuche sind an V. Schloemp, O. 112, Neue Bahnhofstr. 29, zu richten. Der Vorstand.



Mr. 37

15. November 1914

Fahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgeset, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Bereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, findet Borstehendes keine Anwendung.

Cichlosoma urophthalmus Guenther, Cichlosoma aureum Guenther und Cichlosoma Friedrichsthali Heckel.

Von Arthur Rachow. Mit drei Originalzeichnungen von F. Mayer.

die meisten Liebhaber betonen sogar gern, lauten. Das mag seine Arsache darin für Cichliden nicht allzuviel übrig zu haben; — Platzmangel und ähnliches wird breitet ist, die Cichlidenzucht sei stets mit meistenteils gewissermaßen als Entschul= Widerwärtigkeiten verknüpft und der Er= digung angegeben. Dazu im Gegensatz folg nicht lohnend genug, — eine Ansicht,

Die Cichlidenfreunde sind dunn gesät; Sichliden hörte man seltener etwas ver= haben, daß allgemein die Meinung ver=

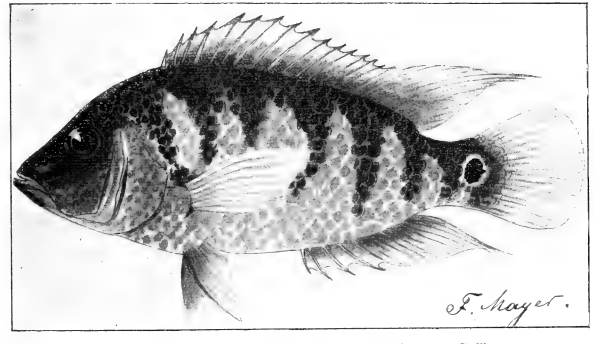


Abb. 1. Cichlosoma urophthalmus Guenther. Originalzeichnung von F. Mayer.

steht aber die Tatsache, daß, wenn die Einführung einer neuen Art bekannt wird, iedesmal konstatiert werden kann, daß die Nachfrage danach keineswegs hinter das gewöhnliche Maß zurückbleibt. Jedoch ist es anscheinend nur der diesen Fischarten eigene Farbenreichtum, der sie begehrens=

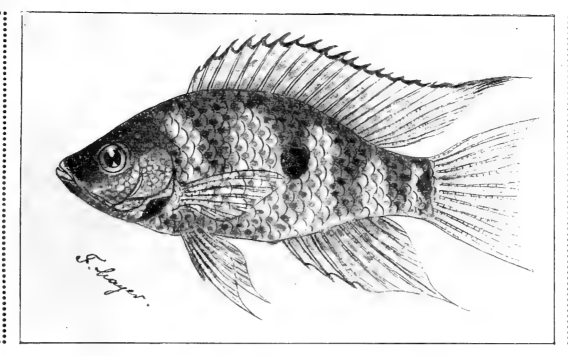
die garnicht scharf genug getadelt werden kann. Allerdings läßt sich die Zucht von Cichliden nicht so einfach an, wie z. B. die von Barben, aber für den Züchter von größter Bequemlichkeit ist es, daß er bei den meisten Arten schon mit halb= erwachsenen Gremplaren erfolgreiche Ber= wert macht; über Zuchtversuche oder gar suche wird anstellen können. Die Zahl Erfolge mit in neuerer Zeit eingesührten der Jungen und deren Wachstum wird durch das Alter ihrer Eltern in den wenigsten Fällen schädlich beeinflußt. Bis jest haben wir wohl kaum eine zweite Gruppe von Fischen, bei denen die Fortpflanzungs= fähigkeit so früh eintritt wie bei Cichliden. So have ich 3. B. mit Cichlosoma urophthalmus, einer Fischart, die ausgewachsen eine Länge von über 18 cm hat, züchten können und zwar waren die betreffenden Fische kaum 7 cm lang. Diese also ver= hältnismäßig kleinen Dinger schienen ordent= lich darauf erpicht zu sein, sich fortzupflanzen. Sie bewohnten, drei an der Zahl, ein ziemlich geräumiges Aguarium, dessen Boden mit flachen aber großen Steinen bedeckt ist. Nicht lange nach ihrem Ginzug diesen Behälter begannen zwei der Fische einen der größten Steine zu unter= minieren und hatten nach kurzer Zeit eine Höhle fertig gestellt, die zur Aufnahme beider völlig ausreichte. Dem dritten Fisch wurde der Zutritt zu der Höhle ganz ent= schieden verwehrt, aber im übrigen blieb er ungeschoren. In der Höhle wurde dann auch richtig der Laichaft vollzogen, der Laich dann aber nach ungefähr drei Tagen in eine andere, rasch hergerichtete Grube transportiert und von beiden Elterntieren sorgfältigst befächelt. Angefähr am elsten Tag schwammen die Jungen zum ersten Male aus. Aun wurde es aber doch erforderlich, das dritte Tier zu entfernen, da es die Jungfische als zum Fressen geeignet betrachtete und dem zufolge den Familienfrieden zu zerstören drohte. Irgend etwas scheint aber den letzteren denn doch noch gebrochen zu haben, denn es gab fortwährend Reibereien zwischen Männchen und Weibchen meines Zucht= paares und zur Vorsicht nahm ich auch diese beiden aus dem Aguarium heraus. Die Jungen wuchsen rasch heran und es gelang mir, von dieser Zucht 28 Stück durchzubringen.

Cichlosoma urophthalmus wurde Ende 1913 von Eimeke eingeführt; die Art soll bei Puerto Barrios gefangen sein. Ihre Färbung ist bräunlich bis gelblichgrün. Die Anzahl der Querbänder schwankt zwischen 6 bis 8; sie sind, wie meistens bei dieserartigen Fischen, zeitweilig sehr scharf und oft nur ganz schwach ausges prägt. Charakterisch für Cichlosoma urophthalmus ist der im oberen Teil der Schwanzflossenbasis sich befindende dunkle Fleck, den eine gelbliche, glänzende Jone umgibt; diesem Fleck zusolge erhielt der Fisch denn auch seine Artbezeichnung¹. Die Rückenund Afterslosse und die vordere Partie der Bauchslossen sind schwärzlich, die obere Rante der Rückenslosse schön ziegelrot. Diese Flosse hat 15—17 harte und 10—12 weiche Strahlen, die Afterslosse 6 harte und 8—9 weiche. Cichlosoma urophthalmus ist aus Guatemala, Britisch Honduras und Jukatan bekannt.

Eine zierlichere Form ist die schon häufiger und neuerlich in größerer Anzahl importierte Cichlosoma aureum² ein Fisch. der an den afrikanischen Hemichromis bimaculatus in mehrsacher Hinsicht erin= Die Grundfarbe der Cichlosoma nert. aureum ist rot, bei auffallendem Licht apldiarot. Der obere Teil des Ropfes und der Rücken sind bräunlichgrün, Auge und Rehlpartie lebhaft rot. Aber die Seiten ziehen 5 oder 6 dunkle Binden, die hauptsächlich in ihrem oberen Teil zur Geltung kommen. Der ungefähr in der Rörpermitte liegende Fleck ist intensiv schwarz, der auf dem Riemendeckel und der im oberen Teil der Schwanzflossen= basis sich befindende haben die gleiche Färbung. Die Seiten des Ropfes zieren blaue Bünktchen und Flecke. Rücken=, Schwanz= und Alfterflosse sind gelblichgrün, in ihrem nach dem Körper hin liegende Teile etwas dunkler gefärbt. Auf den drei genannten Flossen sindet man bei vielen Individuen unregelmäßig verstreute, bläuliche Flecke; die Rückenflosse besitzt außerdem noch durch ihren lebhaft rot ge= färbten Rand eine besondere Zierde. For= für Rücken= und Afterflosse: D. mel XV—XVII / 9—12, A. VII—VIII / 7—8.

Cichlosoma aureum ist im südlichen Mexiko und in Guatemala zu Hause. Die Art ist sehr variabel und wurde dem= zufolge unter verschiedenen Namen be= schrieben. Meek der sie auch als Thorichthys Helleri (Steindachner) bezeichnet, berichtet über ihr Vorkommen folgender= maßen: "Diese kleinen Fische finden sich am zahlreichsten in kleinen, isoliert liegen= den Teichen, hauptsächlich in solchen mit reichem Pflanzenwuchs." Weiter gibt dieser Autor an, daß die Fische durch alles was ins Wasser fällt angelockt werden und daß sie sehr gut und in augenschein= lich spielender Weise aus dem Wasser heraus springen. "Wo sie zahlreich sind," so schreibt Meek noch, "da sind sie mit

¹ Urophthalmus, von urus—Schwanz und von ophthalmus—Auge; Anspielung auf das Augenförmige des Schwanzslecks.
2 aureus — golden.



Abb, 2. Cichlosoma aureum Guenther. Originalzeichnung von F. Maher.

der Hand zu fangen, denn sobald du deine Finger ins Wasser tauchst, kommen sie auf dich zugeschwommen.— Im Aquarium gebärdet sich Cichlosoma aureum als ein recht robuster Seselle, der mit seinen Wohn= genossen gern anbändelt und anscheinend kein großer Freund von aut angepflanzten Behältern ist.

Die dritte Art, über die ich noch berichten möchte, Cichlosoma Friedrichsthali, wurde zusammen mit der vielgerühmten Mollienisia velifera eingeführt und stammt wie jene aus Progresso. Leider wurden nur einige wenige Exemplare herüber gebracht, aber da Nachzucht davon zu erwarten ist, dürfte die Art bald bei den Liebhabern sich stets als glanzschwarzer Fleck präeine weitere Verbreitung finden. In ihrer

Heimat, Guatemala, scheint dieser Cichlosoma auch gerade nicht sehr häufig zu sein.

Der Fisch hat eine echte Cichlidennatur, ist streitsüchtig und greift selbst größere Fischarten an, ganz abgesehen davon, daß er mit seinesgleichen in ewiger Fehde Mit seinem robusten Wesen söhnt einen einigermaßen sein recht gefälliges Von der gelblichgrünen Aukeres aus. Grundfarbe heben sich zahlreiche, über den ganzen Körper verstreute, ziemlich große, kaffeebraune Flecke deutlich ab. Vom etwas dunkler gefärbten Rücken her= ab ziehen 7 oder 8 breite Querbinden, deren Mitte, selbst wenn sie verblassen, sentiert. Diese verschiedenen Flecke bilden,

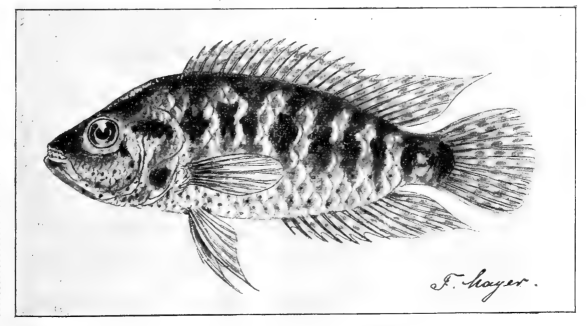


Abb. 3. Cichlosoma Friedrichsthali Heckel. Originalzeichnung von F. Mayer.

zusammen mit dem auf Riemendekel kurz hinter dem Auge sich befindenden, eine reaelrechte Längsreihe. Ein weiterer Fleck ziert das Deckelstück, kurz vor der Ansatztelle der Brustflossen. Lettere ist etwas gelblich, die übrigen Flossen tief= dunkel gefärbt. Die Rückenflosse, haupt= sächlich der stachlige Teil derselben, hat eine rötlichgelbe Kante. Die Membrane der Rücken=, Schwanz= und Afterflosse zeigen eine bräunliche Punktierung. Benannt ist diese Art nach ihrem Sammler, dem österreichischen Baron Friedrichsthal.

Literatur.

- 1. Cichlosoma urophthalmus.
- Sünther, 1862; Cat. IV, p. 291; 1869; Fish. C.-Americ., p.454, pl. 72, Fig. 1. Heros u.
- Steindachner, 1864; Chromiden Mejic. u. C.-Americ. p. 66, pl. 5, Fig. 3; — Heros u. — 1867; Ichthyol. Not. IV. p. 524, pl. 4 — Heros Troscheli.
- Gigenmann, 1893; Cat. Freshw.-F. Cent.-Americ, a South. Mexico p. 59. Astronotus Troscheli u. Astr. u.
- Jordan & Sversmann, 1898; Fish. North a Middle Americ, p. 1537 — Heros urophtalmus u. H. Troscheli.
- Eversmann & Goldsborough, 1902; Fish. coll. in Centr.-Americ. a Mexico p. 157, Fig. — Heros urophthalmus.
- Bellegrin, 1904; Contrib. anat. biolog. et taxon. Cichlidés p. 233 - Heros urophth.

Regan, 1905 a; Revis Cichlosoma p. 332

und 1905 b; Biol. Centr.-Americ. Pisc. p. 28 — Cichlosoma urophth.

- 2. Cichlosoma aureum.
- Sünther, 1862; a. a. O. p. 292; 1869; a. a. O. p. 455, pl. 73, Fig. 2 — Heros aureus.
- Steindachner, 1864; a. a. O. p. 64, pl. 4, fig. 1 — Heros Helleri; p. 69, pl. 4, fig. 2 — Heros maculipinnis.

Gigenmann, 1893; a. a. O. — Astronotus maculipinnis, A. Helleri, und A. aureus.

Jordan & Eversmann, 1898; a. a. O. p. 1521 — Cichlosoma Helleri — p. 1530 — Heros maculipinnis — 1533 H. aureus.

Meet, 1904; Freshw. Fish. Mexico p. 223 – Thorichthys Helleri und Fig. 72 – Thorichthy's Ellioti.

Bellegrin, 1904; a. a. O. p. 238 — Heros aureus.

Regan, 1905 (a); a. a. O. p. 320 und 443; 1905 (b) a. a. O. p. 26 — C. aureum.

- 3. Cichlosoma Friedrichsthali.
- Heckel, 1840; Fluffische Bras. p. 381 Heros Fr.
- Sünther, 1862; a. a. O. p. 294; 1869; a. a. O. p. 459 — Heros Fr. (teilweise).

Gigenmann, 1893; a. a. O. - Astronotus Fr.

Bellegrin, 1904; a. a. O. p. 234 — Heros motaguensis (teilweise).

Regan, 1905 (a): a.a.O. p. 336 — 1905 (b); a. a. O. p. 29., Saf. 3, Fig. 2 — C. Fr.

(Mesogonistius chaetodon.) Meine Scheibenbarsche.

Von Alfred Krätschmar, Gera. Mit einer Abbildung.

Betrachte ich meine, auf einem größeren Gestell stehenden Aquarien, so fallen mir durch sauberes Aussehen, immer drei frisch grünen Pflanzenwuchs, und vor allem durch fristallklares Wasser, auf. Es sind meine Scheibenbarschaquarien. Diese Be= hälter, $50 \times 35 \times 30$, sind mit je 40 Stück. zirka 3 cm großer Scheibenbarsche besett, und ich muß sagen, daß ich gerade mit diesen drei Becken, trot der reichlichen Besetzung (allerdings ist Durchlüftung vor= handen) die wenigste Arbeit habe. Trete ich etwas näher an eins derselben heran, so kommen die zutraulichen Fische sofort bei Verabreichung von künstlichem Futter.

aus dem Pflanzendickicht an die vordere Scheibe geschwommen und beobachten mit ihren klugen Augen jeden Vorgang vor derselben. Dieses Beobachten erreicht den Höhepunkt, sobald die Deckscheibe sich hebt und eine Wolke Wasserslöhe hineinhüpft. Unter Drängen und Stoßen sucht dann jeder den größten Floh für sich zu erhaschen und sollte er dabei auch die größte Mühe Ginen guten beim Verzehren haben. Appetit hat der Scheibenbarsch, aber bloß nach lebendem Futter. Dieser läßt gewal= tig nach, ja verschwindet meistens ganz

Diese vornehmen Gesellen kehren sich fast immer verächtlich ab, sobald dasselbe zu Boden sinkt. Im übrigen stellt der Schei= benbarsch sehr wenig Ansprüche an seinen Pfleger: werden nur schnelle Temperatur= schwankungen vermieden, so hält er im alten Wasser ebenso gut 8° wie 22° C Vor sieben Jahren sah ich den Scheibenbarich zum erstenmale, und zwar im Ratalog eines Berliner Händlers. Der damals noch ziemlich hohe Preis ließ mich lange zögern, aber endlich hatte ich doch ein Bärchen im Besitz. Dieses bezog ein großes Aguarium, wo die Fische so= fort in den Pflanzen verschwanden. Als ich abends nach Hause kam, war der erste

Sana natürlich nach den Bar= schen, der eine hielt sich an der

borderen Scheibe auf und hatte aut gefressen, Der andere aber hing matt in einer Ede, und — welch ein Schreck! — der Rücken mar mit dem be= rühmten Bilz bedectt. Was tun? Rurzent= löste ichlossen löffel Salz in

ich einen See= Mesogonistius chactodon, Scheibenbarich. Originalaufnahme von G. Conn, Hamburg.

einer Untertasse Wasser auf und wusch die verpilzte Stelle behutsam ab. Qlm andern Morgen war der Belag ver= schwunden, nur ein dunkler Fleck zeigte noch die kranke Stelle an. Nach 14 Tagen waren die Fische bereits so eingewöhnt, daß das Männchen Gruben auswarf und durch sein ganzes Verhalten kundgab, daß es der Paarungstrieb beherrsche. Weibchen aber blieb teilnahmslos in den Pflanzen hängen, und das Laichen der Fische blieb aus. Ich will gleich hier verraten, daß dieses Pärchen nicht laichte, auch das folgende Jahr nicht; aber jeden= falls waren es ein Männchen und ein Weibchen.

Die sich mehrenden Angebote von anderen interessanten Fischen ließen mich den Scheibenbarsch lange Zeit vergessen. Viele Arten von Fischen schritten in herumbuddelte, fegte von Zeit zu Zeit mit

meinen Behältern zur Vermehrung, und erst bei der Besekung eines neuen Agua= riums dachte ich wieder an den Scheiben= barich. Sben bot sich mir Gelegenheit, größere Fische zu erhalten. Ich erstand zwei Pärchen und wartete nun auf die viele Nachzucht. Alles ging auch nach Wunsch, die Fische laichten ausgezeichnet: die Männchen pflegten den Laich; aber am zweiten Tage fragen sie denselben voll= ständig auf. Laich, welchen ich heraus= nahm, verpilzte immer nach furzer Zeit. Diese Mißerfolge ärgerten mich ungemein, und wenn meine Vereinskollegen nach meinen Scheibenbarschen fragten, versicherte ich, daß ich dieselben bei der nächsten Ge=

legenheit sauer fochen würde. Gines Tages flopste ich auch noch zum An= alück an die

hintere Scheibe, bliß= schnell schossen Die beiden Weibchen her= vor, während das eine wie gelähmt an der Oberfläche lie= gen bleibt. daś iprinat zweite über den Rand. des Behälters her= unter auf den

Boden, es war tot! Aber auch das andere erholte sich nicht wieder. So war die Hoff= nung also wieder einmal hin, auch nahte der Herbst, ich mußte die Zucht auch für das Jahr aufgeben. "Aber nächstes Jahr muß es gelingen, koste es was es wolle." Schon anfangs März ließ ich mir 3 Weib= chen und 1 Männchen kommen. steckte ich in ein größeres Aquarium, und nachdem sich das neue Männchen mit einem Weibchen zusammen gefunden, gab ich die beiden andern Weibchen zu meinen Diese beiden Paare alten Männchen. laichten nach kurzer Zeit ab, aber bald zeigte sich dasselbe Verhalten wie im Vorjahre, die Männchen fraßen den Laich auf. Ganz anders verhielt sich das neue Paar. Das Männchen, welches schon einige Tage unter einem dichten Vallisneriagebüsch

gespreikten Flossen im Aguarium herum, und machte trotz seiner Rleinheit dem Weibchen mächtig den Hof. Das Weibchen zeigte sich auch durchaus nicht spröde, und öfters stattete es dem Männchen Gegen= besuche in seiner Mulde ab. Dem Männ= chen sah man dann ordentlich die Freude an, die es beim Besuch des Weibchens Aber auch aus dem stärkeren Leibesumfang des Weibchens konnte man schließen, daß der Zeitpunkt der Paarung nicht mehr fern war. Eines Tages, als ich mittags nach Hause kam, hatte das Pärchen auch gelaicht, ich fing das Weib= chen vorsichtig heraus und sette es in einen anderen größeren Behälter, worin es sich erholen konnte. Das Männchen übte inzwischen seine Brutpflege aus. Ja. dieses Gebahren sah doch etwas anders aus wie bei dem alten Männchen. Viel aufopfernder und intensiber kam mir das= selbe vor, und der Erfolg blieb nicht aus. Nach 5 bis 6 Tagen sah ich die ersten Jungen an den Wurzeln und Blättern der Pflanzen hängen, und auch jetzt war das Männchen noch bemüht, den Jungen neuen Sauerstoff zuzuführen. Diese schraub= ten sich auch immer höher hinauf und gingen, nachdem der Dottersack verzehrt war, zum wagrechten Schwimmen über. Das Männchen wurde nun wieder zum Weibchen gesetzt, und bald schritt das Pärchen wieder zur Laichablage. Im ganzen

machte das Pärchen vier Bruten. Von der ersten zog ich zirka 50 Stück, von der zweiten ebensoviel, die dritte war eine Riesenbrut; ich erhielt über 300 Stück. Dagegen verpilzte merkwürdigerweise die vierte bis auf das letzte Körnchen. Wozran lag das wohl? Bei dieser großen Anzahl von Jungbrut gab ich das Insusprienerzeugen auf und fütterte ausschließelich mit Plankton, und bald hatte ich die Jungen so weit, daß dieselben kleine Speclops und Daphnien verzehren konnten.

Diese Bruten stelen im Jahre 1912. Das jett vergangene Jahr brachte mir zwar nicht soviel Junge vom Scheibensbarsch; wohl aber eine weitere Ersahrung, nämlich das hier beschriebene Männchen versagte in der Brutpslege vollständig. Iwar wurde der Laich kurze Zeit behütet, aber dann einsach liegen gelassen. Von zwei anderen Pärchen erhielt ich die am Ansang angegebene Zahl von Jungsischen. Es wollte eben in diesem Jahre nicht recht klappen.

Man kann hieraus ersehen, daß die Jucht des Scheibenbarsches, so einsach sie ist und erscheint, doch nicht gleich das erstemal gelingen muß. Besitzt man aber Ausdauer und läßt man sich durch den ersten Mißersolg nicht gleich abschrecken, dann wird man wohl auch einmal Ersolg bei der Jucht dieses ebenso schönen wie anspruchslosen Fisches haben.

Einfache billige heizbare Terrarien.

Von R. Geißler, München. Mit 6 Stizzen des Verfassers.

Gar manchem Terrarianer wird es wie mir ergangen sein, daß er anfänglich vor dem Bau heizbarer Terrarien zurückschreckte. And doch kann man mit einsachen und billigen Mitteln gute heizbare Terrarien, sowohl für Bodentiere (Scinciden) als auch für baumbewohnende Schsen (Anolis 2c). bauen.

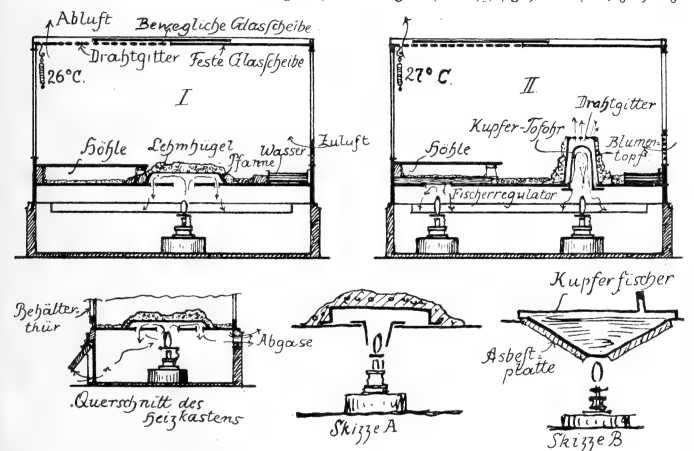
Seit mehreren Jahren probierte ich stets den Bau heizbarer Terrarien und bin jest im Besisse der verschiedensten Systeme derselben. Für Dornschwänze 2c. habe ich das reine Fischerregulatorterrarium, für Jguaniden das Terrarium mit dem vor züglichen Tosohrosen und selbstverständzlich auch Terrarien mit kombinierter Lustzund Bodenheizung. Durch raschen Erwerb mehrer Exemplare größerer und kleinerer

Scinciden aus dem letten großartigen Import unserer rührigen Importsirma Scholze & Vötsichke war ich aber gezwungen worden, mir durch Herrn Damböck schnell einige kleinere, nur für je ein Zuchtpärchen verwendbare Terrarien bauen zu lassen. Dabei griff ich auf einen früheren Thp zurück, bei dem ich (Skizze a) in eine runde zirka 22 cm im Durchmesser große Blech= fapsel durch einen, einem quadratischen Terrarienboden=Ausschnitt entsprechenden. Blechtrichter die Heizflamme brennen ließ, Herrn Damböck ersetzte nun — ich war anfänglich einigermaßen überrascht — diese Blechkapsel durch - eine Rochpfanne! und das wohl einfachste und — es sei gleich vorweg gesagt — wärmeergibigste heizbare Terrarium war fertig.

Wie bei Skizze a befindet sich (siehe Stizze I.) auch hier ein Bodenausschnitt. in den die Heizflamme bineinbrennt. und der Peripherie des Pfannenblechs ent= sbrechend, wurden Löcher angebracht, die die Abgase abziehen lassen, so daß diese durch einen auf der Rückwand des hölzernen Heizkastens (siehe Querschnitt desselben) angebrachten Schliß vollständig entweichen Bur allergrößten Sicherheit, um ja jedes Eindringen von Heizgasen zu verhindern, kann die Juge zwischen Ter= rariumboden und der gut aufzulötenden Rochpfanne mit Almidolkitt abgedichtet

trocknen, dessen Oberfläche sodann steinshart geworden ist. Stwaige Extremente können ruhig abgebürstet werden. Bemerken möchte ich, daß ich bis jeht noch niemals beobachtet habe, sei es bei den kleinen oder großen Scinciden oder anderen Schsen, daß die Siere ihre Extremente auf dem Lehmshügel abgelegt haben.

Am nun aber einen ganz genauen Vergleich zwischen den Spstemen, die in ganz schematischen Skizzen I und II (unter Wegsall der Pflanzenbehälter und Frisch= lustzusührung und eventuellen Vorerwär= mung derselben) festgehalten sind, ziehen zu



werden. Auf diese Blechpfanne wird nun mit Sips und teinen Rieseln vermischter reiner Töpferlehm aufgebracht, der dann vollständig erhärten muß. Hierauf bringt man, um auch jede Staubentwicklung des Lehms zu verhindern, die aber schon durch die Beigabe des Rieses teilweise gemindert wird, eine 2—3 mm dicke Schichte steisen gelben Dextrins auf, und bewirft dann den ganzen Hügel, jest aber unbedingt in noch sehr seuchten Justand d. h. am besten sosort nach Ausbringen der Dextrinsschichte, mit seinsten Rieseln (zirka 1/2—1 mm groß), aber mit ziemlicher Wucht damit die Riesel in die Masse des Dextrins eindringen, ohne jedoch dieselbe sichtbar werden zu lassen. Dann läßt man den ganzen Hügel vollständig lust=

fönnen, mußte mir Herr Dambock neben den andern Terrarien ein genau gleich großes neukonstruiertes Terrarium bauen, dessen Heizeinrichtungen Stizze II zeigt, und dessen Tosohrbergummantelung in genau der gleichen Weise wie der Lehmhügel des Terrariums I hergestellt wurde. Diese Ammantelung gibt für die Tiere zur Häutung sehr geeignete Reibslächen ab. Links unter der Höhle befindet sich der 22 mm hohe Fischerregulator. Nun be= heizte ich beide Terrarien, die in gleichem Raume stehen, unter gleichen Verhältnissen bezüglich Lichteinfall und Besonnung mit Damböckbrennern. Ich hatte also beim Terrarium I eine, beim Terrarium II zwei Heizquellen. And der Effekt! Ich erzielte beim Terrarium II, also mit 2 Heizquellen

um 1° C mehr an Behältertemperatur der Angabe des Herrn Prof. Lor. Müller= gegenüber der des Behälters I, obwohl beim Terrarium II die 2 Flammen um zirka 1/3 höher brannten, als die des Ter= rariums. I, dessen Innentemperatur um 5 — 6 ° C mehr betrug gegenüber der Außentemperatur, eine Leistung, die bei einer kaum 1 cm hohen Flamme wohl beachtenswert erscheinen muß. Dabei befindet sich die Flammenspike 3 cm bom Behälterboden entfernt.

Heize ich nun das Terrarium I in der Frühe an, dann ift nach Verlauf einer Viertelstunde der Hügel schon etwas warm und die Tiere, deren Höhle neben dem Hügel liegt, spüren die Wärme und kommen heraus, um sich mit größter Behaglichkeit zu wärmen. Sanz anders beim Fischer= Tofohrterrarium II. Da der Fischer in ihrer Höhle warm wird, bleiben die Tiere liegen, bewegen sich also sehr wenig und sind oft für mich halbe Tage nicht sichtbar geworden. Sie verlassen dann die Höhle erst dann, wenn der Boden des Fischers so warm geworden ist, daß ihnen der Ausenthalt in der Höhle selbst unangenehm wird. Sind die Tiere des Terrariums II ganz durchwärmt, dann wird noch der Tofohr bestiegen (meine Egernien machen es alle so), oder sie genießen die gelindere Wärme des Bodens um den Tofohr herum, der sich durch die ausstrahlende Wärme des Rupferkegels miterwärmt. Die Tiere suchen also auch weniger warme Stellen auf, was ihnen bei einem den ganzen Terrarienboden einnehmenden Fischer unmöglich gemacht ist. Vergessen darf auch nicht werden, daß sich der Fischerregulator erst allmählich, d. h. sehr langsam erwärmt, außer seine Konstruktion ist die gemäß

Mainz (Stizze b) in "Krefft, das Terrarium", die aber unverhältnismäßig mehr kostet als die einfache — "Bratpfanne". umsomehr, wenn das verwendete Material noch Rupfer ist. Ungleich schneller erwärmt sich natürlich der Lehmhügel beim Terra= rium I, der aber auch mit dem Fischer= regulator den großen Vorzug der lang= samen Abkühlung gemeinsam hat, denn erst 1¹/₄—1¹/₂ Stunden nach Ablöschen der Flamme ist der Hügel gänzlich aus= gefühlt. Weiter ist noch zu beachten, daß beim Hügelterrarium (1) die Luft wesent= lich mehr erwärmt wird, als beim bloßen Fischerterrarium, bei dem zuerst der Boden des Wasserregulators, dann das Wasser und vermittelst desselben erst der obere Terrariumboden erwärmt werden kann, während beim Lehmhügel durch die Pfanne und den Lehmschlag sofort die Luft erwärmt werden kann. Ersekt man vielleicht einen Fischerregulator von 0,50 m zu $1{,}00 \text{ m} = \frac{1}{2} \text{ qm Fläche durch zwei große Lehmhügel, so glaubte ich sicher,}$ daß der Effekt bei einem Terrarium mit letterer Einrichtung weit größer ist, als beim bloßen Fischerterrarium. Natürlich kann aber bei einem solchen Behälter der eine Hügel durch einen Tofohr ersett Sollte aber ein Liebhaber den werden. Fischerregulator unbedingt beibehalten, so würde ich ihm abraten, den gleichen Fehler, wie ich zu machen, den Fischer auch in die Höhle einzubeziehen. Freuen sollte es mich, wenn diese Zeilen einen Wegzeigen, der es auch einem minderbemittelten Liebhaber= Rollegen ermöglicht, sich den Besitzeines oder mehrerer einfacher, praktischer und dabei doch wärmeergiebiger Terrarien zu sichern.

Natur und Haus

Die Schlucht.

Von Kermann Löns †1.

sich ein Dugend Klippen in dem Buchen= ausschlag, und darunter liegt ein großer Erlensumpf, in dem sich das Regenwasser, das von den Felsen hierhin geleitet wird,

1 Aus dem Werke "Mein buntes Buch". Berlag von Adolf Sponholth, S. m. b. H., Hannover. Preis gebunden 3,50 Mk., Luxusband 6 Mk.

Anter der Steilwand des Berges erhebt fängt, um in einer Reihe von dünnen Wasserfäden wieder zum Vorscheine zu kommen, die sich allmählich zusammen= finden und ein Bächlein bilden. Im Laufe der Zeit hat es sich ein tieses Bett in den Berg gegraben, den Erdboden bis auf den felsigen Grund fortgewaschen, und so rinnt es nun in einer engen Schlucht mit steilen Wänden zu Tale, meist flach und dünn, dann und wann aber breite flache Tümpel oder tiese Löcher bildend, je nachdem die Rinne sich verbreitert oder

Felszacken sie einengen.

Da aus der Schlucht immer eine feuchte Luft heraussteigt, sind ihre Ränder dicht mit Farnen bestanden, hohem Strauffarn und Wurmfarn, deren verwelfte Wedel jest wie braune Fächer herabhängen, starrem Rippenfarn, dessen Laub auch im Winter grün bleibt, und Tüpfelfarn, der ganze Rasen zwischen den Wurzeln der alten Eichen bildet, die die Schlucht be= Aus den Spalten ihrer feuchten Wände kommen dichte Büschel winziger Felsenfarne hervor, die helles und dunkles, gefiedertes und gelapptes Laub tragen. und mit Efeuranken. Lebermoosgeflechten und Laubmoospolstern die Felswände fast ganz bedecken.

Im Sommer kommt die Sonne wegen der dicht schattenden Sichen und Buchen nur an ganz wenigen Stellen bis dicht an die Schlucht heran; jest aber, da die Wipfel kahl sind, kann sie sie nur da nicht erreichen, wo die Fichten sich ganz eng um sie zusammendrängen. Hier, wo die Steilwände auseinandergehen und der Wassersaden ein breites Becken mit flachen Alfern gebildet hat, fällt das Mittagslicht der Winterssonne voll auf das Wässerchen. Die Schnees slocken an seinen Kändern leuchten nur so und die Siszapsen an den freien Wurzeln blisen und funkeln um die Wette mit den Blättern des Sfeus und des Haselwurzes.

So warm scheint die Sonne, daß die Schneeflöhe auf den Schneeflecken luftig hin und her hüpfen und der Gletschergast, das seltsame, flügellose, dunkelerzgrüne Wespchen, munter zwischen den Frucht= schirmen des Brunnenmooses auf= und Sine kleine Gehäuseschnecke abspringt. ist unter der Wirkung der Sonnenwärme aus der Froststarre erwacht; sie kriecht langsam vorwärts und weidet den Allgen= überzug des Gesteins ab. Da kommt unter einem faulen Farnwedel ein winziges, fast nacktes Schneckhen, das auf dem Hinterleibe einen lächerlich kleinen flachen Deckel trägt, hervorgekrochen. Es streckt seine Taster in die Luft, bewegt sie hin und her und schleicht dann stracks auf das andere Schneckchen zu, das, sobald es sich berührt fühlt, sich schleunig in sein Häuschen zurückzieht. Doch das nütt ihm wenig,

denn die Daudebardie legt sich darüber, raspelt mit ihrer scharsgezähnten Zunge das Häuschen durch und frist das Schneckschen bei lehendigen Leibe zus

chen bei lebendigem Leibe auf.

In den Sonnenstrahlen, die durch die Wipfel der Fichten fallen, blikt und funkelt es unaushörlich auf und ab. Ein Schwarm von Wintermücken ist es, die hier ihren Hochzeitstanz aufführen. Den Sommer über haben sie als Larven in dem faulen Laube am Grunde der Schlucht gelebt, haben sich im Spätherbst zu Mücken ent= wickelt und schwärmen nun fröhlich umber. Sie locken den Zaunkönig an, der eben noch in dem dichten Waldrebengeflechte, das die lichthungrigen Dornbüsche weiter unten der Schlucht umspinnt, fürchterlich an lärmte, weil es ihm nicht paßte, daß die Waldmaus da umhersprang und ihm die Spinnen und Räser fortsing, die er als sein ausschließliches Sigentum betrachtet. Nun schlüpft er in der Schlucht von Wurzel zu Wurzel und hascht alle Augenblicke eine der Mücken. In den Dornbüschen turnt ein Sumpsmeisenpärchen umher und pickt die Spannereier von der Rinde fort, und sobald es verschwunden ist, erscheinen mit vergnügtem Gepiepe zwei Blaumeis=

chen und halten Nachsuche.

Dann ertönt ein leises Ticken, ein Rot= kelchen aus dem Norden, das den Winter hierzulande warm genug findet und nicht weiter gewandert ist, kommt angeschnurrt, macht einen Bückling, fängt eine Mücke, trinkt aus dem Tümpel, sucht nach Gewürm und Schneckchen im Moose und schnurrt von dannen. Ginige Buch= und Berg= finken fallen ein, tränken sich und stieben wieder ab. Sine Amsel fliegt herbei, wirst mit dem Schnabel geräuschvoll das Vorjahrslaub durcheinander, erbeutet Re-Schnafenmaden genwürmer und streicht mit gellendem Gezeter davon, weil der Fuchs aus der Fichtendickung heranschleicht. Er besucht die Schlucht gern, denn allerlei Mäuse wohnen in ihr, und ab und zu erwischt er dort auch eine Fo= relle, die sich von Tümpel zu Tümpel ge= worfen hat, um in dem sauerstoffreichen Wasser abzulaichen. Damit tut sie den vielen Salamanderlarven, die auf dem Grunde der Rölfe leben, einen Gefallen, denn die frisch ausgeschlüpften Forellen sind ihnen ein bequemes Futter. selber aber fallen zum Teil dem Eisvogel zur Beute, der ab und zu einen Ausflug in die Schlucht macht, während die Röcher=

fliegenlarven, die in Menge auf dem Grunde der Pfüßen umherkriechen, der Wasseramsel über die schlechte Zeit hinweg= helfen müssen, wenn der Bach, in den das Bächlein rinnt, durch Regengusse oder

Schneeschmelze getrübt ist.

Wenn im Vorfrühjahr die Sonne schon mehr Macht hat, blühen die Haselbüsche auf, die an den Flanken der Schlucht wachsen, und über die ganze Rinne hin leuchtet es von den goldenen Troddelchen und die bemooften Felswände werden gelb überpudert. Es dauert dann auch nicht lange, und die vielen Seidelbast= sträucher in den Steinspalten bedecken sich mit rosenroten Blüten, die blauen Sterne der Leberblümchen erscheinen im Laube, erst wenige weiße Buschwindröschen, zu denen jeden Tag mehr kommen, und schließlich auch die gelben, die Goldstern= chen des Scharftrautes, rosig aufblühende pflanzen hier gedeihen und von den Tieren und dann blau werdende Lungenblumen, Schnecken und solches Gewürm, das mit die zierlichen Simsen, die unheimliche halbem Lichte zufrieden ist und die feuchte Schuppenwurz, der bunte Lerchensporn, Kühle liebt, und das zum Teil erst dann das winzige Moschusblümchen, und über zu vollem Leben schwirrt und Motten und Fliegen, und im Laube rispelt vom Falllaube verhüllten Schotter nach und krispelt es von Räfern aller Art, oben zieht, wenn Schnee das Land be= und lustig zwischen dem Gebüsche umber.

Um diese Zeit kommen auch die Faden= molche aus ihren Winterlagern hervor= gekrochen, fressen heißhungrig, bis sie fett und dick sind, vertauschen ihre mißfarbigen Rleider mit bunten Hochzeitsgewändern und bevölkern die flache, mit faulen Blättern gefüllte Wasserrine, bis das Laichgeschäft vorüber ist. Ihnen folgen die Salamander, die zu Hunderten hier zusammenkommen und in den tieferen Wasserlöchern ihre Brut absetzen, um sich dann wieder über den ganzen Wald zu perteilen.

Dann aber ist auch die hohe Zeit für die Schlucht vorbei. Die Vorfrühlings= blumen verwelken, das Laub der Buchen und Sichen verschränkt sich und schattet so sehr, daß nur noch die Farne, die braune Vogelnestwurz, der leichenfarbige Fichtenspargel, Vilze und wenige Schatten= erwacht und flirrt es von aus den modrigen Spalten und dem flattern die Zitronenfalter deckt und Eiszapsen aus dem Moose heraushängen.

Vor dem Sturme.

Von Dr. Wolterstorff.

Ausstellungstage in Altona und hamburg.

Wie ein Traum aus vergangenen Tagen ist es mir, wenn ich heute an die Sonderausstellung des Vereins Altonaer Aquarienund Terrarienfreunde auf dem idnuischen Belande der städtischen Bartenbauausstellung zu Altona zurückdenke! Als wir am 17. Juli morgens 9 Ahr die geräumige Haupt= halle der Ausstellung betraten, um in Gemeinsichaft mit den Herren Prof. Lehmann vom Altonaer Museum und M. Strieker wieder einmal des heikelen Amtes des Breisrichters obs zuwalten, konnten wir zu unserer Freude feststellen, daß sich die Aquarienschau bereits fix und fertig dem Auge darbot! Ginzelheiten zu schildern, ist nicht meine Absicht, um so mehr, als die Herren Bajeken (in "Bl." Ar. 35) und ein ungenannter Herr in "W." Ar. 39 bereits das Nähere über die Ausstellung berichteten. Aur so viel sei gesagt, daß die Schau in Bezug auf Süßwasser= aquarien, insbesondere natürlich in fremdländi= schen Zierfischen, das höchste Lob verdient! Nahezu alle Beden waren gut bepflanzt und boten einen

schönen Anblick. Besonders hervorheben möchte ich, daß mir nicht ein kranker ober toter Fisch aufstieß. Das gilt namentlich auch für die zahl= reichen Beden des einzigen Händlers der Ausstellung, des Herrn A. Jürgensen, — übrigens Mitglied des Altonaer Vereins — den wir für seine vorzügliche dusammenstellung zur Prämie= rung mit der silbernen Staatsmedaille vor= schlagen konnten. Auch die übrigen Altonaer Herren hatten eine sehr reichhaltige Rollektion heimischer und fremdländischer Fische ausgestellt. Die Sonderausstellung der "Trianea" war klein, aber vorzüglich, die Aquarien gewährten teilweise einen entzückenden Anblick, ebenso das Tropens Terrarium des Herrn Hübner. In der Kollektivs Ausstellung des "Rohmähler" beansprucht vor Allem die reichhaltige Sammlung von Präparaten und Hilfsmitteln aller Art besonderes Interesse. Die kleine Schülerabteilung bewies, daß auch die Anaben einer Anzahl von Mitgliedern ihre Aquarien, Stabheuschrecken u. a. mit Lust und Liebe pflegen.

Seewasseraquarien waren mehrfach vertreten, leider gewährten sie infolge steter Trübung keinen sonderlich günstigen Eindruck. Auch die spärlichen

Terrarien konnten, mit Ausnahme bes erwähnten Tropenterrariums, nicht für Prämierung in

Frage kommen.

Die goldene Medaille erhielten die Herren Oftermann, der verdiente Vorsitende des Altonaer Bereins (für Besamtleiftung, heimische und fremde Fische), G. Cober (für ausländische Fische und Bflanzen) ber Verein "Rogmäßler" Hilfsmittel und Braparate), G. Rramp (für seltene Haplochilus- und Fundulus-Arten sowie hervorragende malerische Wirkung der Behälter), C. Hübner (besgleichen und Tropenterrarium).

Silberne Medaillen erhielten (nach der Reihenfolge des Ratalogs) die Herren Bungereit, Bajeken, Stoge, Schmidt, Miliber. Brufer, Frau Amanda Schumacher, Pantel, S. Schröder, Stellmann und die Firmen E. M. Schulz (Insektarien) Samo-Werke, Inh. Säsar Frahm ("Hammonia"), G. Wenzel & Sohn und J. G. G. Wegner (Literatur), R. Baumgärtel (Aquarium mit Beizfegel). Ghren= preise erhielten die Herren Bechaschet und Sugo Schulze. Ferner gelangten 23 bronzene Medaille und mehrere Schülerpreise zur Berteilung.

Die Nachmittagsstunden wurden einem flüchtigen Rundgang durch die Gartenbauausstellung unter freundlicher Führung mehrerer Herren des Altonaer Bereins und des "Rohmähler" gewid= met; hier entzückte uns immer wieder das herrliche Landschaftsbild und die prächtigen Anlagen. Den Beschluß machten eine Aneipe mit den Herren der "Salvinia" im Ausstellungsrestaurant und eine fröhliche Zusammentunft mit den Ausstellern

im "Raiserhof" zu Altona. Für den 18. Juli hatten wir ursprünglich den Besuch der naturwissenschaftlichen Museen und zoologischen Gärten geplant. Auf allgemeines Bureden der Hamburger entschlossen wir uns aber, an einer Fahrt zur Besichtigung der "Bater= land", die weit draußen auf der Elbe bei Cux= haven vor Anker lag, mit Magdeburger Freunden teilzunehmen. Die Fahrt mit dem Dampfer "Raiser" wäre unter anderen Amständen ein Hochgenuß gewesen. Leider war das Schiff total überfüllt und gelang es nur mit Mühe, hin und wieder ein Sitplätchen zu ergattern. Auch bei der Besichtigung der "Baterland" schob sich die Menschenmenge — wenigstens 2000 Mann teilweise drangvoll eingekeilt in fürchterlicher Enge durch die Prachträume des Riesenschiffes, so daß man kaum zur Besinnung und ruhigen Betrachtung kam. — Wer aber von uns hätte gedacht, daß die bevorstehende Ausfahrt der "Baterland" vorerst ihre lette sein würde! Heute noch, während ich diese Zeilen schreibe (18. Oft.) liegt der stolze Dampfer, zur Antätigkeit berdammt, im Hafen von New-Nork! — Alls eine Erholung von dieser Strapaze begrüßten wir am späten Nachmittag einen Sang durch den Elb-tunnel zu St. Bauli. Auch ein Wunderwerkder Technit! Der Abend sah uns am Strande der Alster in der idhllischen Alsterlust, meinem Lieblingsplätchen bei früheren Besuchen Samburgs, vereint.

Für den 19. Juli, einen Sonntag, war ein Ausflug zu Hagenbecks Tierpark vorgesehen. Die Sonne meinte es schon fast zu gut, als wir bormittags mit den Magdeburgern und 2 ham= burger Freunden — erfahrenen Aquarianern unsere Besichtigung begannen. Ans interessierte hier vor Allem das Alquarium und Insektarium. Das Insettarium übertraf mit seinem Reichtum

an Räfern, Schmetterlingen, Spinnen, Skorpionen und dergl. unsere Erwartungen. Von den Aqua= rien und Terrarien ließ sich leider nicht das Gleiche sagen. Der Tierbestand an fremdländi= schen Fischen, Amphibien und Reptilien war gut, aber die Bepflanzung der Fischbecken ließ zu wünschen übrig und die Terrarien mit vertrocknetem Moos als fast einzige "Bepflanzung" boten zum Teil kein anziehendes Bild. Vor Allem fehlte auch das Sonnenlicht! Trot der freien Lage des einstöckigen Gebäudes hat man nur Oberlicht. meiner Erinnerung nach abgedämpftes, borgesehen. Sin größeres Terrarium hat "Auslauf erhalten, d. h. die eine Hälfte ist von außen sicht= Aber weder innen noch außen erhielten die Insassen, Schlangen, zur Zeit unseres Besuches,

/2 11, Ahr einen Sonnenstrahl.

Den übrigen Schähen des weltberühmten Tierparks konnten wir nur wenig Zeit widmen, da Herr Dr. B. Rrefft in Lockstedt unserer harrte. Noch rasch ein Blick auf die künstlerisch meister= haften Nachbildungen vorzeitlicher riesiger Rep= tilien, dann wanderten wir bei lachendem Sonnenschein durch die herrliche Holsteiner Landschaft zur Birkenallee in Lockstedt. Was uns Freund Dr. Rrefft hier vorführte, sein Freilandterrarium für Sidechsen, entzückte uns! Mit wenig Mitteln hat Rrefft hier auf beschränktem Raume eine Anlage geschaffen, die ihresgleichen sucht und Hagenbecks Terrarien tief in den Schatten stellt! Es hat etwa die Gestalt eines kleinen, niederen Gewächshauses von 6-8 qm Flächeninhalt, die Wände cirka 60-80 cm hoch aus Drathglas er= richtet, teilweise mit Glas überdacht. Heizung ist nicht vorhanden. Bei Rühle oder starkem Regen wird der ganze Behälter überdacht. Allerhand Gestein, zu Felsen aufgetürmt, bietet dem Getier willkommene Schlupfwinkel. Rletterbäume, eine üppige Vegetation — selbst früchtetragende Erdbeerpflanzen fehlen nicht — bieten ein malerisches Bild, belebt durch eine Anzahl von Gidech= sen aller Art und Chamäleons. Außer vielen südeuropäischen Lacerten sah ich hier u. a. mittelamerikanische Sidechsen, den australischen Trachysaurus rugosus und das zierliche Chamaeleon In einem kleinen Teich tummelten sich talergroße nordamerikanische Schildkröten. Alles fribbelte und frabbelte und sonnte sich im warmen Schein der Mittagssonne. Die Chamäleons erhaschten mit Geschick ihnen auf die Zweige vorgeworfene Mehlwürmer. Wie mir Herr Dr. Krefft zu meiner Aberraschung mitteilte, bleiben die Tiere nicht nur während der heißen Jahreszeit, sondern bis Oktober oder Anfang November im Freilandterrarium und wandern erst dann in die Winterauartiere.

Für größere Schildkröten hat Dr. Rrefft gleichfalls eine Art Freilandterrarium hergestellt. Gin Rasenplat ist mit Dratgitter umsäumt. Auch hier bietet eine größere Felsgrotte, mit Erde beworfen, genügende Verstecke. Für die Wasserschildkröten ist ein Teich, etwa von der Größe eines am, in den Boden eingelassen. — Aur zu rasch entfloh die Stunde, wir schieden mit vielem Dank für das Gebotene von unserem liebenswürdigen Mentor und strebten zu Fuß und "elektrisch" Hamburg zu. Auch die Hamburger "Hochbahn", besser gesagt боф= und Antergrundbahn — lernte ich bei der Belegenheit kennen. Um späten Nachmittag ging es hochbefriedigt am Sachsenwald und der idhllischen Altmarkt vorbei der Heimat zu.



Aus der Kriegsmappe

des Herausgebers

Berlin, 31. 7. 1914. 1.

S. g. S. Dr.!

Angesichts der stündlich drohender werdenden politischen Lage habe ich Herrn Gruber telegra= phisch anheimgestellt, den Kongreß zu vertagen. Hochachtungsvoll

Mostau, 16./29. 7. 1914.

5. g. H.! Bitte, sagen Sie mir, in welchem Buch ich eine Abbildung von Enchytraeus finden könnte. Es wäre sehr interessant, wenn Sie diese Abbildung in den "Blättern" abdrucken laffen würden.

Mit Hochachtung

A. v. Solotnitty.

(Diese Zuschrift ist von besonderem Interesse, weil sie zeigt, daß auch viele Russen — Herr v. Golotnith ist Kais. Auss. Staatsrat — noch am 29. 7. nicht an den Ausbruch des Krieges glaubten! Der Wunsch selbst soll in ruhigeren Zeiten erfüllt werden. Bur Zeit find die russischen Abonnenten böllig bom Verkehr mit Deutschland abgeschnitten.)

Bfalzburg, 16. 8. 1914.

5. g. H. Dr.! Aus dem Kriege sende ich Ihnen einen Gruß. Bei Mühlhausen hüpften im Rleeader andere Laubfrösche, als ich sonst zu fangen gewöhnt bin! Hoffentlich sehen wir uns später einmal gesund Stets ergst. mieder!

Regimentsarzt Dr. W. Klingelhöffer.

Trondjem, 7. 9. 1914 2. S. Dr.!

Geit 5. Geptember befinden wir uns auf der Rückreise. Spithberger Expedition Rrieges halber sofort abgebrochen! Am Donnerstag kommen wir nach Hause. Herzl. Grüße

Annh Fahr. Wien, 23. 9. 1914. 5.

 Ω . Dr. Im Felde stehe ich noch nicht, kann aber noch zu Landsturmdiensten verwendet werden. Vorläufig bin ich Spitalleiter. Ansere Anstalt ist in ein Lazarett umgewandelt worden — zur Hälfte, in der anderen laufen die Zuchten weiter.

> Herzlichst grüßend Ihr Dr. P. Rammerer. Bern, 5. 10. 1914.

.... Jest haben wir Aquarianer anderes zu tun, als über unseren erbitterten Feind, den grünen Süßwasserpolypen, zu schimpfen, nicht wahr? Meine besten Gruße!

6.

B. Bangerter

Wien, 7, 10, 1914. 2. S. Dr.!

. . . . Hoffentlich führt das gewaltige Ringen für uns Verbündete zu einem glorreichen Ende! Dann mag auch unsere Liebhaberei aufs neue emporblühen. Ich sende Ihnen meinen herz= C. A. Reitmayer. lichsten Gruß!

Shallerange, 7. 10. 1914. S. g. H. Dr.!

Gende Ihnen aus Feindesland die herzlichsten Gruße. Freute mich schon auf ein Wiederseben beim Berliner Rongreß, aber leider machte uns der Krieg einen Strich durch die Rechnung! —

Mir geht es den Umständen nach gut. Jhr Artur Conrad ("Nymphaea alba"),

Rrankenträger.

S. g. H. Dr.! (Italien), 13. 10. 1914.

Berg und Gedanken sind in Deutschland und mit den Deutschen. Bunsche von Bergen Ihrem Lande die iconsten Erfolge. Ihr ergebenster Dr. J. v. B.

(Diese Zuschrift stammt von einem befannten ausländischen Gelehrten.)

Qübeck, den 19. Oft. 1914

S. g. H. Dr.! Vom belgischen Rriegsschauplate zurück, will ich nicht unterlassen, Ihnen mitzuteilen, daß ich bis auf Weiteres meine Mitarbeit an den "Bl. wieder ausführen kann, da ich vorläusig nur garnisondienstfähig bin und zu Hause wohne. Ich erlitt auf einem Gilmarsch einen Hitzschlag und habe dann sechs Wochen an Ischias darniedergelegen. Aus den Sänden belgischer Zivilisten wurde ich im letten Augenblick durch eine unserer Feldwachen befreit. Sonst hätte ich die Heimat wohl nicht wieder gesehen. Die Anstrengungen draußen sind ungeheuer, aber der Beist unserer Truppen ist so vorzüglich, daß an einem endgültigen Siege nicht mehr zu zweifeln ift. Bur Zeit habe ich nur

Wachdienst, und zwar auf einer Werft. Mit herzlichem Gruß Grnst Schermer,

Anteroffizier der Reserve, 4. Ersatkomp, d. Reg. Ar. 2.

22. 10. 1914.

S. g. H. Dr.! Besten Dank für Ihre Karten und Wünsche! Mit der Heimkehr wird es ja wohl noch Zeit haben. Jedenfalls werden wir Weihnachten noch in Feindesland feiern. Ihnen, sowie Ihrer Frau Bemahlin, und allen Lefern der "Blätter", insbesondere meiner geschätten Rundschaft herzlichste Grüße aus Neudeutschland.

Ihr Hans Welke. Adresse: Wehrmann Welke, Landsturm-Inf. (3. 3. Wachtmeister, Füsilier-Romp. III/28). Batl. I, Dortmund, 2. Romp., Gingelom, Belgien.

Unser Lichtbildervortrag.

(Bericht über einen gemeinschaftlich von dem Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde und der "Ballisneria" zu Magdeburg veranstalteten Vortragsabend.)

Seit längerer Zeit schon war in der "Vallis- Aachdem die Verhandlungen über die Veran-neria" der Beschluß gesaßt, durch Abhaltung staltung eines kinematographischen Vortrages der eines Lichtbildervortrages auch weitere Kreise verhältnismäßig hohen Kosten wegen (120 bis mit unserer Liebhaberei bekannt zu machen. 150 Mark pro Abend) ohne Erfolg geblieben

waren, wurde ein Vortrag mit 60 stehenden Lichtbildern über das Thema "Unsere Aquarienssische" gewählt, wie ihn die Firma Liesegang in Düsseldorf anbot, und die Gesamtkoften des Vorstrages im Voranschlage auf zirka 60 Mark festgesett. Auch die Serie des Verbandes "Aus dem Leben der Daphnien" (28 Vilder) sollte, wenn möglich, gleichzeitig mit vorgeführt werden. Sostanden uns für den Abend 88 Lichtbilder zur Versügung, was einer Vortragsdauer von 2½ bis 3 Stunden entsprach.

Der Amstand, daß bereits vor einigen Jahren einer unserer Magdeburger Brudervereine, der "Berein der Aquariens und Terrarienfreunde" mit dem Ersuchen an uns herangetreten war, gesmeinsam mit ihm Lichtbildervorträge abzuhalten, bewog uns, den genannten Berein zur Teilnahme einzuladen. Die Sinladung fand in den Reihen der "Aquarienfreunde" begeisterten Widerhall und einstimmig wurde auch hier der Beschlußgefaßt, diesen und auch spätere Vortragsabende

gemeinschaftlich zu veranstalten.

Die nicht unbeträchtlichen Vorarbeiten wurden einem aus Mitgliedern beider Vereine gebildeten Ausschuß überwiesen und von diesem durch praktische Arbeitseinteilung glatt erledigt. Am den Bertrieb der Gintrittsfarten bemühten sich alle Mitglieder beider Vereine in uneigennütiger Weise in Bekanntenkreisen, an den Arbeitsstätten u. f. w. mit dem schönen Erfolge, daß annähernd 300 Eintrittsfarten à 20 Pfg. abgesetzt wurden. Am Bortragsabend felbst wurden am Gingang des Saales nur wenige Rarten verkauft. Gine Einladung der 11 höheren Schulen war völlig erfolglos geblieben, trotzdem der Breis für Schülerkarten nur 10 Pfg. betrug. Cbenso unwirksam erwiesen sich Inserate und Hinweise in den zwei gelesensten Zeitungen, die uns außer den 12 Mark Inseratengebühren noch 6 Mark "Bergnügungssteuer" tosteten, da durch das Inferat der löbl. Magistrat auf unseren Bortrag aufmerksam gemacht worden war und unser "Bergnügen" mit der genannten Steuer belegt hatte. Dies war doch immerhin ein Erfolg der Inserate, wenn wir ihn auch in dieser Weise weder erwartet noch verlangt hatten. Die Lichtbilder kosteten uns an Leihgebühr, Porti für hin= und Rückjen= 12,75 Mark, die Leihgebühr für den Projektions= apparat nebst Lichtquelle (Bogenlampe) und Be= dienung betrug 12 Mark, für die Eintrittskarten wurden 5,50 Mark Drucktosten bezahlt. Rosten des Vortrages beliefen sich einschließlich der oben erwähnten Insertionsgebühren, Ber-gnügungssteuer, sowie der verschiedenen kleinen Ausgaben für Sinladungsschreiben, Plakate, Porto-Auslagen u. s. w. auf 54,30 Mark. bom Wirt verlangte Saalmiete von 15 Mark wurde uns in Anbetracht des guten Besuches erlassen, da wir durch zwei Pausen dafür gesorgt hatten, daß auch der Wirt durch Amsatz von Getränken auf seine Rechnung kam. Durch den Verkauf der Eintrittskarten wurde eine Einnahme von 57,30 Mark erzielt, sodaß den veranstalten= den Vereinen noch ein tleiner Aberschuß verblieb. Da der Vortrag bei schönstem Sommerwetter, also dem ungünstigsten für solche Beranstaltungen, stattfand, ist dies Ergebnis als ein sehr gutes anzusehen. Wir hoffen bei späteren Vorträgen,

bei denen wir unsere hier gemachten Erfahrungen verwerten werden, noch bessere Erfolge erzielen zu können. Denn wenn diese Veranstaltungen auch teinesfalls dem Gelderwerb dienen sollen und dürfen, sondern in erster Linie das Interesse für Naturbeobachtungen in immer weitere Kreise tragen sollen, so ist ein petuniärer Erfolg doch immer erstrebenswert, da derselbe die Möglichsteit bielet, sich auch an teurere Vorträge zu wagen und ja doch immer demselben zweck wieder zusließt.

Den ersten und zweiten Teil des Abends füllte der Bortrag über das Thema "Ansere Aquarien» fische", aus. Die dazu gelieferten Lichtbilder, meistens nach Photographie von Köhler angesfertigt, gaben einen flaren Aberblick über die Hauptgattungen unserer Zierfische. Besonders gut erschienen die Aufnahmen der heimischen Aquarienfische, während die Mehrzahl der Abbildungen der fremdländischen Fische durch neuere Zeichnungen und Photographien überholt find. Der fortgeschrittene Liebhaber vermißte besonders die Neueinführungen der letten Jahre, so daß der Wunsch gerechtfertigt erscheint, bald neuere Lichtbilderserien über Aquarienfische begrüßen zu können. Der verbindende Text war recht klar und übersichtlich gehalten und auch dem Laien leichtverständlich.

Der vom Verband der deutschen Aguarien= vereine entliehene Lichtbildervortrag "Aus dem Leben der Daphnien" war in jeder Be-ziehung ausgezeichnet und bot Neues in Bild und Text. Ob die Bilder Zeichnungen oder Mikrophotographien waren, einerlei, sie zeigten sich jedem Anspruch gewachsen und wurden mit regem Interesse aufgenommen. Dank des guten Brojektionsapparates konnte zum Beispiel eine Daph= nie in einer Größe von 4 Metern gezeigt werden. Trog dieser enormen Vergrößerung verloren die Bilder kein Teilchen ihrer Scharfe. Dem Verband der deutschen Aquarien-Vereine können wir zu der Zusammenstellung dieses seines ersten Lichtbildervortrages nur unsere wärmste Anerkennung aussprechen und gleichzeitig wünschen, daß er in der gleichen einfachen wie vornehmen Weise nun auch in der Anschaffung von weiteren Vorträgen über alle einschlägigen Gebiete fortfahren und in der planmäßigen Durchführung dieser Anschaffungen eines seiner Hauptziele erblicken möge. Daß er sein Ziel nur erreichen kann, wenn ihm durch Beitritt aller noch abseits stehenden Bereine auch der nötige Rückhalt verliehen wird, ist dem Ginsichtigen ohne weiteres klar. Auch keinem unserer beiden Bereine wäre bei der selbständigen Abhaltung des Vortrages ohne erhebliche Opfer solcher Erfolg beschieden gewesen, wie er hier die gemeinschaftliche Arbeit frönte und den Wert des Zusammen= schlusses aufs deutlichste zeigte.

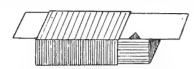
Ans aber erwuchs als schönster Erfolg des Abends die Pflicht, weiter zu schreiten in freusdiger gemeinsamer Arbeit, zu der uns auch die übrigen Magdeburger Vereine willkommen sind, und aus den Erfahrungen des ersten Vortrages Lehren für die Abhaltung weiterer Vortragssabende und ähnlicher Veranstaltungen zu ziehen.

Erich Krasper ("Vallisneria"=Magdeburg).

Rleine Mitteilungen

Behälter zum Fang von Fliegen u. s. w. * Mit einer Stiaze.

dum Fang der Fliegen mit der Hand, zum Einfangen weichstügeliger Käfer, Spinnen u. s. w. braucht der Terrarienfreund einfache Behälter, die er jederzeit bei der Hand hat und in welchest er jedest einzelne Tier leicht einstecken kann, auch wenn er schon ziemlich diel Beute enthält. Sehr zweckentsprechend sind leere Jündholzschachteln. Zwischen den inneren Einsat und die Hullchachtel wird ein Streifen Karton (die Postkarte ist etwas zu schwach hiefür) geschoben, der gegen



das Ende zu einen kleinen dreieckigen Ausschnitt erhält. Durch diesen werden die Fliegen u. s. w.

in die etwas herausgezogene Schachtel gesteckt, worauf der Sinsatz zurückgeschoben wird. Ist die Schachtel genügend gefüllt, so wird der Karton herausgezogen und kommt bei einer anderen Schachtel in Verwendung. Je nachdem, ob die Fliegen in das Terrarium rasch entleert werden sollen oder ob man dieselben langsam aus der Schachtel entweichen lassen will, wird der Sinsatz ohne oder mit Karton herausgezogen. Wichtig ist, daß vor Ingebrauchnahme einer Schachtel ein Stücken angeseuchtetes Löschpapier eingelegt wird. Andernfalls verdurstet ein Teil der Tiere, wenn sie stundenlang in der trockenen Schachtel verbleiben.

Vertilgung der Polypen.

Anbei erlaube ich mir zur Verwendung in den Blättern" ein Mittel zur Vertilgung der Po-Ihpen anzugeben, mit dem ich die allerbesten Erfahrungen gemacht habe. Man nehme eine 2% ige Formalinlösung, lasse aus dem Aquarium das Wasser soweit heraus, daß die Pflanzen noch gerade vom Wasser bedeckt sind und gieße die Lösung hinein. Natürlich muffen alle Lebewesen, wie Fische, Schnecken 2c. entfernt werden. Dann rühre man das Aquarium einige Male um und lasse das ganze 5—6 Minuten stehen. Von der Lösung muß so viel in das Aquariumwasser gegossen werden, daß auf einen Liter Wasser zirka ein guter Gflöffel Lösung kommt. Nach Ablauf der 5—6 Minuten spüle man mit klarem Wasser mehrere Male ordentlich nach und die Polypen find auf Nimmerwiedersehen verschwunden. Reine Dr. Sonnenkalb. Pflanze leidet Schaden.

dusat: Man lasse sich die Lösung aber in der Apotheke herstellen. Sine zu starke Dosis würde die Pflanzen sicher ebenfalls töten. Die Red.

Meine zahme Lacerta ocellata 1.

Anfang März besetze ich mein kleines Terrarium mit zwei Lacerta viridis und einer Lacerta ocellata. Während die beiden Smaragdeidechsen bald zahm wurden, blieb die Ocellata mehrere Wochen hindurch scheu. Sie stellte sich mit weit geöffnetem Maul zur Wehr und biß mich, sobald ich mit meiner Hand in ihre Nähe kam, mit

großer Heftigkeit. Ihr Verhalten entsprach also vollkommen den üblichen Beschreibungen in den Büchern. Gines Tages aber erstaunte ich sehr, als die Sidechse weder ihre Angriffsstellung ein= nahm, noch bor dem dargereichten Mehlwurme aurudwich, sondern ihn mir behutsam aus der Hand abnahm. Von dem Tage an befaste ich mich viel mit dem Tier. Ich erreichte schon nach wenigen Tagen, daß die Schse die Mehlwürmer ohne Scheu aus der Hand fraß. Auch gewöhnte sie sich bald daran, zu bestimmter Zeit an der Tür zu erscheinen, um mich zu erwarten und das tägliche Futter zu erhalten. Sie wurde von Tag zu Tag zutraulicher. So saß sie oft in meinem Schoß, und ich glaube, nichts war ihr in dieser Lage angenehmer, als wenn man ihr den Kopf längs der oberen Kopfschilder streichelte. Sie schloß dann die Augen und leckte sich mit der Junge das Maul, als ob sie den fettesten Wurm gespeist hätte. In einer Antertasse dargereichte Milch trank sie in großen Jügen, während ich ruhig ihren Rörper streicheln durfte. Sie bekundete stets die größte Anhänglichkeit und nichts schätzte sie mehr, als wenn man sich mit ihr beschäftigte. So rannte sie unvermeidlich dem an der Scheibe entlang gleitenden Finger nach und suchte ihn zu erhaschen. Ich hatte an dem Tier die größte Freude, zumal der Charakter dieser Sidechsenart sonst scheu, bissig und den Menschen gegenüber mißtrauisch ist. Leider ist mir die Ocella bei dem Wettersturz Ende Juli infolge von Erkältung eingegangen. Ich glaube aber, daß ich sobald nicht wieder eine so zahme Schse unter meinen Psteglingen haben werde. Hans Lehman, Crossen, stud. zool.

Bur Lebensweise der Segelechse (Hydrosaurus)

Die Segelechse ist auf meiner Insel (Mahaba, bei Catbalogan, Philippinen) nicht selten. Ich habe schon eine ganze Reihe, 5 oder 6 Gremplare, erhalten, und könnte noch mehr bekommen, wenn ich Wert darauf legte. Ich kann sie leider nicht lebend halten, da es mir hier an Räfigen fehlt. Die Tiere leben unmittelbar am Baf= ser, d. h. am Meere, schwimmen und tauchen ausgezeichnet! Ich habe den "Brehm" nicht zur Hand, so daß ich nicht weiß, was Biologisches von der Segelechse bekannt ist. Jedenfalls sucht sie ihre Nahrung am Strande, ich vermute Ginsiedlerkrebse. Man sieht sie mit sentrecht gestelltem hals, wie die alten Gaurier immer dargestellt wers den, am Afer von Stein zu Stein, von Fels zu Fels eilen und ihrer Nahrung nachgehen. Die jungen Tiere beobachtet man häufiger. Die Allten leben mehr an den Felsen, entfernter bom Wasser, eilen aber immer, wenn sie bon den Hunden aufgespürt werden, nicht die Felsen hinauf, wo sie ja auch sicher wären, sondern ins Wasser. Ich habe noch nicht feststellen können, wie lange fie unter Baffer aushalten konnen, da ich noch kein Tier wieder auftauchen sah. Möglicherweise kommen sie erst in beträchtlicher Entfernung vom Afer wieder zum Borschein.

Dr. M. Krehenberg, Mahaba, Philippinen. Jusah: Nach Brehm, Tierleben, letzte Aufslage, Band V, bearbeitet von Prof. Dr. F. Wersner, Seite 62, lebt eine Art der Segelechse (Hydrosaurus amboinensis Schloss) auf Amboina, eine zweite auf den Philippinen, eine dritte auf Selebes. Die Namen der letzteren zwei Arten

¹ Bergleiche G. J. von Fejérváry, "Bl." 1911, S. 673 ff.

find nicht angegeben. Im Brehm finden wir eine ältere Abbildung von Hydros, amboinensis wiedergegeben. Aber das Freileben der Segelechsen ist nach Brehm sehr wenig, über das Gefangenleben noch gar nichts bekannt gemorden. Dr. Wolterstorff.

Fragen und Antworten.

Tomore and the comment of the commen

Futter für Echsen.

Frage: Rann einer der geehrten Leser mir vielleicht eine Bezugsquelle sür lebende Haussgrillen, andere Orthopteren und Schmetterlingspuppen (als Futter für Schsen) angeben?

puppen (als Futter für Echsen) angeben? Dr. W. Spethmann, Hamburg, Steinfurterstr. 35 Antwort: Ich empfehle Ihnen, eine kleine Suchanzeige in der "Entomologischen Zeitschrift", Organ des Internat. Entomologen = Vereins in Frankfurt a. M., aufzugeben. Diese wird Ihnen sicher Material in Menge verschaffen.

Jul. Wegner.

Ringelnatter, Eier, Häutung.

Frage: Ich erhielt am 5. Juli von einem Freunde eine frischgefangene Ringelnatter, zirka 80 cm lang. Am 14. Juli, als ich mittags nach Hause kam, war ich nicht wenig überrascht, einen Klumpen Gier von 20—25 Stück vorzusinden. Ich stellte nun das Terrarium an ein Fenster, welches nach der Südseite gelegen ist, doch heute nach 2½ Wochen ist noch nichts von kleinen Nattern zu sehen. Auch ist schon ein Teil von den Siern vertrocknet. Was ist hier zu tun, kann ich noch auf das Ausschlüpfen Junger rechnen? Seit ein paar Tagen ist ein weißlicher Hauch über den Augen meiner Ringelnatter, ist dieses nur vorübergehend, oder ist es Blindheit?

R. S., Gilenburg. Antwort: Die Beantwortung Ihrer Anfrage ist durch den Ausbruch des Rrieges leider arg verzögert worden. Wenn sie Ihnen nun auch vielleicht kaum noch von Augen sein wird, so wird sie Ihnen doch vielleicht für später etwa wiederkehrende Fälle erwünscht fein. Ringelnatter-Gier haben bei Ihnen zu trocken gelegen, daher sind sie eingeschrumpft. Diese eingeschrumpften Gier können als verdorben angesehen werden. Sie hätten die Gier unter feuchtes Moos legen sollen, oder sie lose mit feuchtem Sand umgeben sollen, da sie nie ganz austrodnen dürfen, was sofort eine Schrumpfung verursacht. Dem direkten Sonnenlicht sollten die Gier ebenfalls nie ausgesett werden, da sie dann leicht zu heiß werden und dann auch verderben. Am besten sind Temperaturen von annähernd 25 ° C — Der weißliche Hauch über den Augen Ihrer Ringelnatter braucht Sie nicht zu beunruhigen. Es ist der natürliche Zustand vor jeder Häutung, der dadurch zustande kommt, daß die alte Haut über den Augen sich von der da= runter liegenden neuen Haut ablöst, wodurch die milchige Trübung zustande kommt. Wenn die milchige Trübung zustande kommt. Wenn die Häutung erfolgt sein wird, werden Sie an der abgeworfenen Haut deutlich die uhrglasartige Augenhornhaut erkennen können.

Otto Tofohr.

Paraffinlampen.

Antwort an P., Landshut. (Anfrage in Ar. 35.) Dieselbe Erfahrung mit der Wiengreenlampe habe ich auch gemacht und habe ich herausgefunden, daß diese Anannehmlichkeit, die einem das Paraffindrennen verleiden kann, nur an der Konstruktion der Lampe liegt. Ich habe mir das durch geholfen, daß ich mir zwei kadellos brennende Lampen konstruiert habe, indem ich mir ganz neue Brenner anfertigte und den Beshälter mit Asbest und Kieselguhr umhüllte. Ich brauche jeht viel weniger Paraffin und die Lampen gehen nicht mehr aus. Der Docht muß selbstwerständlich gut reguliert werden. Wenn es von Interesse wäre, würde ich eine genaue Beschreis bung und Zeichnung von meinem Brenner anfertigen und in den "Blättern" bekannt geben. Ich din auch bereit, einem Fabrikanten, der Insteresse an einer brauchbaren Paraffinlampe hat, eine von meinen Lampen zu zeigen.

Dr. Rälber.

:: Vereins-Nachrichten ::

Unter alleiniger Berantwortung ber Ginsender.

*Charlottenburg. "Wasserstern"

Situng vom 7. Oftober.

Die Sitzung war in Anbetracht des Kriegs= zustandes, in welchem sich unser Vaterland bessindet, trothdem daß an ½ unserer Mitglieder zu dem Heere einberufen ist, doch sehr gut besucht, ein gutes Zeichen für das Interesse an unserer schönen Liebhaberei. Singänge, Gruftarten aus dem Felde von unseren Mitgliedern Szepuck, Müller, Fiebig, Büttner und Herrn Conrad vom Verein "Ahmphaea alba", Berlin. Anter Literaturbericht erregte unter anderem sonderes Interesse ein Artikel von Herrn Milewski: "Sensationelles über den Schleierfisch" in der "W." Ar. 39. Das dort Erzählte über den Schleierfisch und seine Aberwinterung im Freien, sowie daß derselbe trot größter Kälte, der Teich soll sogar zeitweise mit einer Sisdecke bedeckt sein, ohne daß die Schleiersfische der von den Züchtern so gefürchteteten Blasenfrankheit verfallen, ist enorm erstaunlich. Das größte Befremden erregte aber die Mitteilung, wir wollen hiermit die Glaubhaftigkeit des Herrn Milewsti absolut nicht anzweifeln, daß der Schleierfisch dort auch in Gesellschaft mit dem größten Räuber der Gußwassergewässer ist und sich dort auch fortpflanzt. Vielleicht ist Herr Milewsti so freundlich, uns die Abresse des Besitzers von diesem vorsündssutlichen Tierparadies mitzuteilen, damit auch einen größeren Teil der Aquarianer Gelegenheit geboten ist, diese Monstrosität zu besichtigen. Das von Haberle bezogene Trockenfutter, Mischung Geha und Bicidin 00, war schnell verkauft, sodaß eine weitere größere Bestellung nötig ist. Die von uns gleich bei Beginn des Krieges eingerichtete Besuch skommission zur Instandhaltung und Pflege der Aguarienbestände unserer im Felde weilender Mitglieder hat sich als sehr gut erwiesen, da doch bei den meisten Frauen wohl der gute Wille, aber nicht die Zeit und die genügenden Kenntsnisse vorhanden sind, um alles in tadellosem Zustand zu erhalten. Darauf erteilte der Vorsstand, Herr Langer, dem Anterzeichneten das Wort zum Vortrag: "Vorsichtsmaßnahmen

¹ Wir bitten barum! Die Reb.

der Aguarianer für den Winter". den Wintermonaten geben diverse Faktoren dem Anfänger in der Aquaristik viel zu schaffen, die rauben kalten Wintermonate mit vielen trüben und kurzen Tagen bringen ein Halt im Gedeihen und Wachsen der Aquarienpflanzen, in Beden, die im Sommer durch ihre üppige Pflanzenpracht eine Zierde waren, tritt ein starker Rückgang ein, die Beden verlieren an den eingehenden Pflanzen ihr schönes Aussehen, die Fische schnappen nach Luft, fangen an zu schaufeln und das Endresultat ist meistens ein Massensterben derselben, und betrübt sieht der Liebhaber seine schöne Freude vernichtet und weiß felten, daß er bei richtiger Behandlung alles verhindern fonnte. Der wichtigste Faktor ist der Rückgang der Temperatur im Aquarium, der durch Heizung des Zimmers oder durch direkte Heizung der Aquarien zu verhindern ist, damit den Fischen wie Pflanzen ihre zusagende Temperatur erhalten bleibt. Dann ist es notwendig, daß zu dicht bepflanzte Aquarium gelichtet werden, da zu viel Pflanzen in Ers mangelung von Licht den für die Fische so nots wendigen Sauerstoff weniger ausscheiden, andernfalls muß für fünstliche Durchlüftung gesorgt werden. Die Algen an der Lichtseite der Aqua-rien müssen entsernt werden, damit das wenige Tageslicht ungehindert ins Aquarium scheinen tann. Die Ablagerung von Mulm oder Futterresten muffen beseitigt werden. Bei stark besetzten Aguarien ist es zu empfehlen, auf klares, reines Wasser zu achten und das alte trübwerdende zur Hälfte mit frischem, temperiertem nachsüllen. Die vielen Klagen im Winter über das Massen= sterben und die Schaufelfrankheit der Fische sind wohl in der Hauptsache begründet auf die Anterlassung dieser Vorsichtsmaßnahmen. rauffolgend gibt Vortragender die besten und praklischsten Heizvorrichtungen bezw. Heize stoffe bekannt und teilt seine selbst erprobten Berechnungen mit. Der lette Faktor, die Futterfrage, ist nicht so zu fürchten, da die Freslust der Tiere in den Wintermonaten ja nicht eine so große ist, wie im Sommer, das verschies dene Trockenfutter für die meisten Fische genügt und auch die angebotenen roten Mückenlarven für die nur lebendes Futter fressenden Fische Ersatz für die Daphnien bieten. Gine Gratisverlosung von 1 Paar Hemichromis bimaculata, sowie 2 Dutend Tiarella cordifolia beendete den ichönen Abend.

*Darmstadt. Hottonia.

Sigung bom 17. September.

dur Verlosung gelangten 1 Heizapparat, 1 Ölsbild und 2 Stallhasen. Die glücklichen Gewinner waren die Herren: Harsch, Stephani und Glück. Es gingen 7 Mf. ein, die wie seither der Kriegssürsorge gewidmet wurden. Frl. Fahr stiftete für die im Felde stehenden Mitglieder Ansichtsstarten eigener Aufnahmen. Wir sagen ihr besten Dank. Auch danken wir all denen, die in dieser ernsten Zeilnahme an den Verlosungen, sowie bereitswilligen Spenden unserer vaterländischen Sache zu dienen. Aber die, welche bis jeht den Sitzungen ferngeblieben, möchten wir herzlich bitten, versäumtes nachzuholen. — Sin Probekalender

für das Jahr 1915 lag vor und wurden bei dem Verlag der Wochenschrift 10 Stück bestellt. Der Vorschlag des Herrn Stephani, unserer Liebhaberei wieder vermehrte Ausmerksamkeit zu zeigen, wurde von allen Anwesenden begrüßt. Finden wir doch gerade bei unsern Lieblingen oder in der Anterhaltung über dieselben eine wohltuende Jerstreuung in dieser vom Kriegselend so schweren Jeit. Sehr interessant wuste unser erster Schriftsührer, Herr Dörr, welcher gegenwärtig zur Wiederherstellung seiner Gesundheit hier weilt, über seine Kriegserlednisse zu berichten. In nächster Sitzung, den 7. November sindet wieder eine größere Verlosung statt, und hossen wir, recht viel Mitglieder begrüßen zu können.

Pfänder.

Hamburg. "Rohmähler".

Versammlung bom 7. Oftober 1914.

Anmesend sind 19 Personen. Anter Liebhaberei brachte herr Liedfeldt das Maffensterben seiner Scheibenbarsche zur Sprache, welche in einer Anzahl von zirka 50 Stud an einem Tage eingingen. Darauf gab auch Herr Schröder bekannt, daß ein großer Scheibenbarsch plötzlich einging. In keinem von beiden Fällen konnte die Todesursache einwandfrei festgestellt werden. Aus der Versammlung heraus wurde der Wunsch laut, wie in jedem Jahre, auch in diesem Mückenlarven kommen zu lassen. Sobald Offerten darüber eingehen, sollen Bestellungen auf Mückenlarven, aber nur soviel, wie vorher bestellt, aufgegeben werden. Auch wird Herr Liekfeldt in den Versammlungen Enchhträen zu mäßigen Preisen feilhalten. Es werden sodann verschiedene Feldpostkarten von unseren im Felde stehenden Mitgliedern, Herren Kreißler, Groth, Graining, Dobbertin, Hastig, verlesen und auch, soweit Adressen angegeben waren, beantwortet.

Schetler.

Nachrichten von unsern Kriegsteilnehmern.

Anser allverehrter Herr Dr. W. Klingelhöffer, Stabsarzt d. L., ist verwundet und mit dem Eisernen Kreuz nach Offenburg zurückgekehrt, jeht aber bereits wieder garnisonsdienstfähig. Ansere herzlichsten Glückwünsche!

Redaktion und Verlag der "Blätter".

Aufruf!

Chrentafel der "Blätter."

Am das Andenken der im Kriege gestallenen Helden aus dem Kreise unserer Mitarbeiter und Leser zu ehren, beabsichstigen wir, ihre Namen in einer Chrentafel zu veröffentlichen. Die verehrlichen Verseinsvorstände und Abonnenten werden daher gebeten, uns von etwaigen Todessfällen Nachricht zu geben.

Dr. Wolterstorff.

Erscheint alle 14 Tage

Empfehlenswerte = Bezugsquellen:

Alphabetisch nach Orten angeordnet

reis für die Aufnahme bis drei Zeilen 10 Mk. pro Jahr (26 mal) Überzeilen 5 Mk. Wird Auszeichnungsschrift für den ganzen Text der Aufnahme oder einzelner Teile verlangt, so wird die doppelte Gebühr in Anrechnung gebracht. Aufträge zur Aufnahme einer Firma werden nur für ein ganzes Jahr angenommen. Die Beträge sind bei Auftragserteilung im voraus zahlbar. —Für die Angaben dieser Liste trägt der Verlag keine Verantwortung.

Augsburg:

A. Glaß, Peutingerstr. D. 130 Berate, Literat., Fische, Pflanzen, Futter. Preisliste gratis.

Außig (Böhmen): R. Seidel, Auersperggasse 6. Ziersischzüchterei, Mückenlarvenversandt.

Baltrum (Nordsee):

5. J. Küper. Seenelken u.-Rosen Seemoos, Ulven, Rottang, Nordseetiere, Seesand und -Wasser.

Berlin:
Scholze & Pökschke, Berlin 27
Alexanderstr. 12. Aquarien, Terrarien und Utensilien, Zierfische,
Reptilien. ca. 1000 qm Oberlichträume. — Größtes bestehendes
Spezial-Geschäft. Besichtigung
frei. Preislisten gratis!

Berlin:

Osw. Schmidt, Ruglerstr. 149. Zierfischzüchterei. Neuheiten stets auf Lager.

Braunschweig:

H. Weinhausen, Zierfischzüchterei und Wasserpflanzengroßkulturen. :: Stets Eing. v. Neuheit.!

Charlottenburg:

Aquarium Charlottenburg, Dahlmannstr. 2: Perm. Ausstell. Zierfischzucht u. Wasserpfl. Kult. Dortmund:

Hans Welke, Zierfischzüchterei und Futterfabrik. — Ständig großes Lager in Zierfischen. Hamburg:

J. S. Kropac, 25, Burgstr. 54

Import, Export ausl. Aquar.u. Ferrarientiere. Solide Preise. Otto Tosohr, Hamburg 6, liefert

ständig Reptilien, wie der Kenner sie liebt!

Leipzig:

A. Glaschker, Leipzig 19, Größtes Spezialgesch. in Aquarien und Utensilien, für Terrarien etc.

Spener a. Rh.:

harster's Aquarium. Wafferpflanzenkult. und Fischzucht. 500 am glasgedeckte Bassins.

Wien:

G. Findeis, I, Wollzeile 25, Jel. 19489. Zierf., Wasserpfl. Seetiere, Reptilien, Futter, Utensilien

Weitere Aufträge für diese Rubrik können jederzeit angenommen werden. Sie laufen ein Jahr lang, von der 1. Aufnahme an.

Mitte Dezember erscheint:

Brehms Tierleben

4. neubearbeitete Auflage.

Band III: Fische

Sind schon die beiden Bände "Amphibien und Reptilien" in unseren Kreisen mit großem Beifall aufgenommen worden, so darf der vorliegende neue Band über

die Fische

wohl das Interesse noch weiterer Kreise in Anspruch nehmen. Preis 12 M, an uns bekannte Besteller liefern wir auf Wunsch auch gegen Monatsraten von 3 M.

Julius E. G. Wegner, Spezialbuchhandlung für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart.

Taufch-u.Suchlifte

Vormerkgebühr (im boraus zu zahlen) per Aufnahme 30 Pf. Chiffregebühr 50 Pf. mehr.

Zu kaufen gesucht:

Siedleragamen, Landschildkröten, Wasserschildkröten, u. a. Reptilien.

A. H. Vogts, Niederlößnitz b. Dresden Zillerstraße 23.

Suche ein kräftiges, warmgehaltenes (24° C) Rasbora heteromorpha-Weibchen, nur in Wien.

Franz Leonhardt, Wien 1 Fleischmarkt 28.

Bitte zu beachten! — Sehr wichtig!

Die nächste Nummer (38) erscheint am I. Dezember!

Letzter Annahmetag für Vereinsberichte: 24. November

Schluß der Annahme für Anzeigen und Tagesordnungen für den Umschlag: 27. November, vormittags.

Bis zu diesen Terminen müssen die Druckvorlagen in unseren Händen sein!

Der Verlag.

Internationale Neuheitenund Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung!

Wir bitten, genau auf uns. Firma zu achten, nur:

Henkel : Darmstadt genießt Weltruf!

 \approx 0 \approx 6



Kleinste Lufthähne

(D.R.G.M.) nach Dietrich, ferner Reduzierventile,Durchlüfter,
Kreuzhähne
Luftpumpen
Luftkessel

u. a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros — détail.

Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrasse 14.

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer

Enchyträen

 $^{1/20}$ l 1 \mathcal{M} , $^{1/10}$ l 1.50 \mathcal{M} nur im Abonn. $^{5/10}$ l 5 \mathcal{M} liefert im Inland franko nur b. Voreinsendung.

A. Leuner, Nürnberg Judengasse 4.

Die Erfolge der Kruppschen Geschütze wenden heute das Interesse von Alt und Jung wieder in besonderem Maße den Kruppschen Werken zu. Ich empfehle deshalb zu Geschenkzwecken und für die Hausbibliothek das treff-

liche Buch Alfred Krupp

von Professor Dr. Tesch. Preis hübsch gebunden M 2.-Julius E. G. Wegner, Stuttgart.

Allen meinen werten Geschäftstreunden beste Grüße vom westl. Kriegsschauplatze! Mit Ansichtskarten

stehe ich jedem gerne z. Diensten. Auf ein gesundes Wiedersehen! Fr. Schneising (Magdeburg), Gefreiter, I. Landsturm-Eskadron d. 4. Armeekorps in Temploux b. Namur, Bezirks-Inspektion II Namur, General-Gouvernement Belge.

Roddaus Luftquelle

3uverlässigster Apparat bei höchster Leistung. 2 Nahre Garantie. 🖰

Prospette gratis!

h. Roddau: Bielefeld Gr. Rurfürstenstraße 39 a.

G. Niemand, Quedlinburg.

Gegen Einsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Walchinsky, Bielenthal b. Berlin

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische 1/8 35 Pf., 1/4 60 Pf., 1/9 Mk. 1.30, 1/1 Mk. 2.—. Porto für 1/8 und 1/4 Flasche 10 Pfg., für 1/2 Flasche 20 Pfg., für 1/1 Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27

Clatte und tiquarien oerzierte Relmstedter Glashütte

B. m. b. ა.

Helmstedt (Braunschweig) Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt I

Züchterei und Versand fremdländischer Zierfische Caspar Stang

Im Dau 8

Stets Eingang von Neu- u. Seltenheiten

Preisliste gratis und franko

Tubifex, 1/10 Lit. —.70, 5/10 3.20 bei Einsendg. des Betrags franko.

Dresden 30, Baudissinstr. 18 empfiehlt fremdl.

Zierfische und Wasserpflanzen

zu billigsten Preisen.

Versand von roten Mückenlarven und Tubifex.

Wasserpflanzen

größte Ausw., stärkste Pflanzen, sertiert Gärtnerei Henkel Auerbach (Hessen) Bitte Preisliste verlangen!

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

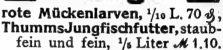
per Stück 35-50 & kleine dito 15-20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Hordseeaguarium Nordseebad Büsum.



J. Thumm, Klotzsche-Drd.

Keuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

C. Rod, Sanding Holaminden.

Flanck, Schlosserei 3

Butenbergstraße 9 fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien-

Gestelle sowie Tische

Preisliste gratis und franto!

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

Vorsicht! 40,009 Kunstbeilage! Nicht brechen!

Berausgegeben von dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von 3. E.G. Wegner+Stuttgart

Ar. 38

Uvis für die Postämter! Diese Nr. gehört noch zum 3. Quartal.

Jahrg. XXV

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen enisprechende Preis-Ermäßigungen nach Vereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Arthur Rachow: Atherinichthys bonariensis C. et V. Mit 1 Abb. Erich Rrasper: Polycentropsis abbreviata Boul. Mit 1 Runftbeilage Else Soffel: Die Smaragdeidechse (Lacerta viridis) Rud. Zimmermann: Die Glatte Natter als Nestplünderin. Mit 1 Abbildung Joh. Lut: Mein Werdegang zum Aquarien= und Terrarienliebhaber 3. Halterbeck: Von dem heutigen Stande der Aquarien- und Terrarienkunde in Nordamerika 2. Ströbel: Schädlichkeit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium. Mit 1 Abbildung Dr. Wolterstorff: Vor dem Sturme œ Aus der Kriegsmappe des Herausgebers Fragen und Antworten. — Gingesandt. — Bereinsnachrichten

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde

3u Berlin

(Eingetragener Verein)

ಯಚಿ

Wir machen unsere verehrlichen Mitglieder darauf aufmerksam, daß wir das vom Verlage der »Blätter für Aquarien- und Terrarien-Kunde« in Kürze erscheinende Jubiläumsheft statt für Mk. 1.50, unseren Mitgliedern für 75 Pfg. liefern, wenn der Betrag hierfür vorher an unsere Geschäftsstelle eingesandt worden ist.

Der Vorstand.

Verein der Aquarien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Dienstag 1. Dezember, abends von 8 Uhr ab

Zwanglose Zusammenkunft.

Der Vorstand.

Hannover ⋄ "Linné", Verein für Aquarien- u. Terrarienkunde.

Einladung zur Versammlung am Dienstag den 1. Dezember, abends 9 Uhr im Vereinslokale.

Die diesjährige Weihnachtsverlosung findet am Dienstag den 8. Dezember, abends 9 Uhr im Vereinslokale statt. Fischgefäße mitbringen!

Der Vorstand:

Neutel, 2. Schriftführer, Meterstraße 15.

NYMPHAEA

Verein f. Aquarienund Terrarienkunde Ulm-Neu-Ulm

Bekanntmachung.

Unseren Mitgliedern zur gefl. Nachricht, daß uns. Vereinsversammlungen wieder regelmäßig jeden 1. und 3. Freitag im Monat im goldenen Ochsen (im vorderen Nebenzimmer links) stattfinden.

Der Vorstand:

Fr. Kälber, Vors., Münsterplatz 3. H. Fleck, Schriftf., Löfflerstr. 14.

Verein Altonaer Aquarienfreunde, E.V.

Die nächste sehr wichtige Versammlung findet am Donnerstag den 3. Dezember d. J. im Vereinslokal, Gr. Bergstraße, statt.

Tagesordnung:

- 1. Protokollverlesung.
- 2. Zeitschriftenbericht.
- 3. Eingänge.
- 4. Beschlußfassung über event. Aenderung der Zeitschriften als Vereinsorgan.
- 5. Unsere Liebhaberei in der Kriegszeit.
- 6. Verschiedenes.

Die Herren Mitglieder werden höfl. gebeten, recht zahlreich zu erscheinen. A. H. Ostermann.

"Meine Lieben im Felde"

Ein reizendes kleines Taschenbüchlein, enthaltend die Feldpostbestimmungen und eine Reihe von Notizblättern mit Vordrucken zum Notieren der so schwer zu merkenden Feldpostadressen, der empfangenen Nachrichten u. der Absendungstage von Liebesgaben

— Aeusserst praktisch und bequem! =

Gegen Einsendung von 20 3 franko!

Julius E. G. Wegner :: Verlag :: Stuttgart.



NYMPHAEA ALBA

ZU BERLIN

VEREIN FÜR AQUARIEN- UND TERRARIENKUNDE, E. V.

I. Vors.: V. Schloemp, Berlin-Boxhagen, Neue Bahnhofstraße 29.

Veranstaltungen im Monat Dezember:

Mittwoch den 2 Dezember:

Niederschrift. Eingänge. Wahl zweier Kassenrevisoren. Besprechung des Weihnachtsfestes. Bestellung von Kalendern. Verschiedenes.

Dienstag den 8. Dezember:

Vorstandssitzung. Bibliotheks- und Inventurprüfung. Anträge zur Generalversammlung. — Das Erscheinen aller Vorstandsmitglieder unbedingt nötig.

Mittwoch den 16. Dezember:

Niederschrift. Eingänge. Fragen aus der Liebhaberei. Literaturbericht. Bestellung von Einbanddecken.

Sonntag den 27. Dezember, nachmittags 5 Uhr:

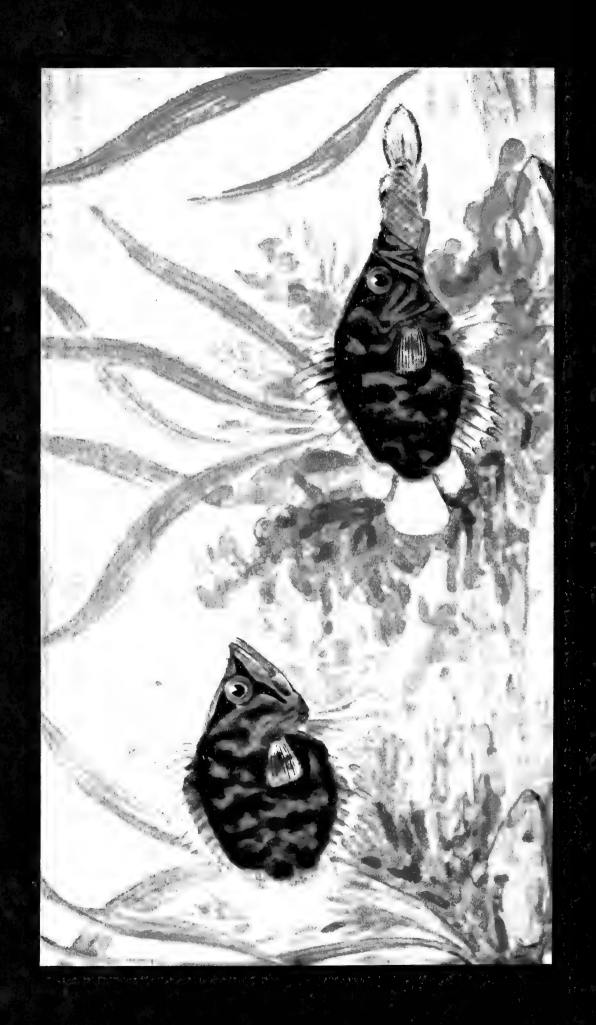
Im Vereinslokal Weihnachtsfeier mit Kinderbescheerung.

Voranzeige: Mittwoch den 6. Januar 1915:

Generalversammlung. — Anträge zu derselben sind bis zum 31. Dezember schriftlich beim I. Vorsitzenden einzureichen.

Der Vorstand.





Mr. 38

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Seil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird vorausgeseht, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Srklärung gehen die Beiträge mit allen Rechten in das Sigentum des Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, sindet Borstehendes keine Anwendung.

Atherinichthys bonariensis Cuv. et Val.

Von Arthur Rachow.

Mit einer Originalzeichnung von F. Maher.

Vor ungefähr zwei oder drei Jahren erhielt ich von einem hiesigen Liebhaber einen etwa 10 cm langen Fisch, der ansgeblich aus dem La Plata stammt und an dem besonders ein breites, über jede Seite des Körpers sich hinziehendes, silbersfarbiges Längsband auffält. Leider bestand sich der Fisch schon damals, als ich ihn bekam, in einem — Präparationssglas. — Ich weiß nicht, ob das Sier

überhaupt les bend nach hier gekommen ist; jedenfalls war es sehr gut ers halten und so reihte ich den Fisch, den ich als Angehöris gen der Fas milie Atherini-

et skayer.

Atherinichthys bonariensis Cuv. et Val. Originalzeichnung von F. Mayer.

dae anzusprechen geneigt war, meiner Präparatensammlung ein.

Auch in Herrn Alb. Mapers Kollektion, die er von Südamerika heimbrachte, waren verschiedene Gremplare dieser selben Art enthalten; sie sind bei Buenos Aires gestangen. Neuerdings nun sind mehrere lebende Stücke davon eingetrossen, die Herr F. Maper erwerben konnte, und somit hatte ich Gelegenheit, einige Beodsachtungen zu machen. Sines von diesen letzteren Gremplaren und eines der von Alb. Maper gesammelten habe ich kürzlich an Herrn C. Tate Regan, M. A., gesandt, der sie als Atherinichthys bonariensis bestimmte.

Die Arten der Sattung Atherinichthys stehen denen der Sattung Atherina¹ sehr nahe, wie auch schon der Name sagt; weistere verwandte Sattungen sind: Chirostoma, Thyrina, Atherinops, Pseudomugil, Aida u. s. w., mit zusammen annähernd 70 Arten. Alle diese Fische erreichen keine beträchtliche Länge; sie bewohnen die Meere und Küsten der tropischen und gemäßigten Ione; einige besuchen perios

disch die Flüsse, während ans dere sich ganz zu Sühwassers ums gewandelt has ben. Die Atherinichthys-Alrten sind ausschließlich auf Australien

und Südamerika beschränkt. In letterem werden sie teilweise als Speisesische geschätzt, so besonders der Atherinichthys laticlavia Cuv. et Val, der "Rönigssisch" (Pesce Rey) der Chilenen. — Anser Atherinichthys bonariensis scheint nur in der La Plata-Region vorzukommen.

Der Körper dieses Fisches ist seitlich ein wenig zusammengedrückt und gelblichbraun gefärbt; der Rücken ist etwas dunkler. Das für ihn und alle Fische seiner Sippe so charakteristische Längsband hat beim lebens den Sier rein silbernen Glanz. Zeitweilig verliert der Fisch jede Färbung und hat

¹ Atherina, eine alte Bezeichnung für diese Fischgattung; von ather [griechisch] — Pfeil oder Spike.

dann ein fast glasiges Aussehen, nur die silbrige Längsbinde ist von stetz gleicher Intensität. Die Beschuppung kurz hinter dem Ropf glänzt perlmuttersarben, der Ropf selbst ist farblos; das Auge hat gelbzlichweise Iris. Die Schnauze ist mit zahlzreichen schwarzen Pünktchen bedeckt. Alle Flossen sind undurchsichtig farblos, nur die Brustslossen sind glashell und bei einigen Individuen ist das hintere der Schwanzsslossenmitte etwas schwärzlich. Die vordere Rückenflosse wird meistenteils eng angezlegt und ist sehr selten sichtbar.

Günther (Cat. III, London 1861, p. 404)

gibt folgende Beschreibung:

Atherinichhtys bonariensis. Spnon.: Atherina bonariensis, Cuv.

und Val., X. p. 469.

D. V/I, 9—11; A. I, 16—18; L. tr. 12; Vert. 50. Die vordere Rückenflosse liegt oberhalb des Alfters, etwas vor dem Alfterflossenbeginn: Die hintere lieat oberhalb der hinteren Hälfte der Alfter= flosse. Die Körperhöhe ist $6^{1/2}$ mal in der Totallänge enthalten, die Länge des Ropses 4½ mal; der Augendurchmesser gleich einem Sechstel der Ropflänge. — Buenos Aires. Atherina Lichtensteinii Cuv. et Val., X. p. 476, ist wahr= scheinlich nur ein sehr großes Exemplar dieser Art. Das typische Gremplar, 19 Zoll (à 2,5 cm!) lang, stammt von Mon= tepideo 2c.

Sine genaue Angabe, welche Größe der Atherinichthys bonariensis erreicht, habe ich nirgends sinden können. Die von

mir gepflegten maßen durchschnittlich 10 cm. doch konnte ich von einem Wachstum nichts bemerken. Aber schon solche Exemplare bedürfen einen recht geräumigen Behälter, da sie sehr lebhafte Schwimmer sind. Der Fisch hält sich mit Vorliebe im freien Wasser auf und bemerke ich, daß er, wenn er in dichtbepflanzten Behältern gehalten wird, viel von seinem lebhafte Wesen ein= büßt. Merkwürdigerweise gewinnt er dann eine bedeutend dunklere Färbung, die sich aber wieder verliert, wenn man ihm mehr Gelegenheit zum Ausschwimmen gibt. Von Schutfärbung kann hierbei keine Rede sein, denn der Atherinichtys bonariensis ist ein sehr kräftiger Geselle, der sich seiner Haut wohl zu wehren weiß. Er selbst ist nicht streitsüchtig zu nennen, wenngleich man ihn z. B. mit kleinsten Fischen auch nicht zusammen halten darf, denn diese scheinen in der Freiheit seine Nahrung zu sein. Er vertilgt auch kleine Schnecken und ist übrigens ein starker Fresser. Pflanz= liche Nahrung wird gar nicht genommen, und ebenso wird Trockenfutter absolut ver= Wohl aber geht er an kleine schmäht. Fleischklumpen und abgebrühte Regen= würmer.

Ich habe diese Fischart in reinem Süßewasser — und sehr gut gehalten. Sie ist aber sehr sauerstoffbedürftig. In grellen Sonnenschein gestellt, legt sie Ansbehagen an den Sag; in Bezug auf die Wassertemperatur stellt sie keine hohen Ansprüche und läßt sich sogar gut im unges heizten Aquarium halten.

Polycentropsis abbreviata Boulenger.

Von Erich Rrasper=Magdeburg.

Mit einer Runstbeilage nach einem Aquarell von W. Schreitmüller.

Die Familie Nandidae stellt uns eine kleine, aber interessante Auswahl von Zierssischen, deren Pflege jedoch von den meisten Liebhabern sehr zu Anrecht selten versucht wird. Bieten auch die Fische dieser Familie dem Anfänger, der gern recht viel Bewegung und Abwechslung in seinen Aquarien zu sehen wünscht, wenig Befriedigung, so sollte doch keiner der fortgesschrittenen Fischpfleger es versäumen, sich mit den einzelnen für uns in Frage kommenden Vertretern der Gattungen der Nandiden, wie Nandus marmoratus, Ba-

dis badis, Polycentropsis abbreviata, Polycentrus Schomburgkii und dem neuerzdings wieder eingesührten Monocirrhus polyacantus zu beschäftigen. (Bon der sechsten Gattung der Familie Nandidae, der asiatischen Catopra wurde, soweit mir bekannt, noch kein Gremplar lebend nach Deutschland gebracht.) Dreierlei Gründe sind es ja hauptsächlich, die gegen die Haltung dieser Fische geltend gemacht werden: erstens die allzugroße Ruhe, die allerdings nur am Sage in Erscheinung tritt, zweitens ihre recht großen Unsprüche,

die sie an das Futter stellen und drittens die Schwierigkeiten der Zucht. Doch ge= rade die Schwierigkeiten in der Pflege und Bucht sollten jeden ernsten Liebhaber zur Haltung dieser Fische reizen, denn nichts kann uns vertrauter mit unseren Pfleg= machen als die Aberwindung dieser Schwierigkeiten. Te mehr Auf= wand an Mühe und Arbeit und peinlichster Gewissenhaftigkeit in der Behandlung und Beobachtung nötig waren, desto höher kann der Pfleger, wenn auch nur vor sich selbst, seine erzielten

Erfolge bewerten. Ein typischer Vertreter der Familie Nandidae ist der erstmalig 1906 in wenigen Exemplaren aus dem Nigerdelta einge= führte Polycentropsis abbreviata Boul. Außer im Mündungsgebiet des Niger ist er an der Ramerun= und Guinea=Rüste nachgewiesen worden, wo er in Flüssen, Bächen und Tümpeln, aber immer nur selten, vorkommt. Sein Erscheinen in den Mündungsgebieten der Flüsse verrät uns, daß er auch im Brackwasser heimisch ist: daher haben verschiedene Liebhaber mit Erfolg versucht, ihm das Leben in der **Gefangenschaft** erträglicher zu machen, in= dem sie dem Alquarienwasser in beschränkter Menge Seewasser zusetzten. Doch auch in reinem Süftwasser hält sich dieser Fisch gut und fühlt sich in größeren, gut be= pflanzten Aquarien bald heimisch. absonderliche Gestalt des Polycentropsis, der eiförmige, seitlich zusammengedrückte Rörper mit dem großen Ropf, an dem wieder das große Auge und das weit vorstreckbare Maul mit den wulstigen Lip= pen auffallen, bietet eine Erscheinung von besonderer Gigenart. Dieser Sindruck wird noch erhöht durch die wasserhelle Schwanzflosse, die bei flüchtigem Hinsehen gar nicht wahrgenommen wird, wodurch der Fisch seltsam verkürzt erscheint. Mit ruhigen Bewegungen durchmißt er am Tage nur ab und zu einmal sein Revier, steht oder liegt jedoch meistens an schattigen Stellen lange Zeit still. Beim Gintritt der Däm= merung jedoch ändert sich das Bild sehr zu seinem Vorteil. Da wird der scheinbar so trage Gesell munter und entpuppt sich als ein behender und gefährlicher Raub= ritter, dessen Aufmerksamkeit nichts Leben=

des in seinem Behälter entgeht. Rleine

Regenwürmer, Flohkrebse, Wasserasseln, Mückenlarven und andere größere Larven von Wasserinsekten, ganz besonders aber kleine Fische bilden seine Jagdbeute, die nach Räuberart angeschlichen und im plößelichen Vorstoß blißschnell gesaßt und versichlungen wird. Aur Fische, die so großsind, daß er sie nicht verschlingen kann, läßt er unbehelligt. Sein Appetit ist ständig rege, daher muß für ausreichende Menge von Nahrung gesorgt werden.

Die Geschlechter sind beim Polycentropsis schwer zu unterscheiden, als einziges Merkmal könnte die ein wenig schlankere Form des Männchens gelten. Erst in der Laichzeit zeigt sich beim Weibchen eine furze Legeröhre. Die Zucht gilt allgemein als schwierig, wird jedoch erleichtert durch größere, aut bewachsene Beden und Gr= niedrigung des Wasserstandes, besonders unter dem Aeste auf 8—10 cm. Anter einem vom Männchen unter Schwimm= pflanzen leicht zusammengefügten Schaum= nest erfolgt die Laichabgabe. Die nach 2—3 Tagen ausfallenden Jungen sind wie die Alten mit gesegnetem Appetit versehen, daher mehrere Male am Sage mit Infusorien und bald mit feinstgesiehten Cyclops zu füttern. Das Weibchen ist gleich nach dem Ablaichen, das Männchen erst nach 8—10 Tagen zu entfernen, wenn die Jungen selbständig auf kleine Futtertiere Jagd machen. Bis dahin ist aber auch das bei den Jungen verbleibende Männchen reichlich und abwechselnd zu füttern, damit es sich nicht an der Nachzucht schadlos hält. Die Aufzucht der Jungen erfordert auf= merksames Beobachten und peinliche Ge= wissenhaftigkeit. Ein Zuviel beim Zusak von Infusorienwasser stellt oft den ganzen Erfolg in Frage. Da dte Fischlein recht sauerstoffbedürftig sind, ist ein künstliches Durchlüften zu empfehlen, in kleineren Becken aber unbedingt erforderlich. Zuchttemperatur sei nicht zu hoch, 28° C. genügen in den meisten Fällen, doch muß in erster Linie für gleichmäßige Tempe= ratur gesorgt werden. Bei Beobachtung dieser grundlegenden Regeln ist auf einen, wenn auch oft nur bescheidenen Erfolg immer zu rechnen.

Vergleiche Dr. Reuter, Die fremdländischen Ziersische, Lief. 11, Blatt 118/119, mit aussührslichem Literaturverzeichnis.

Die Smaragdeidechse (Lacerta viridis).

Von Else Soffel.

Noch deutlicher als die Mauereidechse verrät die Smaragdeidechse in Rleid und Gebaren die Sonnenheimat. Was ihr vielleicht neben der zierlicher gebauten Mauereidechse an Raschheit mangelt wenigstens den großen Gremplaren — und sie erreicht in Dalmatien und Griechen= land eine Größe von 40, 60, ja 66 cm das ersett sie durch ein Temperament, was so jäh und wechselvoll, als mutia und leidenschaftlich ist. Huscht die kleine Muralis bei drohender Gefahr schnell wie das Vorüberfligen eines kinematographischen Bildes über den Weg, nur im Staub der Straße die rasch verwehte, strichförmige Zeichnung der kleinen Zehen, die mehrfach unterbrochene, bald gerade, bald bogige Linie des Schwänzchens zurücklassend, so bleibt der stärkere Grüneder bei Heran= nahen vielleicht erst mal ruhig im dornigen Rosenstrauch sitzen, in dessen Gezweig er Mittags träge raftet.

Anbewußt rechnet er mit dem der Alm= gebung angepaßten Grün seines Rleides, vielleicht auch mit der natürlichen Festung, in der er sist. Ja, als du schon dicht vor ihm stehst, scheint er sich noch darauf zu verlassen, — er rückt nicht einen Zoll weit, den langen Schwanz ins Geäst verschlungen, den Körper auf dünnem Zweig lang aus= gestreckt, die Vorderfüße irgendwo leicht im Laube haftend und schaut dich aus unbeweglichen Augen starr an Hebst du die Hand, um ihn zu erfassen, so schießt er in tollem Sprung meterweit an ihr bor= bei und sist ganz in deiner Nähe im Dickicht unter einem Stein, im Wurzelhaus eines alten Baumes und wartet, bis du ihn auch da herausscheuchst.

Ein andermal zeigt er nichts, gar nichts von dieser Dreistigkeit. Noch ehe du ihn überhaupt bemerkt, poltert er haftig durchs Gebüsch und verrät erst dadurch seine Anwesenheit.

Weit flüchtet er nie — auf offenem Weg erreicht er die Verwandte nicht an Schnelligkeit, — der kommt es nicht darauf an, quer über die Straße zu entrinnen. Der Grüneder rettet sich klugerweise lieber von Versteck zu Versteck, läßt sich suchen, sist still und "handelt" erst von Fall zu Fall. And kommt es darauf an, so sett er sich

Vorderkörper in die Höhe gerichtet, mit er= regtem Schwanzschlagen und trippelnden Vorderfüßen erwartet er den Gegner und verbeißt sich fest in die zugreifende Hand.

Menschenfreundlich ist er nicht. Gegenteil scheu und mißtrauisch und von der munteren entzückenden Neugier der Mauereidechse hat er auch nichts. Bleibt er einmal sigen, wenn man sich ihm nähert, so ist es meist instinktmäßige Berechnung oder eine von den plöglichen Launen des grünen Polterers. Man sieht dann auch der ganzen Haltung des Ropfes, dem Ausdruck der Augen die Beweggründe an. Starr lauernd, ohne die leiseste, kleine Zwischenbewegung wird der Kopf nur in die Richtung des Fremden gehalten, um nicht durch irgend ein plötzliches Tun des Gegners überrascht zu werden: nichts von der zutraulichen Liebenswürdikeit der Mauereidechse, die mit anmutigem Wenden und Drehen des Röpschens und vorsich= tigem in der Nähe Bleiben zu fragen scheint: "Wer bist du?".

So nahe wie sie läßt sich der unwirrsche "Gronzen" (Südtirol) überhaupt kommen, versagt auch auf musikalische Lockungen und sucht vor allem nie die Nähe menschlicher Wohnungen als Wohn= und Aufenthaltsort auf.

Dichtes Gebüsch und undurchdringliche, dornige Hecken, am wenig begangenen Feldweg oder hinauf zur Alm (Güdtirol), wo er gern am sonnigen Abhang nach Süden zu liegt und immer eine Steinplatte, ein überhängendes Erdstück, mit zähen Wurzeln durchflochten, zum Versteck findet, trockener Sandstein und Kalkfelsen, nur etwas von Pflanzen und Gesträuch be= standen, bloße Sandlehnen, der prallen Sonne ausgesetzt, abgeholzte Halden und dergl. sind ihm am liebsten.

So lebt der Grüneder sein schönes, frohes Sommer= und Sonnenleben, wenn der Winter ihm Kraft genug gelassen, die Häutung glücklich zu überstehen. Sein Prachtgewand überzeugt ein Weib= chen, das ihm gefällt, das gehört zu den Frühjahrsfreuden. Im übrigen läßt er Morgens, vor seinem Erdschlupf sigend, die steifen Glieder von der Sonne warm und geschmeidig machen, trinkt vom auch zur Wehr und fräftig dazu: den Sau oder stehengebliebenen Regenwasser

in kleinen und kleinsten Stein= oder Erd= mulden, stellt fetten Würmern und lustigen Zikaden nach, nimmt auch mal in der Not oder Rache einen kleinen Better und ver= speist ihn oder wenigstens den Schwanz, den der andere auf der Flucht verloren, denn der einsam Liegengebliebene erregt durch Zucken seine Begier. Rommt ihm eine Glatt= oder Askulapnatter zu nah, so gibt er's deshalb noch nicht verloren: im Gegenteil, er widersett sich kräftig und weiß sich Respekt zu schaffen. Wo die Kraft nicht ausreicht, da tut's in Gesahr ein Sprung von der Baumkrone oder ein rascher Plums ins Wasser, wenn eines in der Nähe — das Wagnis ist ihm nicht zu groß.

And sollt' er troß Mut und Vorsicht irgendeinem zum Opfer sallen, für die Nachkommenschaft ist gesorgt. Vor kurzem hat das Weibchen — ein selten schönes, hellgrünes — ihre Gier, sieben an der Jahl, gegen zwölf im letten Jahr, unten am Fuß der Lehne, wo der Sand seuchter

zu werden beginnt, eingegraben.

Noch um die Zeit der hohen Sonne, im August, sind die Jungen von der Sonne aus dem Si gelockt, sieben kleine leders braune Junge, die noch gar nicht ahnen lassen, was für Prachtgeschöpfe sie einmal werden. Sine ganze Reihe von Verswandlungen müssen sie durchlausen, zweismal muß der Winter ins Land gegangen sein, bis sich die jugendliche Anscheinbars

keit in reife männliche Schönheit wandelt. Alls erstes Zeichen des Fortschritts zeigen sich nach glücklich überstandener Häutung andeutungsweise die kommenden Längs= streifen, welche die Jungen für kurze Zeit den Weibchen ähnlich machen. Doch auch dieser "Fortschritt" muß wieder überwunden werden: im übernächsten Jahr, nachdem man noch mit hellbraunem Rücken, aber vollständig ausgebildeten, weißen Bändern in den Winter gegangen war, verschwinden diese wieder, die Sonne hat es jest besser Der Rücken fängt an braungrün, dann dunkelgrün zu werden, bis er sich endlich in ein leuchtendes, goldig schimmern= des Grün wandelt und — als besonderer Hochzeitsschmuck — die Rehle sich blau färbt, der Vorzug einer besondern Varietät und hin und wieder auch eines liebesfeurigen Weibchens.

Mit dem Erscheinen der Jungen im Augustist dann auch das Jahr der Smaragdz eidechse bald zu Ende. Aur kurze Zeit ist ihr noch gegönnt. Schon sind die Morgen und Abende kühl, wenigstens in unsern Breiten und der Grüneder ist

empfindlich.

So gräbt er sich denn — mit schon träger werdenden Gliedern — sein Grab — 20—30 cm tief, und zieht sich für den Winter zurück, um im März sich eines "warmen" Tags zum erstenmal wieder vor den Eingang seiner Höhle zu schleppen,

weil er den Frühling gespürt.

Die Glatte Natter als Nestplünderin.

Von Rud. Zimmermann, Rochlit i. S.

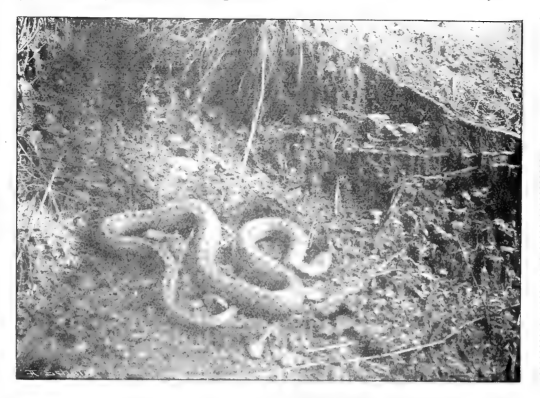
Mit einer Abbildung.

Im XXI. Jahrgang, Seite 330 flg., 347 flg., der "Blätter" teilte ich einige neuere Beobachtungen an der Glatten Natter mit und sprach dabei auch von der Wahrscheinlichkeit, daß einmal die Vogelkost auf unserer Schlange Speisezettel zu stehen, das andere Mal, daß die Glatte Natter zur Erlangung solcher auch zu klettern scheine. Meine damaligen Mitteilungen und insbesondere auch eine von mir wiederzgegebene Beobachtung L. Geisenhehners kann ich nun heute durch eine neue Erzsahrung ergänzen. Im Sommer 1912 machte mir ein Dörsler die Mitteilung, daß er in einem etwa in Mannshöhe in

einem Sichenbusch gestandenen Vogelnest eine Schlange angetrossen, sie getötet und "in Spiritus aufgesett" habe. Auf meinen Wunsch schiedte er mir das "Präparat" zu. Die Schlange war eine Glatte Natter, die durch das blindwütige Drausschlagen des Mannes stark beschädigt und in der durch einen Papierpsropsen verschlossenen und durch Auslausen oder Verdunsten sast spiritusleeren Flasche schon stark in Fäulenis übergegangen war. Sin Längsschnitt an der teilweise aufgeschlisten Bauchseite förderte 2 noch ungesiederte, etwa 2—3 Tage alte, von dem Fäulnisprozeß gleiches salls schon stark angegangene Jungvögel

für meine schon erwähnte Vermutung. — im Terrarium wert, er erhält von vorn=

zutage. Dieser Fall, über den ich aus= Natter in einem hochstehenden Singdrossel= führlicher im "Zoologischen Beobachter, nest an und sah die Schlange hier die (LV. Jahrg., Ar. 5, Seite 121 flg.) berichtet Gier verzehren! Der Fall wäre jedenfalls habe, ist also ein neuer, sicherer Beweis eines weiteren Nachgehens durch Versuche



Glatte Natter (Coronella austriaca Laur). Aufnahme von Rud. Zimmermann.

Daß die Glatte Natter aber auch Vogel= herein eine starke Bekräftigung durch die eier nicht zu verschmähen scheint, geht aus Satsache, daß sich unsere Schlange im einer Mitteilung W. Hichotke's in dem in Terrarium ja gern auch über die aller-Bern erscheinenden "Ornitholog. Beobach= dings weichschaligen Gidechseneier her= ter" (VII. Jahrg. 1909/10, S. 55 flg.) her= macht. (Dürigen, Deutschlands Amphibien Der Genannte traf eine Glatte und Reptilien, S. 355). por.

Mein Werdegang zum Aguarien= und Terrarienliebhaber.

Von Joh. Lut, Mürnberg

(Naturhist. Gesellschaft, Abteilung für Aguarien= und Terrarienkunde.)

Schon als kleiner Junge mit 8 Jahren 20.20. nachjagten und in der Pegnit, als habe ich Fische und Frösche sowie Sidechsen gefangen, was ja schließlich jedes Rind macht, wenn ihm wie mir die Gelegenheit dazu geboten ist. Vor den überreich Toren der Stadt inmitten von Gärten, Feldern und Wiesen mit Gräben und Tümpeln, in nächster Nähe schöner Wald und ein Flüßchen, aufgewachsen, wo die Natur noch frisch und frei vor uns lag, konnten meine Schulkameraden und ich uns in der freien Zeit der Angebunden= heit hingeben. Was Wunder, daß wir dann auch eifrig den Molchen und Salamandern,

das Wasser noch nicht mit Abwässern ver= giftet ward, den bei uns so beliebten "Rutzfulm" (Nürnberger Ausdruck für die Groppe, Gobius fluviatilis) widmen fonnten. an unserem Hause, wo wir in Miete waren. das Regenwasser in Fässern aufgefangen wurde zum Gießen eines großen Gemufe= Blumengartens mit wundervollen Obstbäumen und Beerensträuchern 2c. 2c., war immer Gelegenheit vorhanden, unsere Fischbeute, die mitunter auch aus fleinen Hechten oder aus kleinen Forellen und Aschen, welche aus dem fränkischen Jura= den Kröten, Fröschen und Blindschleichen lauf der Pegnit durch Hochwasser abge=

schwemmt waren, bestand, in Aguarien unterzubringen. Für Futter war immer in Form von Culex- und Chironomus-Larven genügend gesorgt, die massenhaft in der Zeit wuchsen, wo wegen andauern= den Regen nicht gegossen zu werden brauchte. Recht oft schimpfte meine Mutter über die Quälerei der Tiere nach ihrer Meinung. aber die Hilfe unseres Vaters, der uns herzlich das jedem Kinde zu gönnende Vergnügen gewährte, spornte uns oft an, recht eifrig zu sammeln; ja wir dursten uns einige abgeschnittene Regenfässer in den Grasplatz, wo meine Mutter Wäsche für diesen Zweck eingraben. Damals ist also jedenfalls der Reim zu meiner jekigen Liebhaberei in mir gelegt worden, so daß ich nach meiner Lehrzeit, die ich zwischen Steinhäusern und ge= pflasterten Straßen und Sassen ohne Baum= schmuck, im Raum einer dumpfigen Schneiz derstube drei Jahre hindurch verbrachte. sofort den Wanderstab ergriff und ans Wasser wanderte. Mein Weg führte mich 6 Jahre lang immer am Wasser entlana. Schon während der ersten Wandertage ging es den Ludwig-Donau-Mainkanal entlang an den schön gekrümmten Main bis Aschaffenburg. Da fühlte und wußte ich, was ich in den drei Lehrjahren entbehrt hatte. Fortwährend war ich am Fluß, und als mich gar ein Flößer von Alschaffenburg bis Seligenstadt auf einem Floß mitnahm, da wäre ich am liebsten bei ihm geblieben, wenn ich nicht ein schwaches Schneiderlein gewesen wäre. Als ich dann im Frankfurter Tiergarten am 1. Sonntag im Juli 1889 das Aquarium sah, da faßte ich den kindlichen Entschluß, wenn ich einmal reich werden sollte, würde ich mir auch ein großes Aguarium bauen lassen. Als junger Mensch hat man immer genug Pläne, Wünsche und Hoffnungen auf Lager. Nach einigen Tagen ritt ich auf Schustersrappen über Mainz den herr= lichen Rhein entlang nach dem fröhlichen Drei Jahre konnte und schönen Köln. ich das Leben an und im Rheinstrom Ganz nahe an demselben in studieren. der Salzgasse wohnte und arbeitete ich, um sofort nach Feierabend nach dem Bahen= turm zu, wo am Alferrand die Häuschen mit ihren Fisch= und Krebskästen verankert waren, zu wandern. Wie oft habe ich einige kleinere Fische oder Krebse dort gefangen und zu Hause in meiner Dachbodenkammer in eine große Spül-

schüssel gebracht, sie dann einige Zeit ge= pflegt und wieder ausgesetzt, denn meistens waren es kranke Tiere, die die Fischer für tot und nicht brauchbar weawarfen. Hätte ich damals die Krankheiten gekannt und mir Notizen gemacht, ich hätte sicher jett ganz wertvolles Material. Im Jahr 1892 nahm ich dann wieder mein Reise= ränzlein auf den Rücken, und fort gings ins Ruhrgebiet, dann durch die damals sehr heiße Lüneburger Heide nach Bremen und Bremerhaven. Was möchten das für Bilder geworden sein, wenn jemand meine Empfindungen bildlich darstellen gekonnt hätte, als ich das große Wasser sah! Ich wäre am liebsten hineingesprungen und ewig darin geschwommen! und immer wieder Wasser, das schönste was ich mir denken konnte! And heute noch freut mich eine große Wassersläche mehr als eine schöne Berglandschaft oder schöner Wald, es ist so etwas Geheimnis= volles, Berauschendes, wenn man daran denkt, wieviel Leben darin enthalten ist. sechswöchigem Aufenthalt führte mich mein Weg über Curhafen nach Ham= burg. Rurz vor Beginn der leider so viele Opfer fordernden Cholerazeit kam ich an. Das war vielleicht die längste Zeit, die mich vom Wasser abhielt. Sonst nie furcht= sam, scheute ich mich doch, ängstlich gemacht, die Hafenanlagen in dieser Zeit zu besuchen. Aber sofort nach Erlöschen der scheußlichen Rrankheit hielt mich nichts mehr zurück, meiner alten Gewohnheit gemäß die Elbeund Alsterufer fleißig abzusuchen. oft habe ich auch in Altona die Fischmärkte besucht, obwohl der Geruch dort nicht an= ziehend war. Wieviel Mark mag ich wohl für das Hamburger Aguarium im Sier= garten und wie viel Fahrgeld Blankenese an den Elbestrand ausgegeben haben. Alle Taschen voll Gehäuse und Schalen, so bin ich abends von dort zurück-Mein Meister und die Frau gekehrt. Meisterin, gewiß Wassermenschen, da beide von Curhafen gebürtig, sagten oft scherz= hafter Weise zu mir, mir rapple es wohl hier oben, dabei machten sie die bekannte Bewegung nach dem Teil des Ropfes, wo bei manchen Stroh und Heu aufge= speichert sein soll. Ich habe es den Leut= chen nie übel genommen, es waren prächtige Ich hatte mein Vergnügen Menschen. daran, andere konnten ja poussieren, so viel sie wollten und die Straßen und Gängebewundern, im Winterwarja auch für

mich Zeit genug dazu, nach St. Pauli zu Dort erwarb ich mir auch meine ersten fremdländischen Fische in Gestalt eines Värchens Makropoden bei der Firma Amlauf. Herrlich dunkel gefärbte Tiere waren es, ein rundes Glas, eine große Räseglocke, schön bepflanzt, habe ich mit= gekauft; für meine damaligen Verhältnisse als Schneidergeselle um einen ziemlich hohen Preis. Erst hatte ich sie in der Werkstatt untergebracht, weil es da auch immer schön warm war in der Nähe des Bügelofens, aber ich habe sie dann in mein Zimmer gebracht, sonst hätte ich bald das Salz an die Suppe nicht mehr verdient vor lauter Beobachtung. Leider sind dieselben nicht lange am Leben ge= blieben, da Heizvorrichtungen, wie sie heute vorhanden sind, mir nicht bekannt waren. Das Glas diente dann anderen Fischen, glaube waren Moderlieschen, 68 zur Behausung, bis ich schließlich das dritte Mal zur Ausmusterung kam. Am nicht in ein posensches und pommersches Regiment zu kommen, zog ich es vor, in meine Vaterstadt zurückzukehren. Mach= dem ich zur Ersagreserve gestellt wurde, und wieder Arbeit bekommen hatte, suchte ich all meine Tummelplätze wieder auf, kehrte zu meinen alten Fangpläßen zurück. Nicht alles fand ich wieder so vor, die Industrie wanderte aus den kleinen Häusern in der Stadt nach den Vororten und da= bei mußte so mancher schöne Tümpel, Garten und Wiese, so vieles Vogelge= awiticher. Frosch= und Rrötenruf ver≈ schwinden, durch die Fabrikabwässer verschwanden meine schönen "Auskulm" mit ihren neugierigen Auglein und auch viele andere Fische sah man äußerst selten. Die Stadtkinder getrauten sich immer mehr und weiter, mit Flaschen versehen, an unsere schöne Waldsümpfe und Tümpel, um die Molche und Salamander zu fangen, die sie dann meist elend zugrunde gehen ließen. Auch die Forstbehörden hatten schon tüchtig dezimiert. Mag sein, daß mir auch alles fleiner vorkam, nachdem ich größer geworden und größeres gesehen hatte; schöner war allerdings anderes auch nicht, denn jedes Stückchen Erde ist in seinem Raum und Rahmen schön, ob hier oder dort.

Dann erwachte allmählich auch die Liebe zum zarteren Geschlecht, kurz, es kam einiger Stillstand in meine Begeisterung für das Leben und Treiben in und am Wasser. Aber als ich mir ein eigenes Heim ge=

gründet hatte, da gings wieder mit er= neuter Freude daran, Behälter für unsere Wasserbewohner einzurichten; mit Verstand und Geschick wurde gearbeitet; da gab es feine Spielerei mehr, sondern ernste Arbeit. Ein in doppelter Auflage geschenktes Raffeeservice, woran eine Freundin meiner Frau Gefallen fand, wurde gegen ein Aguarium, aus Weißblech und Glas gebaut, mit allerhand Figürchen und Rugelnauf den Eden verziert, Größe $60 \times 50 \times 45$, ver= tauscht. Besetzt war dasselbe auch schon mit den unvermeidlichen Goldsischen, der Bodengrund bestand aus lauter Pecten= und Bohrmuschelschalen. Ich habe die Riste aber schnell ausgeleert, bin in die Buchhandlung gegangen und habe mir ein schönes, violett gebundenes Büchlein für 1 Mark gekauft. Übrigens für die damalige Zeit und Anfänger gut verfaßt. Nach einigen Erfolgen in der Haltung wurde ein zweites Aquarium angeschafft, aber ohne Zierrat, und im Laufe der 16 Jahre habe ich es zu der stattlichen Anzahl von 67 Aquarien und 7 Terrarien gebracht und da sind ganz nette Rästchen bon 195 cm, 110 cm, 90 cm und so herab bis zu dem 5 Liter-Aquarium dabei, auch Terrarien haben ganz respektable Nachdem ich die in Betracht Größen. fommenden einheimischen Fische und Lurche, sowie Reptilien Jahre hindurch gepflegt habe, einige auch gezüchtet, — damals waren wir Liebhaber noch mehr Idealisten als heute — kamen die noch wenigen Import= fische an die Reihe. Hauptsächlich waren die nordamerikanischen Barsche und Cichliden. Erst als dann die Lebendge= bärenden auf dem Zierfischmarkt erschienen, hat sich die Liebhaberei mehr verbreitet und auch ich habe ein Stück von meinem Idealismus aus scheinbarem "Gewinn="Gr= folg verloren. Es ist gewiß nur ein schein= barer materieller Erfolg, denn wenn man für 1 Mf. Nachzucht verkauft, geht immer ein Taler aus der Tasche für ein Paar "Neuheiten" und so kommt es, daß man, wie ich jett, 42 Arten fremdländischer Fische zur Zucht bringen will. Außerdem habe ich heuer schon 10 andere Arten gehalten und zum Teil gezüchtet. Dennoch kann ich mit gutem Gewissen sagen, daß ich nicht des Mammons wegen Fische züchte. Was da für Alrbeit bleibt, um Futter zu holen, die Be= hälter halbwegs in Stand zu halten usw., weiß jeder Liebhaber unserer Sache. Schon sehr viele Arten, die wieder ver=

schwunden sind, habe ich gehalten, teils mit, teils ohne Erfolg, und noch viele hoffe ich zu pflegen, denn die Aquarien= und Terrarienkunde ist es wert, daß man seine freie Zeit ihr opfert. Richtig betrieben, ist es keine Anstrengung, sondern ein Erholung, ein Ausruhen des Körpers, ein Ver= gessen der täglichen Zwiespalte und Sorgen. Daß ich jett so viele Behälter habe und mich so viel damit beschäftigen kann, liegt allerdings daran, daß ich jest bei einer Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ange= stellt bin, die auch in sehr dankenswerter Weise in ihrem Anwesen einen kleinen Teich, dessen Anlage ich einmal später, mit Illustrationen versehen, beschreiben werde, auf meine Anregung hin hat anlegen lassen, und dann binich noch durch die Größe meiner Wohnung in demselben Hause in der glücklichen Lage, mich mit meiner "Jugendspielerei", die mir inzwischen so ins Fleisch und Blut übergangen ist, aller= dings nicht mehr als Spielerei, sondern als rein wissenschaftliche Sache, mehr zu befassen, als viele unserer Anhänger. Ich glaube, wenn ich sie plötslich lassen müßte, daß mein halbes Ich dabei ver= loren ginge.

Wie oft muß ich mir von meiner besseren Chehälfte sagen lassen: Mit deinen Fischen und Schlangen denkst du an nichts anderes mehr, du vergift alles und merkst nichts mehr. And manchmal hat sie recht damit. Aber es ist eben bei eingefleischten, ernsten Liebhabern so: Da soll einmal wieder so ein "Neuer" ankommen und dann gar nach kurzer Zeit Liebes= oder gar Ver= hinaus gehen und der Mutter Erde ins mehrungsgelüste bekommen; — da überhört Antlitzsehen sollen, dann werden sie frischen, man sehr vieles, weil eben jeder der Natur frohen Mut mit heim bringen und wieder

möchte. Wenn ich oben von 42 und 10 Arten fremdländischer Fische gesprochen habe, so pflege ich doch immer wieder dazwischen noch einheimische Tiere, immer wieder geben der Stichling, der Bitterling, die Ellritze, Molche und Kröten 2c. 2c. dankbare Beobachtungsobjekte und sehr oft habe ich meinen Freunden und Be= suchern gesagt: Wenn unsere Sinheimischen aus dem oder jenem Lande mit irgend einer Sinführungsreklame kämen, würden auch sie teuer gekauft und besser und mehr gepflegt, denn die Farben und Formen sind eben so schön wie bei vielen Fremd= ländischen. Über Zuchterfolg und dabei gemachte Erfahrungen werde ich nach und nach berichten. So habe ich nun den Lesern meinen Werdegang entrollt, der ja an und für sich nichts neues bietet, denn vielen wird es ebenso oder doch ähnlich ergangen sein. Ich habe nur noch zu berichten, daß ich durch unsere Lieb= haberei einen Freund gewonnen habe, mit dem ich und seine Frau, die sehr viel Verständnis und Gefallen daran findet, alle freien Sonntage Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung mache, und dabei bleibt kein Wässerlein, ob Pfüce auf der Straße, oder Tümpel, Teich, Bach und Cisterne, unbeobachtet; überall gibt es was zu sehen, dabei lernt man seine Heimat kennen und findet, daß es doch wert ist zu leben. Dabei möchte ich wünschen, wenn manchmal bei einem Liebhaber sich Gedanken geltend machen, die Sache aufzugeben, daß sie nur fleißig das Geheimste ablauschen und absehen tüchtige Freunde unsererschönen Sachesein.

Von dem heutigen Stande der Aquarien= und Terrarienkunde in Nordamerika.

Von J. Halterbeck, Brooklyn.

Während in Deutschland die Aquarien= und Terrarienkunde in den letten 15 Jahren auf wissenschaftlicher Basis große Fortschritte gemacht hat, gingen wir hier in Amerika an jenen Wundern, die die Natur uns in unmittelbarer Nähe in reichem Maße bietet, blind vorüber. Wohl sah man hier und da Goldsische in den sogenann-ten "Fischglobes" dahinsterben, doch das Inter-esse, das Leben der Gewässer im Glase zu studieren, fehlte vollkommen, Erst in den letten Jahren schlossen sich vereinzelte Naturfreunde zu

Bereinen zusammen, um durch Vorträge, Berbreitung von Schriften und gemeinsame Rusflüge immer mehr Freunde für die Aquarienkunde zu gewinnen. Go entstanden in New-York, Brook-Inn, Philadelphia. Chicago, Minneapolis, Boston und Milwautee Aquarienvereine.

Der Brooklyner Verein, der wohl als einer der rührigsten angesehen werden muß, beginnt bereits ein Faktor im öffentlichen Leben zu werden. Am 25. 26. und 27. September ds. Js. hielt er im Zentralmuseum Brooklyn "Institute of Arts

and Sciences" seine britte Jahres-Ausstellung ab, die alle Erwartungen übertraf. Die Ausstellung wurde von 47 Ausstellern beschickt. Ausgestellt wurden 250 Arten von Fischen, 156 Aguarien, 6 Terrarien, 12 balancierte Aquarien und 3 Durchlüftungsapparate. Während ber 3 Tage wurde die Ausstellung von 9800 Personen besucht. Die meisten ausgestellten Fische find wohl auf dem Wege über Hamburg zu uns gelangt, doch ist es bereits einigen hiesigen Importeuren gelungen, dirette Verbindung anzutnüpfen, und so wurden mehrere Baare Pterophyllum scalare Pantodon Buchholzi, Rasbora heteromorpha, Mesonauta insignis, perschiedene Heros-Arten usw. ausgestellt, die direkt aus ihrer Heimat zu uns gelangt find. Stark waren die verschiedenen Goldfischarten, besonders von Mitgliedern der Philadelphia Aquarium Gocieth, ausgestellt. In Philadelphia hat man die Goldfisch= aucht zu hoher Blüte gebracht.

Die Preisrichter hatten bereits zwei Tage zu tun, um die ausgesetzten Breise gerecht zu vorteilen. Wer den Menschenstrom aus allen Klassen der Bevölkerung durch die langen Ausstellungshallen fluten fah, wer beobachtete, wie die Schulkinder dem Vortrage peg Präsidenten Dr. Schneider aufmertsam lauschten, wer die Artikel über diese Ausstellung in der Presse gelesen hat, muß zu der Aberzeugung gekommen sein, daß die Mühen und Kosten, die der Brooklyner Aquarium-Verein gehabt hat, nicht vergebens gewesen sind. Der New-Porker Aquarium= Berein hält seine diesjährige Ausstellung im New-Yorker Museum für Naturgeschichte am 14.15.

16. und 17. Oftober ab.

Am 2. 3. und 4. Oktober ds. Js. hielt der Philadelphia-Aquarium-Verein seine Jahres-Ausstellung im Horticultural Hall ab. Auch diese war sehr gut beschickt und stark besucht.

Die Vertreter der verschiedenen Aquarien= vereine hielten am 3. Oftober in diesem Ausstel= lungsgebäude eine Versammlung ab, in welcher Beschlüsse zur Gründung eines Centralverbandes, der sich über ganz Amerika erstrecken soll, gefaßt wurden. Durch diesen Verband sollen die bereits bestehenden Vereine enger aneinander geschlossen werden, und soll solchen Naturfreunden, die in abgelegenen Begenden wohnen, Belegenheit geboten werden, mit ben Aquarienvereinen in Fühlung zu treten. Auch hofft man dadurch einelebhafte Bropaganda zu erzielen, vor allem ein lebensfähiges Fachblatt zu schaffen.

Wir befinden uns heute hier in demselben Stadium, in welchem die deutschen Aguarium=

liebhaber sich vor etwa 20 Jahren befanden. Damals fand man die meisten Liebhaber unter der weniger bemittelten Volksklasse. Diese mußten sich mit dem einheimischen Tier befassen, da sie den enormen Preis, der für gute Importen verlangt wurde, nicht erschwingen konnten. Man versuchte auch die Aquarienkunde nur als ein wissenschaftliches Objekt zu betreiben und jeden geschäftsmäßigen Handel auszuschalten. Wenn es aber dazu kam, Ankosten, die zur Durchführung eines jeden Projettes notwendigerweise erforder= lich sind, zu becken, so fanden sich keine Leute, beren Begeisterung stark genug war, um in die Taschen zu greifen.

Alle diese Abelstände wurden allmälig beseitigt, als die Wissenschaftler mit den Erwerbtreibenden Hand in Hand arbeiteten.1

Als in Hamburg Importeure erstanden, die Neuheiten aus allen Erdteilen importierten, als diese Neuheiten an duchtvereine weiter gingen, und dieselben zur Nachzucht gebracht wurden, wurden viele Fische, die bisher unbekannt waren, der breiten Masse zugänglich. Allerdings fiel dadurch der "antiquarische" Wert mancher Fische weg, wurde aber Gemeingut des Volkes.

Als Fabriken entstanden, welche die nötigen Bedarfsartikel herstellten, als Fachblätter 2 und andere Literatur bon Berlagsfirmen herausge= geben wurden, da begann ein rapider Aufschwung der Aquarienkunde in Deutschland.

Wir Naturfreunde auf dieser Geite des Ozeans erkennen, daß die Erfahrungen unserer deutschen Freunde für uns bon unschätbarem Werte sind. Wir ichöpfen aus bem deutschen Bücherschat unsere Lehre. Wer die Entwickelung der deutsichen Bewegung tennt, wird sich nicht beirren laffen von kleinen perfonlichen Meinungsverschiedenheiten.

Wir sind uns bewußt, daß unsere Bewegung nicht von Sinzelnen geführt werden kann, sondern nur ein geschloffenes Zusammengehen aller Interessierenden zum Erfolge führen wird.

So werden wir im Stande sein, dem Alltags= menschen ein Stud Natur in seinem Beime zu schaffen, das ihn zeitweise vom Existenzkampf ablenkt, um sich zu erfreuen an ungeahnter Schön= heit der Natur.

Schädlichkeit der Karpfenlaus (Argulus) im Aquarium.

Von Q. Ströbel, Korntal (Württemberg). Mit einer Abbildung.

merken, daß die Karpfenläuse, wie ich an

Zu dem interessanten Aussatz in Ar. 49 sind. Den Sommer vorigen Jahres ent= 1913 über die Karpfenlaus möchte ich be- nahm ich aus dem Korntaler Feuersee, einem seit langer Zeit nicht abgelassenen, meinem eigenen Bestand exotischer Zier= mit alten Karpfen besetzen Weiher, lebendes sische erfahren mußte, ganz entschieden Fischsutter, das ich vor dem Versüttern Schädlinge schlimmster Art im Aquarium nicht genügend reinigte; die Folge war,

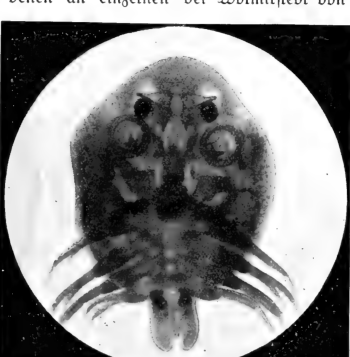
¹ Borstehende Ausführungen tressen nicht ganz zu. Bemerkt soll nur werden, daß vor 20 Jahren außer den Schleiersischen und Makroppden überhaupt sast keine "exotischen" Fische importiert wurden, wohl aber Reptitien, Amphibien, nordamerikanische Barsche und Sonnensische, ausgerechnet von New-York! D. Red.

2 Die "Blätter" wurden bereits vor 25 Jahren begründet. Red.

daß sich im Aquarium eine größere Anzahl Rarpfenläuse zeigte und an die Fische sette. Da die betroffenen Fische sichtlich am Schwimmen behindert waren und, teil= weise Luft schnappend, an der Oberfläche schwammen, nahm ich sie heraus und streifte ihnen mit einem Grashalm vorsichtig die am 30. 8. 1911 aus einem Forellenteich

Fischen mehrere faßen. Die Stellen, Rarpfenläuse gesessen hatten, waren mehr oder verlett. weniger sahen weißlich aus und 68 fehlten daran Schuppen. Trok meiner Be= mühungen ging ein erheblicher Teil der befallenen Fische nach wenigen Ta= zu Grunde, und zwar nicht nur zarte Jung= fische, sondern auch ausgewachsene, darunter ein grö≈ heres Xipho-





Rarpfenlaus (Argulus foliaceus). Mifrophotographie von H. Geidies.

Jusatz: Bei der Korrektur des Auf= saties von H. Geidies über die Karpfenlaus habe ich übersehen, zu betonen, daß die hier zitierte Angabe Bruno Dürigens, welcher den Argulus für ziemlich harmlos hält, offenbar falsch ist! Wir erhielten Barasiten ab, von denen an einzelnen bei Wolmirstedt von Herrn Rommerzien=

rat Wernecke eine Probe von hun= derten Rarpfen= läusen, welche sich in dem Teich in Unzahl vermehrt unter und den

Regenbogen= forellen und Bach= saiblingen — große Tiere von zirka 30-40 cm Länge ein Massen= sterben veranlaßt hatten! Der Teich war völlig verseucht und mußte abge= lassen werden. Die Vertisauna der Schmaroker er= folgte auf Rat von Prof. Ecftein in

Sberswalde durch ungelöschten Ralk. Ob es sich hier um Argulus foliaceus oder Argulus Professor Ecftein, dem eine Anzahl der Tiere übersandt wurde, darüber Auskunft geben. Recht, wenn sie entschieden vor dem Schma-Dr. Wolterstorff. roßer warnen!

Vor dem Sturme.

Von Dr. Wolterstorff.

II.

Der gesprengte Berbandstag.

Die nächsten Tage verflossen in ruhiger Arbeit und emsiger Tätigkeit für die geplante "gesellige Zusammenkunft" anlählich des Berliner Ber= bands = Tages. Sollten doch auch meine "Molche" mit Ehren bestehen! Da traf am 24. Juli unerwartet die Aachricht von dem Altis matum Österreichs an Serbien ein. Noch dachte Niemand an Krieg. Aber am 25. Juli abends überstürzten sich in der sonst so friedlichen "Gerichtslaube" die Extrablätter, "Serbien gibt nach" hieh es immer wieder, aber die lette De-

pesche brachte die Weigerung Gerbiens und damit den Rrieg zwischen Desterreich und Gerbien! Auch wir Aquarienfreunde verfolgten die Entwickelung der Dinge mit Spannung. Sollte doch am 1. August der Verbandstag beginnen. Noch schien es, als würde der Rrieg lokalisiert werden, aber ichon machten sich die Sturmzeichen bemert-Berr Baet, unfer Berbandstaffier in Nürnberg, zog auf telegraphischem Wege seine Anmeldung zurück. Am Donnerstag ward berreits ein Teil der Landwehr eingezogen, ein großer Zug marschierte an der "Reichshalle", wo wir das Lokal für den folgenden Tag besichtigen wollten, vorüber. Rriegerisches Leben an allen

Eden und Enden. Mobilmachung vor der Türe! mals dringend von der Abhaltung des Kon-Noch einmal brachte am Freitag, den 31. Juli, vormittags, eine Zeitung die unverbürgte Nachricht bevorstehender friedlicher Beilegung. Aber als wir am Nachmittag kurz vor 6 Ahr voll Anruhe zum Bahnhof schritten, um die, ach so spärlichen, angemeldeten auswärtigen Gäste zu begrußen, waren die Strafen schwarz von Menschen, und an der Litfaffäule verkündete ein frischer Anschlag den "Zustand drohender Kriegsgefahr". Der Bahnhofsvorraum war erfüllt von heimkeh= renden, aus ihrer Ferienruhe aufgescheuchten Commerfrischlern. Doch gelang es uns, Herrn Gruber, unsern verehrten Vorsitzenden, in Bemeinschaft mit herrn Brof. Daubt = Darmftadt, der bereits früher angelangt war, und unsern Herrn Ruhn noch glücklich abzufassen.

Noch immer hofften wir mit Herrn Gruber die Tagung in Berlin noch abhalten zu können. Aber da fiel unser Blick auf 2 Stellen des Anschlages: "Alle Versammlungen sind 48 Stunden zuvor polizeilich anzumelden" und "Bolizeistunde 10 Abr"! Wie sollte unter diesen Amständen der Kongreß noch tagen können? — Während die übrigen Herren noch rasch unseres Herrn Zeller Bierfischzüchterei einen Besuch abstatteten, harrte ich in der "Reichshalle" der Teilnehmer an der Zusammenkunft. Erst um 8 Ahr trafen die ersten Besucher ein. Dann aber füllte sich der Saal gegen alle Erwartung rasch. Mochte auch die Hälfte derer, die da kommen wollten, durch die friegerischen Greignisse am Erscheinen verhindert sein, so fanden sich doch noch ca. 25 Personen, Miiglieder der "Ballisneria", "Wasser-rose", der "Aquarienfreunde" und andere Anhänger unserer Sache, teils mit ihren Damen, ein. Es herrschte eine wunderbare, gehobene Stimmung. Aeber dem Ernst der Lage wurde der zweck der Zusammenkunft nicht vergessen. Der Gedanke, daß wir zusammen gehören, daß die Vereine sich enger aneinander schließen muffen, hat sichtlich an jenem denkwürdigen Abend auch bei den Vertretern der noch nicht angeschlossenen Bereine Wurzel gefaßt! Inzwischen erschien noch Herr Ober-Ingenieur Dr. Baldamus, um in kurzen herzlichen Worten die Ginladung zur Besichtigung seiner Aquarien= und Terrarien= Anlagen für den nächsten Tag zu wiederholen, doppelt dankenswert zu dieser Stunde!

Von der gemeinsamen Reise nach Berlin wurde unter den obwaltenden Verhältnissen Abstand genommen. Herr Gruber wies darauf hin, daß zwar die Hinfahrt, nicht aber die rechtzeitige Rückehr gewährleistet sei. In diesem Sinne wurde ein Gilbrief an den Leiter der Berliner Tagung, Herrn Find, abgefaßt und von sämtlichen Bereinsvorsitzenden unterschrieben. Schon um 10 Ahr mußten wir auf Erinnerung des freundlichen Wirtes aufbrechen. Die Mehrzahl bon uns zog es jedoch vor, die Herren Gruber und Brof. Daudt zum Hotel S. zu geleiten, wo in einem unbenütten Schlafzimmer (!) die "Zusammenkunft" einen ebenso sonderbaren wie gemütlichen Abschluß fand.

du Hause angelangt, fand ich einen Gilbrief aus Berlin bor, in welchem Herr Gruber noch-

gresses abgeraten wurde!

Alls ich die Herren am nächsten Morgen aufsuchte, hatten sie noch die Absicht gehabt, rasch nach Berlin zu fahren und alles mit den Berliner Herren zu regeln. Aunmehr entschlossen sie sich aber, um 11 Ahr direkt heimwärts nach Aurns berg und Darmstadt zu reisen. So wurde noch schnell das Museum, wo sich einige weitere Teilnehmer eingefunden hatten, besichtigt und dann die Fahrt nach der Sudenburg angetreten, wo wir von Herrn und Frau Dr. Baldamus aufs Herzlichste empfangen wurden. Die Anlagen des Herrn Dr. Baldamus sind in ihrer Art vorbildlich. An die Südseite der in einem großen Garten gelegenen Villa ist ein Gewächshaus anges baut, dessen vordere Hälfte in eine Reihe großer Terrarien umgewandelt ist. Sin Behälter enthält kleine Rrokodile und Schildkröten, in anderen tummelten sich in der warmen Morgensonne Warane, Teju und Blauzunge (Tiliqua). Andere Terrarien enthielten Wüstenechsen, Lacerten, große Froschlurche. In der hinteren Hälfte sind Aqua-rien mit Zierfischen Molchen und ein grottenartiges Becken für Axolotle untergebracht. Andere Aros delen haben teils in einer Nische unter der Treppe, teils in einem Gartenzimmer Aufstellung gefun-Vor dem Gewächshause befindet sich noch ein kleines Freilandterrarium für südliche Lacerten und ein Valudarium. — Ich hoffe, später auch über diese für Dauerbetrieb hergerich= tete, größtenteils heizbare Anlage einen Bericht aus berufenerer Feder bringen zu können.

Nach erfolgter Besichtigung mußten uns leider die auswärtigen Herren verlassen, um den Zug noch zu erreichen. Wir Magdeburger aber es hatten sich noch mehrere Herrn und Damen eingefunden, so daß noch immer die stattliche Anzahl von 16 Teilnehmern zusammenkam wurden von unseren freundlichen Wirten zu einem solennen Frühstück festgehalten und verlebten so, unmittelbar vor dem Rriege, noch eine frohe Stunde! Ich glaube im Sinne aller Anwesenden zu sprechen, wenn ich Herrn und Frau Dr. Baldamus auch an dieser Stelle unsern herzlich= sten Dank ausspreche!

Alls wir uns verabschiedeten, sagte mir ein Freund noch: "Wenn es in Berlin nur halb so schön geworden wäre, hätten wir sehr zusfrieden sein können!" —

Der Nachmittag brachte die erwartete Mobilmachung, am Sonntag, den 28., erschien ganz Magdeburg bereits in ein Kriegslager umge-- Vorbei! wandelt. -

Von Berlin erfuhr ich nichts mehr. nach mehreren Wochen besuchte mich ein Berliner Herr und teilte mir mit, daß an jenem Abend (1. VIII.) immerhin eine stattliche Anzahl Berliner Herren zusammengekommen sei. Die Enträuschung über den gesprengten Verbandstag, zu dem die größten Vorbereitungen getroffen waren, war allgemein.

Hoffentlich fügt es ein gütiges Geschick, daß wir im nächsten Jahre nach glücklich beendetem Rriege das Versäumte nachholen können!

Magdeburg, den 18. 10. 1914.



Aus der Kriegsmappe :: des Herausgebers ::

2. (Ohne Datum und Ortsangabe.)

Einen herzlichen Feldpostgruß sende ich Dir vom ostpreußisch-russischen Kriegsschauplat. Denke Dir, ich traf hier bei meinem Stabe Herr Dr. Anders aus Kostock, der ja auch eine Anterssuchungsstelle der "Blätter" inne hat. Wenn der Krieg noch sehr lange dauert, können wir ja die Antersuchungen hier wieder aufnehmen. Hier haben die Kussen schaben die Kussen schaben der mindestens verramponiert! Hoffentslich revanchieren wir uns noch dafür. Mit herzl. Gruß auch an Deine I. Frau Dein Max.

Adresse: Stabsarzt d. L. Dr. Max Roch, Hygieniker beim 25. Res. Rorps.

13. S. ..., Ostpreußen, 31. 10. 14. Geehrter Herr Dr.!

Zufällig haben wir 3 Aquarianer uns hier beim General-Kommando zusammengefunden und senden Ihnen die besten Grüße! Ihr ergebener

Dr. Anders, "Lotus", Rostock, Antersuchungsstelle für N.=Deutschland.

Lieber Wilh! Die Gründung eines neuen Aquariens und Terrarienvereins in G...... ist soeben erfolgt! Zum Anterschied von andern Bereinen hält derselbe nur Ariegssitzungen ab und nimmt nur felddienstfähige Mitglieder auf. Bereinslokal bis auf weiteres Meierei, am Nordende des G.....er Sees idhlisch gelegen, zu einer biologischen Süßwasserstation wie geschaffen. Offizielle Sitzungen an den Ruhestagen und in den Gesechtspausen.

Mit besten Grüßen Max Roch.

Als letter grüße Sie und Ihre liebe Frau als alter Aquarienfreund und Befannter von Görlit (Ausstellung "Aquarium", Tivoli, 1908), jeht "Jsis", München. Im Frühjahr folgen einige Beiträge für die "Bl." über Sumpfaquarien. Erst muß die Kriegswut nachgelassen haben!

A. Matthieu.

14.

3., 6. 11. 14.

Lieber Herr Dr.!

Schon seit langer Zeit warte ich auf ein Lebenszeichen von Ihnen. Hoffentlich sind sie nicht krank. Ich möchte vielmehr annehmen, daß meine Karten, wie so viele andere, nicht in Ihre Hände kamen. Wie geht es Ihnen und unserer guteu Sache? Mir selbst geht es noch immer gut. Hoffentlich auch Ihre Der und Frau Gemahlin.

Herzlichen Gruß, Ihr ergebener

A. Gruber, Verbandsvorsigender.

Adresse: Anterossizier A. Gruber, Korps Sberhardt, Division Rekowski, 9. bahr. Ersatz Brigade, 11. Ers.=Bataillon, 4. Komp.

Fragen und Antworten.

Freilandterrarium.

Ju der in den "Blättern", Seite 613, aufge-worfenen Frage betreffend Anlage eines Frei-landterrariums möchte ich eigene Erfah-rungen bekannt geben. Ich habe schon einige Jahre ein Freilandterrarium von zirka 15 qm Fläche in Betrieb (in der Nähe Magdeburgs) und habe trop unseres ziemlich feuchten und tühlen Klimas Erfolge gehabt. Das Terrarium ist oben offen, tropdem habe ich viele Reptilien (Schlangen und Gidechsen) der Mittelmeergebiete und Nordameritas im Freien jahrelang über-Detaillierte Angaben laffen sich nicht machen, es dürfte aber empfehlenswert sein, die Felsgruppe halbkreisförmig, mit der konkaven Geite nach Güden gerichtet, anzulegen, da auf diese Weise die Sonnenbestrahlung am vollkommensten ausgenütt wird. Anmutig und natürlich wirkend läßt sich diese Felsgruppe immer ausbilden, wenn man das geeignete Steinmaterial auswählt. Ich habe, um eine frostfreie Tiefe zu erreichen, zirka 1 m unter Terrain angefangen, Steine mit Hohlräumen festliegend aufeinander zu packen und so fortge= fahren bis die erforderliche Höhe erreicht war. Die geeignetsten Steine verwendet man dann zur äußeren Ansicht. Bu bepflanzende Bartien habe ich mit umgekehrt liegenden Rasenstücken bepackt, um zu verhindern, daß die darauf gebrachte Erde zwischen die Steinsugen sinkt; und dann bepflanzt. Es eignen sich Cotoneaster Juniperus, Saxifraga, Arabis, Sedum u. s. w., Pflanzen, die bei jedem Landschaftsgärtner zu haben sind. Zur Besetzung eignen sich alle Tiere der gemäßigten Zonen; wenn Sie tropische und subtropische Tiere halten wollen, so wäre wohl eine Überwinterung, wie Sie schon andeuteten, unerläßlich, ferner wäre für die Tiere der feuchten Tropen (Arwald) und für die der Wüsten eine Glasbedachung nicht zu umgehen, um einerseits die erforderliche Luftfeuchtigkeit, anderseits die Trockenheit zu erhalten. Als Motiv für Ihre Freilandanlage würde wohl am besten ein Landschaftsbild aus der Heimat der immergrünen Laubgewächse (Mittelmeerfüsten, Japan, Südstaaten von Aordamerika, Kapland u. s. w.) passen. Als Einfriedigung habe ich hintermauertes Drahtglas, zirka 1,00 m hoch verwendet, es ist dringend davon abzuraten, sie viel niedriger zu bemessen, da Frösche, Basilisken und Schlangen sie sonst überwinden, wie es bei mir bei 0,80 m Höhe häufig passiert ist. Am das Aeberklettern zu verhindern, habe ich an der Oberkante der Glaswand noch einen nach innen vorspringenden, zirka 10 cm breiten Rand aus Bintblech nachträglich angebracht; an ben Schen, den gefährlichsten Stellen, ist dieser auf 30 cm Eine hohe Einfriedigung hält auch erbreitert. ungebetene Gäfte, wie Ratten, Wiesel u. f. w. ab, Hermeline überspringen sie allerdings, wie ich oft beobachtet habe, mühelos, doch haben sie keinen nachweisbaren Schaden angerichtet. Die Ginfaffung muß mindestens einen halben Meter unter Terrain reichen, da sonst Maulwürfe oder Nagetiere von unten eindringen, und im günstigsten Falle den Insassen einen Weg bahnen. Meistens werden die Sindringlinge jedoch die ganze

¹ Tatsächlich gelangten seit August keine Zuschriften Herrn Grubers in meine Hände! Amgekehrt haben ihn offenbar unsere Kartengrüße nicht erreicht. Hoffenklich berichtet uns Herr Gruber bald weiteres aus dem Felde!

Bebflanzung durch Wühlen zerstören, ein Maulwurf leistet darin unglaubliches. Die Auswahl der Tiere wird eigentlich durch die Futterfrage Fast alle wasserbewohnenden Reptilien Fischfresser. Die Schwanzlurche ebenfalls kleine Fische, die Froschlurche dagegen leben mit Ausnahme weniger Arten hauptsäch= lich von Insekten, Würmern und Weichtieren. Die ausschließlich landbewohnenden Reptilien sind zwar den Fischen ungefährlich, fressen sich dagegen je nach Stärke und Art unter einander. Bum Anlocken von Insetten eignen sich am besten riechende Röder, die man dem Auge unauffällig anbringen fann. Wollen Sie verschiedenartige Tiere zusammenhalten, so muß Sie Die Freude an ihrem Wohlbefinden und die Rraft und die Behendigkeit, mit der die stärkeren ihren Lebens= unterhalt auf Rosten der Schwächeren erringen, über den Berlust der Beutetiere trösten, denn der Rampf ums Dasein wird von diesen gesunden und kraftstrohenden Tieren mit einer viel größeren Energie geführt, als von ihren verkümmernden Genossen im Zimmerterrarium. Herbst.

Überwinterung von Land- und Sumpfschildkröten, Eidechsen usw.

Frage: Wie werden Land= und Sumpsichild= fröten, Sidechsen usw. am besten überwintert? Im geheizten Zimmer (heizbare Terrarien habe ich nicht) habe ich keine guten Erfolge erzielt, die Luft scheint hier zu trocken zu sein. M., Dessau.

Antwort: Ihre Frage ist nicht genau genug ausgedrückt. Handelt es sich um deutsche, süd= europäische oder um subtropische Arten? Deutsche Sidechsen sett man am besten rechtzeitig im Herbst an einem schönen sonnigen Tage aus. Im Frühjahr können Sie sich dann wieder frische fangen. Griechische Landschildkröten packen Sie im Herbst in eine Riste mit feuchtem Moos oder welkem Laub und bringen sie an einen fühlen frostfreien Ort. du beachten ist ein gewisser, fortdauernd zu erhaltender Feuchtigkeitsgrad des Mooses. Ganz ähnlich können europäische Sumpsschildkröten eingewintert werden, nur daß bei diesen das Moos noch etwas feuchter gehalten werden muß. Gid= echsen und Schlangen deutscher und südeuropäischer Heimat können in ganz ähnlicher Weise überwintert werden. Die Aberwinterungskisten muffen selbstverständlich mit mehreren Bazefenstern versehen sein, damit jederzeit frische Luft eintreten fann, auch ist ein heller Aufstellungsort einem dunklen vorzuziehen. Ein ganz flaches Wasserbecken, mit zirka 1 cm hohem Wasserstand sollte in den Überwinterungskisten nie fehlen. Bei der Aberwinterung von Gidechsen wird viel= fach der Fehler gemacht, daß sie ganz trocken eingepackt werden. Das ist unnatürlich! Man bedenke, wie feucht, ja oft wohl geradezu sehr naß, ihre Winterschlupflöcher im Freien sein mögen! — Vielfach werden Reptilien auch in ihren gewohnten Sommerterrarien auch im Winter belassen und dort falt überwintert, indem man das Terrarium in ein ungeheiztes helles Zimmer schafft. Diese Methode hat viel für sich! Beachten Sie aber auch dann, daß der Bodengrund immer hubsch feucht bleibt! Tropische und subtropische Reptilien müssen im Winter ganz wie im Sommer in gut geheizten Terrarien überwintert werden. Diese Tiere sind dann natürlich auch regelmäßig zu füttern. Otto Tofohr.

Weitere Antwort auf die Anfrage von P. Landshut in den "Bl." Nr. 35.

Wenn das Paraffin in den Wiengreen'schen Lampen vorzeitig erstarrt, so dürfte das höchstwahrscheinlich an dem Paraffin liegen. Es wird einen zu hohen Schmelzpunkt haben. Namentlich jest während des Krieges ist Paraffin mit niedrigem Schmelzpunkt nur schwer zu bekommen, da die in Deutschland lagernden Paraffinbestände bald gänzlich geräumt sein dürften und neue Zufuhr, die namentlich aus Schottland kommt. während des Krieges wohl kaum zu erwarten sein wird. Bon mir können Sie auch jett noch Baraffin mit niedrigem Schmelzpunkt beziehen. (Gest. adressieren an A. Tofohr & Bopes, Hamburg, Bartelsstr. 74.) Ich brenne mein Paraffin in den Wiengreenlampen bei einer Außentemperatur von zirka 10° R., ohne daß es während der Brennzeit erstarrt wäre. Je kleiner die Flamme übrigens ist, um so eher kann Baraffin in den Lampen erstarren! Wenn die Flamme so hoch reicht, daß ihre Spitze eben noch den Flammenschlitz des Rupferdeckels berührt, ist ein Erstarren des Paraffins ausgeschlossen. Am nun Thr hochschmelziges Paraffin doch noch zu verwerten, können Sie sich dadurch helfen, daß Sie die Rupferlampe (natürlich nur das Paraffinbecken) mit Asbestpappe umhüllen. Diese die Wärme gut an die Lampe bindende Isolierpappe befestigen Sie mit einem Rupferdraht rund um die Lampe. Gie muffen sich nun aber hüten, daß Sie nicht etwa die Albestschicht durch Abergießen mit Paraffin tränken, denn diese paraffingetränkte Masse brennt bei Annäherung von einer offenen Flamme wie Junder! Auch kann solche durch-tränkte Pappe namentlich bei größerer Flamme sich durch einen unangenehmen dunstigen Geruch unangenehm machen. Man kann aber solche von Baraffin durchtränkte Albestvappe durch Ausbrennen wieder gebrauchsfähig machen! Die Wiengreenlampen muffen (vorausgesett daß ein gutes Paraffin gebrannt wird) absolut geruchlos brennen! Sobald sich irgend welcher Geruch bemerkbar macht, ift das ein Zeichen, daß irgend etwas an der Lampe nicht in Ordnung ist. Vor allen Dingen muß die Lampe peinlich sauber gehalten werden! Von außen darf auch nicht eine Spur von Paraffin zu bemerken sein, also fleißig abwischen! Auch darf die Flamme nicht übermäßig hoch brennen, da dann das Paraffin überhist wird und sich dann Gase bilden, die alsbald das Zimmer erfüllen. Die Flamme sollte nie höher als etwa 1 cm über dem Heizflammenschlitz herausragen. Am besten brennt die Lampe, wenn die Flamme nur eben bis an den Schlitz reicht. Otto Tofohr.

Aufzucht des Agolotl (Amblystoma mexicanum).

Frage: Seit etwa einem Jahre pflege ich 2 Axoslotl (ein weißes und ein schwarzes Exemplar) von ungefähr 20 cm Länge gemeinsam in einem größesren Aquarium. Am gestrigen Tage 9. September bemerkte ich, daß sämtliche Wasserpslanzen (vorswiegend Wasserpst und Tausendblatt) mit Eiern behaftet sind. Ich bitte um freundliche Anweissungen über ihre Aufzucht. A. S., Bergkamen.

Antwort: Setzen Sie zunächst entweder die alten Tiere heraus oder überführen Sie die Pflanzen mit Eiern in ein anderes großes Becken. Dann ent-

fernen Sie alle milchig trüben, verpilzenden Sier sofort mit der Pinzette! Nach 2—3 Wochen werden die Jungen ausschlüpfen. Wenn Sie nicht über viele Behälter und viel lebendes Futter verfügen, dann behalten Sie nur zirka 20 Larven für sich und geben die anderen fort, falls Sie sie nicht in verdünntem Spiritus konservieren wollen, Die Larven füttern Sie ganz wie junge Fische, erst mit Insusorien, dann mit feinsten gesiebten Daphnien und Syklops (anfangs spärlich). Wenn sie diese prompt verzehren, können Sie mit größeren Daphnien und Snchyträen (Bezugsquelle s. im Inseratenteil) füttern, schließlich mit zerhackten kleinen Regenwürmern und dergl. Bei starker Fütterung sind sie in einigen Monaten halbwüchsig. Das Wasser ist, namentlich anfangs, öfter durch Wasser von gleicher Temperatur (Jimmertemperatur) zu erneuern.

Dr. Wolterstorff.

T

Frage: Für die vor etwa 2 Wochen erhaltenen belehrenden Zeilen sage ich Ihnen hiermit meinen verbindlichsten Dank. Ich kann Ihnen jetzt mitteilen, daß von den etwa 100 Siern rund 80 Stück Jung= tiere ausgeschlüpft sind. Aur sehr wenige Gier waren trübe und verpilzt; ich habe dieselben Threr Anweisung gemäß sofort entfernt. Für mich selbst habe ich 20 junge Axolotl behalten, die anderen teils verschenkt, teils konserviert. Da ich nun über die Frage der Fütterung nicht klar bin, bitte ich Sie höslich, mir darüber Auskunft erteilen zu wollen. Bis jeht habe ich das Wasser täglich durch frisches, einen Tag gestandenes er-neuert und jedesmal etwas staubseines, infusorien= bildendes Fischfutter hinzugefügt. Rann ich diese Methode beibehalten, oder ist lebendes Futter erforderlich? wie Daphnien unbedingt Was empfehlen Sie mir zur Aufzucht?

A. S., Bergkamen, 1. 10. 14. Antwort: Anderes als lebendes Futter ist nur ein schlechter Notbehelf, vor allem bei Molchen! Streuen Sie anfangs neben infusorienbildendem Fischfutter — Welke, Thumm oder dergl. — (in ge= ringer Menge) geriebene, getrocknete Salatblätter. Sobald aber die Larven zirka 10-12 mm messen, ist fräftigeres Futter unerläßlich. Lassen Sie sich, wenn Ihnen Beschaffung am Ort unmöglich ist, zuerst eine Kanne mit mäßig zahlreichen Daph= nien (bei Überfüllung geht Alles zu Grunde!) vom nächsten befreundeten Aguarienliebhaber oder Händler kommen, verfüttern Sie die durchgesiebten, kleinsten Krustazeen und setzen die größeren zur Zucht in eine Anzahl Aquarien, Gläser, Schüsseln mit etwas Mulm und Pflanzen. werden sie sich gut halten und etwas vermehren, so daß knappe Fütterung mit ihnen möglich ist. Daneben lassen Sie sich Enchyträen, wie angegeben, kommen und suchen zuerst die kleinsten, winzigen Würmer, zirka 10 mm lang, heraus. Sobald die Axolotl etwas größer, zirka 20—30 mm lang sind, werden sie auch erwachsene, anfangs zerschnittene Enchyträen leicht bewältigen.

Dr. Wolterstorff.

Gingesandt.

Valdivia, den 11. Juli 1914.

Anbei übersende Ihnen einen Ausschnitt aus "Buch für Alle" Ar. 20, 1904. Er lautet:

Goldfischpflege. Soll die Pflege des Goldfischens gelingen, so gilt es, folgendes

zu beachten: Man darf stets nur eine und dieselbe Wasserqualität nehmen, und zwar auf jedes Fischchen mindestens 1 Liter. Im Sommer muß das Wasser täglich gewechselt werden, und im Winter jeden zweiten oder dritten Tag. Der Behälter muß tief sein; den Boden bedeckt man mit kleinen, glatten Rieseln. Der Behälter soll an einerr schattigen Stelle stehen; die Fischchen dürfen nie anders als mit einem Netichen gefangen werden. Auch dürfen Goldfische nicht mit Brot, sondern nur mit Oblaten, Ameisen= puppen, Fliegen, Salat usw. gefüttert werden, und nur jeden dritten und vierten Tag. In den kalten Monaten brauchen sie kaum oder gar keine Fütterung (November bis März): vom März an bis Juni sehr mäßige, so daß die eigentlichen Fütterungsmonate nur Juni, Juli, August, September und Oktober sind.

Wenn drüben in guten Zeitschriften noch solche Artitelchen angenommen werden, dann frage ich mich als Ausland-Deutscher, welchen zweck eigentslich die Bereine von Aquariens und Terrariensliebhabern verfolgen? Wenn wir Deutsche hier im Auslande für unsere Interessen nur die deutschen Blätter verwenden wollten, dann könnten wir bald einpacken. Am für eine gute Sache Propaganda zu machen, muß die Lokalpresse herangezogen werden. Ich glaube, wenn die verehrl. Bereine drüben zu Auhen und Frommen aller in den betreffenden Lokalpressen sleichsgewicht, und gewisser Tierquälerei würde damit schneller ein Ende gemacht werden, als durch Borträge 2c.

Die "Blätter" und ähnliche Zeitschriften liest nur der, der wirkliches Interesse an der Sache bekundet. Für diese ist die Zeitschrift sehr belehrend, wo aber bleibt die große Masse, die dieses Blatt nicht hält? And ich denke doch. daß es gerade diese ist, die, wenn sie sich auch momenstan nicht mit der Sache beschäftigt, doch über die Dinge aufgekärt werden sollte, damit sie weiß, wie Tiere und Pslanzen behandelt werden sollen, wenn sie ihr in die Hände fallen, denn es ist doch schließlich nur allein diese große Masse, die an unserer herrlichen Natur frevelt, wo sie nur

ťann.

Was nühen da die Reden, die in den Vereinen über den Aaturschutz gehalten werden? Diejenisgen, die sie anhören, brauchen doch diese Ratschläge nicht mehr, denn es können doch nur Nasturfreunde einem Verband angehören, und die "herzlich willkommenen Gäste" rechne ich nicht, weil sie doch wieder gewissermaßen mit dem einen oder andern Vereinsmitglied befreunsdet sind, seine Liebhaberei kennen und auch ein gewisses Verständnis bekunden, schon dadurch, daß sie der Einladung Folge leisten.

daß sie der Sinladung Folge leisten.

Berzeihen Sie, Herr Dr., wenn ich anders über diese Propaganda denke als gewisse Vereinsmeier, aber so wie die Sache drüben betrieben wird, geht sie nur ihren Schneckengang weiter, und wird nie zu dem angestrebten diel sühren. Von Frl. A. Fahr habe ich schon verschiedene hübsche und sachlich gehaltene Artikel in einer illustrierten deitschrift gelesen, warum beteiligen sich nicht auch die Vereine daran? Es muß doch der Iweck des Vereins sein, belehrend auf den Anverständigen zu wirken, damit die Naturschändung, Tierquälerei und Aberglaube einmal ein Ende nehmen. Dies kann aber nur durch die

Lokalpresse geschehen, denn ebensogut wie ein verrückter Reporter von einem Ringelnatterbis mit tötlichem Ausgang berichtet, was vom großen Publikum förmlich gefressen wird, ebenso kann auch der eine oder andere durch leicht verdauliche Lektüre die Leute eines Besseren belehren.

Mag sein, daß die Sachen drüben doch anders liegen, dann ersuche Sie um "mildernde Amstände", wenn nicht, dann sollen die Vereine ihre goldenen Worte endlich mal in die Tat umsehen, anstatt mit ihren familiären Angelegenheiten die

Leser der Blätter zu langweilen.

F. Stockmener.

Zusah: Herr Stockmeher hat ganz recht, aber man tann hier fast von einem Rampf mit Windmühlen reden! Auch ich habe in manchem angesehenen Blatte haarsträubenden Unsinn nicht nur im Text, sondern auch in den Abbildungen, gefunden. Aber meine Zeit ist mir zu kostbar, um mich mit fremden Redaktionen herumzuschlagen. Aufnahme von Berichtigungen wird häufig verweigert! Die Lokalpresse hat in der Regel keinen Blat für Aquarien=Ar= Wo persönliche Beziehungen bestehen, da wird übrigens schon jett von den Bereinen das Mögliche getan, viele Vereine veröffentlichen ihre Berichte ja auch in der Tagespresse. Immerhin sollte es mich sehr freuen, wenn die Ratschläge des Verfassers hier und dort auf fruchtbaren Dr. Wolterstorff. Boden fallen würden.

:: Vereins=Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Einsender.

Hamburg. "Rohmäßler".

Versammlung bom 21. Oftober.

Die Versammlung wurde in Abwesenheit der beiden Vorsitzenden — Herr Schröder ist bekanntlich auch zu den Fahnen gerufen — vom 1. Schriftführer bei einer Anwesenheit von 13 Personen eröffnet. Anter den Singängen befinden sich einige Feldposttarten unserer Mitglieder. Da einige Feldpostfarten unserer zungnese. zum Punkt Liebhaberei niemand das Wort wünscht, verliest der Schriftführer einen 18 Seiten langen Bericht über Herrn Schröders Erlebnisse aus seiner Rekrutenzeit, welche teilweise große Heiterkeit auslöste. Hierauf teilt Herr Bösche mit, daß Hermann Löns als Kriegsfreis williger den Heldentod fürs Baterland Den meisten unserer Mitglieder dürfte er nicht unbekannt sein. Wer hat nicht seine spannenden Jagdgeschichten und Stimmungsbilder der Heide gelesen, worin der Verfasser der Natur große Liebe und gründliches Verständnis entsgegenbringt. Des hervorragenden Naturfreundes wird durch Erheben von den Sitzen gedacht. Aus der Versammlung heraus wurde noch angeregt, daß die Fischbestimmungen seitens London nicht mehr für uns in Betracht tommen können und Mittel und Wege gefunden werden muffen, deutscherseits solche herbeizuführen.

*Nürnberg. "Heros".

Ordentliche Sitzung am 6. Oktober 1914. In Abwesenheit des im Felde stehenden ersten

Vorsigenden, Herrn Gruber, eröffnet der zweite Vorsigende, Herr Röder, die Sigung und berbreitet sich in ausführlichen Zügen über den Stand der Aquarienkunde, die infolge des entbrannten Weltkrieges gegenüber der allgemeinen Lage zuzücktreten mußte. Er richtet an alle Liebhaber die dringende Mahnung, das Rädchen der Aquarienliebhaberei auch in diesen ernsten Zeiten nicht leer laufen zu lassen, um nicht durch einen Stillstand einen Rückschritt der Aquarienkunde zu verschulden. Die Versammlung einigt sich dahin, wenn auch nicht die regelmäßigen zwei Monatssitzungen, so doch zur Pflege der Liebhaberei und Erhaltung des Bereinslebens jeden Monat, jeweils am 1. Dienstag, eine ordentliche Sitzung abzuhalten. Bereinsbeitrag wird zunächst nicht erhoben. Die "Blätter" werden laut Ausschreis ben des Verlags in Ar. 33 für das 4. Quartal unentgeltlich geliefert. Fällig ist nur der Bezugs» preis von 85 Pfg. für die "Wochenschrift". Ausgabe des Monatsanzeigers unterbleibt bis auf weiteres. Obwohl sich trot der Einberufung einer Anzahl Reservisten, Landwehr= und Land= sturmleute, 18 Mitglieder eingefunden haben, fommen infolge der allgemeinen Stimmung aus der Liebhaberei nur Fragen untergeordneter Bedeutung zur Besprechung. Es gelangen zum Schlusse 4 Paar von Herrn Söder in liebenswürdiger Weise gespendete Gupphi zur Gratis= verlosung.

Wien. Tischgesellschaft Spperus.

In der Sitzung von Mittwoch, den 14. Oktober fand im Restaurant Lenz, III. Bechardgasse 2 die Vorführung der ersten Gerie von Lichtbildern der Gesellschaft statt. Die Diapositive sind sämtlich nach erstklassigen Naturauf-nahmen des bekannten Amateurs E. G. Wörz hergestellt und umfassen sowohl einheimische, als auch exotische Fische. Mitglieder und Gäste äußerten sich in lobendster Weise über die äußerst lebenswahren Aufnahmen und erntete der Vorführende, Herr Worz, ber auch den Projektionsapparat zur Verfügung stellte, großen Beifall. Die Lichtbilder=Gerie von vorläu= 53 Stück Süßwasserfische ist fig Demonstrationsmaterial für Vorträge gedacht und wird an Vereine leihweise abge= geben. Die Leihgebühr beträgt K per Bild und Woche; Portokosten sind separat zu tragen. Die Versendung geschieht auf Gefahr des Bestellers; bei Bruch wird jedes Diapositiv mit K 1.50 berechnet. Zuschriften und Anfragen wolle man an Herrn E. G. Wörz, II. Schüttels straße 15 a richten.

Berichtigungen.

Infolge verspäteten Sintressens der Korrektur sind leider in dem Aussah "Bor dem Sturm" in Ar. 37 mehrere Drucksehler stehen geblieben. Aus Seite 643, Spalte 1, Zeile 15 von oben, lies Woge statt Stoge, Zeile 16 lies Bruhns statt Bruser, Zeile 37 Wellmann statt Stellmann. Auf Spalte 2, lehte Zeile, ist statt Altmarkt nastürlich Altmark zu lesen.

Dr. Woltertorff.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Herderstr. 3811.

Sedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Erscheint alle 14 Tage

Empfehlenswerte Bezugsquellen:

Alphabetisch nach Orten andeordnet

reis für die Aufnahme bis drei Zeilen 10 Mk. pro Jahr (26 mal) Überzeilen 5 Mk. Wird Auszeichnungsschrift für den ganzen Text der Aufnahme oder einzelner Teile verlangt, so wird die doppelte Gebühr in Anrechnung gebracht. Aufträge zur Aufnahme einer Firma werden nur für ein ganzes Jahr angenommen. Die Beträge sind bei Auftragserteilung im voraus zahlbar. —Für die Angaben dieser Liste trägt der Verlag keine Verantwortung.

Augsburg:

A. Blaß, Peutingerstr. D. 130 Geräte, Literat., Fische, Pflan-zen, Futter. Preisliste gratis.

Außig (Böhmen): R. Seidel, Auersperggasse 6. Ziersischterei, Mücken-larvenversandt.

Baltrum (Nordsee):

S. J. Rüper. Seenelken u.-Rofen Seemoos, Ulven, Rottang, Nordseetiere, Seesand und -Wasser.

Scholze & Pöhichke, Berlin 27 Aleganderstr. 12. Aquarien, Jerrarien und Utensilien, Zierfische, Reptilien. ca. 1000 gm Oberlichträume. — Brößtes bestehendes Spezial-Geschäft. Besichtigung frei. Preislisten gratis!

Berlin:

Dsw. Schmidt, Kuglerstr. 149. Zierfischzüchterei. Neuheiten stets auf Lager.

Braunschweig:

H. Weinhausen, Zierfischzüchterei und Wasserpflanzengroßkulturen. :: Stets Eing. v. Neuheit.!

Charlottenburg:

Aquarium Charlottenburg, Dahlmannstr. 2: Perm. Ausstell. Zierfischzucht u. Wasserpfl. Rult.

Dortmund:

Hans Welke, Zierfischzüchterei und Jutterfabrik. — Ständig großes Lager in Zierfischen. Hamburg:

J. S. Kropac, 25, Burgstr. 54

Import, Export ausl. Aquar.u. Terrarientiere. Solide Preise. Otto Josohr, Hamburg 6, liefert

ständig Reptilien, wie der Renner sie liebt!

Leipzig:

A. Glaschker, Leipzig 19, Größtes Spezialgesch. in Aquarien und Utensilien, für Terrarien etc.

Spener a. Rh.:

Harster's Aquarium. Wasserpflanzenkult. und Fischzucht. 500 qm glasgedeckte Baffins.

Wien:

B. Findeis, I, Wollzeile 25, Jel. 19489. Zierf., Wasserpfl. Seetiere, Reptilien, Futter, Utensilien

Weitere Aufträge für diese Rubrik können jederzeit angenommen werden. Sie laufen ein Jahr lang, von der 1. Aufnahme an.

Mitte Dezember erscheint:

Brehms Tierleben

4. neubearbeitete Auflage.

Band III: Fische

Sind schon die beiden Bände "Amphibien und Reptilien" in unseren Kreisen mit großem Beifall aufgenommen worden, so darf der vorliegende neue Band über

= die Fische =

wohl das Interesse noch weiterer Kreise in Anspruch nehmen. Preis 12 M, an uns bekannte Besteller liefern wir auf Wunsch auch gegen Monatsraten von 3 M.

Julius E. G. Wegner, Spezialbuchhandlung für Aquarien- und Terrarienkunde, Stuttgart.

Sonderheft betreffend!

Die auf 1500 Stück bemessene Auflage ist durch die eingelaufenen Bestellungen vergriffen. Da manche Vereine in der Zwischenzeit keine Versammlung hatten, so haben wir die Auflage auf 2000 erhöht und werden also die etwa verspätet noch einlaufenden Bestellungen noch berücksichtigen können. Ebenso natürlich auch solche von den Enzelabonnenten.

Der Verlag.

Bitte zu beachten! — Sehr wichtig!

Die nächste Nummer (39) erscheint am 15. Dezember!

Letzter Annahmetag für Vereinsberichte: 8. Dezember Schluß der Annahme für Anzeigen und Tagesordnungen für den Umschlag: 11. Dezember, vormittags.

Bis zu diesen Terminen müssen die Druckvorlagen in unseren Händen sein!

Der Verlag.

GROSSGÄRTNEREISM HENKEL DARMSTADT

Internationale Neuheiten: und Versand-Gärtnerei: Reichhaltigstes Sortiment

Aquarium-Pflanzen.

Aelteste und bedeutendste

Wasserpflanzen - Kulturen.

Verlangen Sie unsere Preisliste A.S.

Zur Beachtung! Wir bitten, genau auf uns.

Firma zu achten, nur:

Henkel : Darmstadt
genießt Weltruf!



auch mit Holzscheibe und andern Hilfsmitteln als Spezialität

A. Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrasse 14.

Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer

Enchyträen

1/20 l 1 M, 1/10 l 1.50 M nur im Abonn. 5/10 l 5 M liefert im Inland franko nur b. Voreinsendung.

A. Leuner, Nürnberg Judengasse 4.

Enchyträen

mit Brut zur Zuchtanlage liefert ²/10 Liter f. M 2.50, ¹/10 Liter M 1.30. Vorherige Einsendung des Betrags Franko-Lieferung. Genaue Anweisung liegt jeder Sendung bei. **B. Lieckfeldts Enchytraeen-Zücht.** Herstraße 25.

AQUARIT von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl. für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee 13.

Roddaus Luftquelle

3uverlässigster Apparat bei : höchster Leistung. : 2 Jahre Garantie.
Brospette gratis!

h. Roddau : Bieleseld Gr. Kurfürstenstraße 39 a.

Wasser-Pslanzen

B.Riemand. Quedlinbura.

Mehlwürmer

Gegen Sinsendung von Mi. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Antidiscrassicum!

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische ½ 35 Pf., ½ 60 Pf., ½ Mk. 1.30, ¼ Mk. 2.—. Porto für ½ sund ¼ Flasche 10 Pfg., für ½ Flasche 20 Pfg., für ¼ Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27

Glatte und **Aquarien**Fielmstedter Glashütte
6. m. b. 5.

Helmstedt (Braunschweig)
Wiederverkäufer erh. hohen Rabatt!

Charlottenburg - "Wasserstern"

Tagesordnung

für Mittwoch den 2. Dezember:
1. Protokoll. 2. Eingänge.
3. Zweite Absendung von Liebesgaben. 4. Vortrag über die Aquarien-Heizungen von Herrn Eter. 5. Verschiedenes. 6. Verlosung von Mollienisia velifera. Gäste sehr willkommen. Eter.

Zierfischzuchtanst. Alwin Völcker

Dresden 30, Baudissinstr. 18 empfiehlt fremdl.

Zierfische und Wasserpflanzen

zu billigsten Preisen.

Versand von roten Mückenlarven und Tubifex.

Wasserpflanzen

größte Ausw., stärkste Pflanzen, sortiert Gärtnerei Henkel

Gärtnerei Henkel
Auerbach (Hessen)
Bitte Preisliste verlangen!

Herrlichen Meer-Salat

Portion 3 M

Große prächtige Seenelken

per Stück 35—50 & kleine dito 15—20 &

Dickhornige Seerosen per Stück 60 &

Schwimmgarneelen

100 Stück 10 M

A. Siegfried, Nordseeaquarium Nordseebad Büsum.

Billige

rote Mückenlarven, ½ L. 70 &, ThummsJungfischfutter, staubfein und fein, ½ Liter £ 1.10.

J. Thumm, Klotzsche-Drd.

Feuersalamander

(Salamandra maculosa) hochträchtige Weibchen, à Stück 75 Pf., sofort lieferbar

2. Rod, Boolog. Holzminden.

Wilh Franck, Schlosserei Spej Butenbergstraße 9

fert. nach langer Srfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien-Sestelle sowie Sische

Preisliste gratis und franto!

W. Kuntzschmann

Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634

Säffet für Aquarien-und Terrarienkunde

Berausgegeben von Dr.W.Wolterstorff Magdeburg-Wilhelmstadt



Werlag von I.E.G. Wegner-Stuttgart

Ar. 39

Uvis für die Postämter! Diese Nr. gehört noch zum 3. Quartal.

Jahrg. XXV

Anzeigen:

Für die dreigespaltene Petitzeile oder deren Naum 20 Pfg. Bei Wiederholungen und größeren Anzeigen entsprechende Preis-Ermäßigungen nach Bereinbarung.

Inhalt dieses Heftes:

Louis Schulze: "Fettschicht", "Staubschicht" und "Wasserblüte". Mit 1 Abbildung A. Milewski: Aber die Gehirnbetätigung der Fische œ 3. Schmalz: Winterschlaf bei Seetieren Gustab Baumgardt: Die Sumpsichildkröte als Stubengenosse. Schulbivarium: Charles von Lorang: Die Lebensweise von Planordis corneus, Vivipara vera und Limnea stagnalis im œ Aguarium. Ernst Schermer: Zwei seltsame Räuze අ œ Rleine Mitteilungen Fragen und Antworten: Freilandanlage in Verbindung mit Freilandterrarien — Elektrischer Durchlüfter Literatur — Vereinsnachrichten. — Chren-Tafel ঞ

"TRITON"

Verein für Aquarien- und Cerrarienkunde

3u Berlin (Eingetragener Verein)



Wir machen unsere verehrlichen Mitglieder darauf aufmerksam, daß wir das vom Verlage der »Blätter für Aquarien- und Terrarien-Kunde« in Kürze erscheinende Jubiläumsheft statt für Mk. 1.50, unseren Mitgliedern für 75 Pfg. liefern, wenn der Betrag hierfür vorher an unsere Geschäftsstelle eingesandt worden ist.

Ebenso liefern wir auch den Taschenkalender für Aquarienfreunde für 1915 von Gustav Wenzel & Sohn, statt 60 Pfg., für 50 Pfg.

Der Vorstand.

Verein der Aquatien- und Terrarien-: freunde Stuttgart, E.V. :

Vereinslokal Lindenstr. 14, Rechberg-Bräu.

Dienstag 15. Dezember, abends von 8 Uhr ab

Zwanglose Zusammenkuntt.

Voranzeige:

Dienstag, 23. Januar 1915 findet die Generalversammlung statt. Anträge zu dieser Versammlung sind bis 1. Januar 1915 bei dem Unterzeichneten schriftlich einzureichen.

Der Vorstand:

G. Beuerle, Marienstr. 5.

Inserate

toften 20 Pfennig pro Zeile. Bei größeren Anzeigen Preisermäßig.



Am 17. November starb unser lieber Freund, Herr

Bachhuber

den Heldentod fürs Vaterland auf dem Schlachtfeld in Polen.

Der Heimgang dieses vortrefflichen Mannes, der mit allen Fasern seines weichen Herzens an uns. schönen Sache hing, hat uns auf das schwerste betroffen. Wir werden ihm ein unvergängliches ehrenvolles Andenken bewahren.

"Argus"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde, Berlin-Schöneberg.

"Lotus" Rostock

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde :

Jeden zweiten Mittwoch, abde. 9Uhr, Zusammenkunft im Wintergarten, Breitestraße 23.

Nächste Zusammenkunft: Mittwoch 23. Dezember d. Js. Die Generalversammlung findet am Mittwoch 6. Januar 1915 statt; schriftliche Anträge zu derselben müssen spätestens bis 26. Dezember d. J. beim Vorstand eingereicht sein.

Albert Wendt, Vorsitzender.

Herzliche Bitte an unsere Leser!

Der schreckliche Krieg schlägt auch unserem Wirtschaftsleben große Wunden. Insbesondere leiden darunter naturgemäß die Fachzeitschriften, da ihnen die Haupteinnahmequelle, die Anzeigen, abgeschnitten werden. Wir bitten deshalb unsere Leser herzlichst, uns durch Fortsetzung des Abonnements zu unterstützen. Der neue, ermäßigte Preis ist ja so niedrig, daß ihn jedermann in dieser schweren Zeit erschwingen kann.

"Rossmässler" Verein für Aquarien- und Terrarienfreunde zu Hamburg (E.V.)

Năchste Versammiung am 16. Dezember 1914, abends 9 Uhr prăzis. Tagesordnung:

1. Eingänge.

2. Vortrag von Herrn Schetler über: "Die Heizfrage und die Petroleumnot".

3. Liebhaberei. 4. Verschiedenes.

Um zahlreiches Erscheinen bittet der Vorstand.

Der Vorstand: i. A. Schetler.

"ACARA" Verein für Aquarien- und Würzburg.

Beiträge für 1914 und 1. Quartal 1915 bitte sofort einzahlen, insbesondere die Beiträge für etwaige Zeitschriften, damit mit dem Bezuge keine Verzögerung eintritt. Sollten die Beiträge bis längstens 20. Dezember nicht eingezahlt sein, kann die Einweisung der betr. Zeitschriften nicht erfolgen.

weisung der betr. Zeitschriften nicht erfolgen.

I. A. Bapt. Weikert, Würzburg, Karthause 9¹/₂.

NB. Vereinsabende jeden 1. und 3. Mittwoch des Monats.

Aquarien-u. Terrarien-Abteilung der Naturhistor. Nürnberg.

Die letzte zwanglose Zusammenkunft in diesem Jahr findet am Dienstag den 29. Dezember, abends 8 Uhr, im "Krokodil" statt; am 14. Januar 1915, abends pünktlich ½9 Uhr, werden die ordentlichen Sitzungen (jeden 2. und 4. Donnerstag im Monat) wieder aufgenommen und wird schon jetzt um vollzähliges Erscheinen gebeten.

Der Verstand.



3 lätter für Aquarien-und Terrarienkunde Dereinigt mit Matur und Haus



Mr. 39

Jahrg. XXV

Alle für den redaktionellen Teil der "Blätter" angenommenen Beiträge werden honoriert. Soweit nicht anders bereinbart, wird borausgesetzt, daß nur ungedruckte Originalarbeiten eingesandt werden, welche in gleicher oder ähnlicher Form keinem anderen Blatte zur Berfügung gestellt sind. Mit der Annahme-Erklärung gehen die Beiträge mit allen Aechten in das Sigentum bes Berlags über. — Auf Vereinsnachrichten und dergleichen, welche nicht honoriert werden, findet Borstehendes keine Anwendung.

"Fettschicht", "Staubschicht" und "Wasserblüte"

Von Louis Schulze, Cassel. Mit einer Originalmikrophotographie1 vom Verfasser.

und wann zu sehen, daß es auch noch und auch "Fettschicht" und "Wasserblüte"

porteilhaftesten Pflanzen | zu= wenden, son= dern das Aquarium als Lebensge= meinschaft be=

trachten, deren lunscheinbarste Mitalieder gleiche das Interesse ver= als Dienen augen= Die fälligsten.

Deshalb las ich mit Ver= gnügen, daß in der "Nym= phaea alba" Berlin (siehe Bericht "Bl." Mr. 12, S. 216) Vortrag ein

über das Thema: Das

Mikroskop im Dienste der Aquarienlieb= haberei" gehalten wurde. Dort werden aller= lei durch kleine und kleinste Tiere und Pflan=

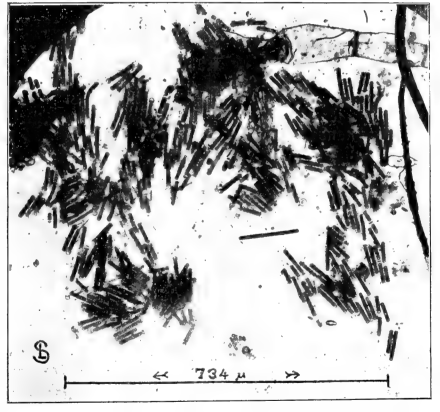
Mit der Angabe der Bergrößerungen bei Mikrophotographien Mit der Angabe der Bergrößerungen bei Actrophotographien wird diel gesündigt. Gewöhnlich fehlt die Angabe, od es sich um lineares oder Flächen-Vergrößerung handelt. Dazu wird gewöhnlich die nochmalige Vergrößerung durch den Abstand zwischen Okular und Platte nicht berücklichtigt, weshalb ich wie dei dem beutigen Bilde so auch in Jukunft stets eine Mehlinie auf das Vild ziehen werde, deren Länge in Mikromillimetern — Tausendstelmillimetern, anzugeben ist.



sten Fällen als Wasserblüte". Damitwar mir Veranlassung gegeben, den

Schrank meiner Gr= innerung so= wohl als auch denjenigen meiner mikro=

stopischen Präparate zu öffnen. Ich er= innerte mich sofort zweier prächtiger Ar= beiten Dr. W. Roth's, welche ich auch in wieder fand, zwar: und "Aberdie» aol= dige Wasser= blüte«", Seite



Spaltalgen, die eine staubartige Schicht auf der Wasserbersläche bilden. Die ein-Belnen Zellfaben find 9,5-11 Mikromillimeter breit. Die Meglinie ift 734 Mifromillimeter lang, Original-Mifrophotographie von L. Schulze, Saffel.

45, 55 und 65 und: "Über die sogenannte Fett-, Staub- oder Schmusschicht". Erstere Arbeit ist durch 15 Zeichnungen des Verfassers, lettere durch eine gutgelungene Mifrophotographie von B. Wichand illu= striert. Ebenso erinnerte ich mich auf allerlei mir im Laufe der Zeit zu Gesichte gekommenen Erscheinungen, welche mit dem angeschnittenen Thema zusammen= dem anderen, greifbaren Alus Schranke aber holte ich einige Präparate, von denen ich eine Stelle eines derselben

heute im Bilde wiedergebe.

"Fettschicht" und "Wasserblüte" sind nun zwei Dinge, welche zu verschieden sind. um miteinander verwechselt zu werden. Die "Staubschicht" könnte schon einer der vielseitigen Begriffe sein, welche man unter der Bezeichnung "Wasserblüte" zusammen= faßt. Die "Fettschicht" ist wohl von den genannten Erscheinungen in (bezw. auf) unserem Aguarienwasser die häusigste. Sie stellt eine weißliche, schleimige Haut dar, (bei ruhig stehendem Wasser), welche ständig an Dicke zunimmt, bis fast die Dicke der auf gekochter Milch sich befindlichen Haut erreicht ist. Rührt man das Wasser an, so zerreißt die Haut und wirbelt in deutlich sichtbaren Fegen und Flocken im Wasser umber. Die "Fettschicht" besteht aus Bakterien und deren Zerfallstoffen. Hebt man mit einem Deckelgläschen ein wenig von einem erst ganz dünnen Häutzchen der "Fettschicht" ab, so kann man durch geeignete Färbung (z. B. mit Me= thylenblau) die Bakterien sichtbar machen, doch mußman icon stärkere Vergrößerungen Bei bereits dickerer Schicht anwenden. können natürlich die übereinanderliegenden Bakterienmassen kein deutliches Bild er= Doch nun möchte ich mit allem Weiteren über die "Fettschicht" den Leser auf den obenbezeichneten Artikel Dr. Roth's verweisen, um nicht dessen Worte wieder= holen zu müssen.

Unter der Bezeichnung "Wasserblüte" faßt man vielerlei Erscheinungen zusammen. Stets handelt es sich zwar um Färbungen der obersten Wasserschichten oder des Wasser= melche aber pielerlei spiegels. durch Organismen z. B. Flagellaten, Monaden2 Grün=, Riesel= und Spaltalgen, ja sogar durch auf dem Wasserspiegel (im Freien natürlich) sich sammelnden Blütenstaub von Windblütlern (z. B. Riefer), hervor= gerufen werden. Wer sich genauer über das Wesen dieser Erscheinungen informieren möchte, den verweise ich auf Lampert's: "Leben der Binnengewässer", wo Seite 580 das Gewünschte zu finden ist. Hier gebietet mir der Raum, mich nur auf einige

der in unseren Aguarien vorkommenden "Wasserblüten" zu beschränken. 3. B. das sommerliche Grünwerden des Wassers autbelichteter Aguarien, welches auch durch das massenhaste Austreten sehr fleiner Algenarten bedingt und ja jedem Aquarienfreunde zur Genüge bekannt ist. Abgesehen davon, daß man im grünen Wasser recht ausgiebig Daphnien züchten kann, sieht man diese Erscheinung, die umso beharrlicher ist, je öfter man das grüne Wasser durch frisches Leitungswasser ersett. nicht gern, weil sich in dem grünen Nebel die Insassen des Aquariums unseren

Blicken entziehen.

Aun kommen wir zu "Wasserblüten" welche sich als Schicht auf dem Wasser= spiegel bemerkbar machen. Hierher gehört auch die schon genannte "goldige Wasserblüte", welche aber nicht gerade häufig zu sein scheint und dazu noch oft übersehen wird, denn die meisten Aquarienfreunde haben ihre Behälter so aufgestellt, daß sie nur von der Zimmerseite aus Dann wird sich allerdings sehen können. "die goldige Wasserblüte" nur als ein grauer, staubartiger Aberzug des Wasser= spiegels repräsentieren. Stellt man sich aber zwischen Aquarium und Fenster und blickt in möglichst spitzem Winkel auf die Wasser= oberfläche, so ist man überrascht von dem Anblick, der sich dem Ange bietet. erscheint flüssiges Gold von sanftem Glanze über den Wasserspiegel ausgegossen. Im Sommer vorigen Jahres zeigte sich einige Wochen lang diese eigenartige Erscheinung auf einigen meiner Aguarien und ich ver= fehlte damals nicht, stets meine Besucher auf das Phänomen aufmerksam zu machen. Das Wesen der "goldigen Wasserblüte" ist in dem oben bereits genannten Artikel von Dr. Roth recht anschaulich geschildert, ich empfehle die Arbeit zum Nachlesen. Ginen der "goldigen Wasserblüte" ähnlichen staub= artigen Überzug, welcher aber keinerlei Glanz zeigte, entdeckte ich im Vorjahre auf einem unbesetzten stark mit Allgen (Conferva und Oedogonium) angefüllten Aguarium. Als ich eine Rleinigkeit der Schicht mit einem Deckaläschen abhob und unter das Mikro= skop brachte, sah ich, daß die Schicht aus winzigen Spaltalgen von gelblicher Farbe bestand, welche wie kurze, geradlinige Perl= schnüre dicht nebeneinander lagen und teilweise mit Grenzzellen versehen waren. Schleunigst stellte ich ein Formolpräperat davon her, sodaß ich heute in der Lage

² Im Juni 1913 waren zwei in einem Lehmstiche befindliche Tümpel durch Milliarden einer kygeligen Monade, welche ich nicht näher bestimmen konnte, intensiv spangrün gesärbt. Der kaum merkliche Abendwind brachte das Wasser zwar nicht in eine wahrnehmbare Bewegung; dennoch häuften sich die Monaden Bu Wellenlinien, welche quer dur Windrichtung ftanden.

bin, diesen Zeilen eine Mikrophotographie muffigen Geruch, welcher der Algen in ihrer natürlichen Anordnung den Algen verschwand. S beigeben zu können. Die Luft zwischen lich, daß der Geruch mit Dechscheibe und Wasserspiegel des besagten handensein der Spaltalgen im Zusammen= Aquariums hatte einen eigentümlichen hange stand.

später Es ist mög= dem

Über die Gehirnbetätigung der Fische.

Von A. Milewsti, Berlin-Wilmersdorf.

In einer interessanten Arbeit in "Bl." 1913 S. 299 ff. (Heft 19) beschäftigt sich Herr Dr. Franz mit der psychologischen Leistung der "niederen Tiere". Er behandelt das Associationsvermögen, das minde= ftens die Grundlage aller Verftandestätigkeit sei und welches auch einen sehr wesentlichen Teil der Gehirnleistungen im Menschen= Weiter erwähnt ausmache. wissenschaftliche Experimente hinsichtlich des Lernvermögens und Ortsinnes der Fische, die beweisen, daß diese Rraft des Alsoziationsvermögens innewohnenden durchaus nicht als "niedrig" anzusehen — In einer weiteren nicht minder interessanten Abhandlung in "Bl." 1913 S. 36 ff. (Heft 3) streift der genannte Autor dasselbe Thema und erläßt die anregende Aufforderung, Beobachtungen, die zu der Annahme des Vorhandenseins rein reflektorischer Handlungen bei Tieren führen, in Wirklichkeit aber den Beweis für das Mitwirken von Spuren von Gedächtnis und Alsoziation oder Verknüpfung erbringen sollen, bekannt zu geben.-

Ob Tieren im allgemeinen irgend welche Bewußtseinsinhalte eigen sind, wir, wie Dr. Franz richig sagt, genau nicht; wir können nur unser eigenes Bewußtsein erleben und nur annehmen, daß auch sie ein Bewußtsein besigen und nicht nur Reflextiere oder "Reflexmaschi= Die wissenschaftliche Frage, ob Tiere mit Vernunft ausgestattet sind, hat bekanntlich eine Verneinung erfahren. Der bekannte Zoologe, Dr. Zell, hat diese Verneinung in seiner Schrift: "Ist das Tier vernünftig?" mit Beweisen begründet. Anders verhält es sich mit dem Gedächt= nis. Die Psychologie nicht nur unserer Aquarien= und Terrarientiere, sondern auch der freilebenden Tiere liefert meines Gra achtens Unterlagen dafür, daß deutliche, sicht= bare Anzeichen für ein Affoziationsver= mögen vorhanden sind. Sdinger hat die Frage, ob die Fische ein Gedächtnis haben,

nach genauer Prüfung nur biszu einem ge= wissen Grade bejaht. Zur Sammlung fritischer Beobachtungen gebe ich einige erst unlängst erlebte Vorkommnisse bekannt.

Im legten Mai verbrachte ich meine Zeit im Saale=Gebiet. Bei meinen Streif= zügen bei Rösen beobachtete ich, wie alle Weißfische (Plöße und Rotfedern) das Bestreben hatten, sich auf ganz flachen, fieseligen und auch frautigen Stellen des Flusses auf das lebhafteste zu tummeln. Die erste Laichzeit war längst vorüber, das bewies die zahlreiche Jungbrut in jeder Größe. Offenbar vollzog sich die Rüstung zum zweiten Gang. Hierbei siel mir auf, daß beim Erscheinen von Menschen eine panikartige Flucht der Tiere vor sich ging, und zwar stets einem Ort zu, der unverkennbar die Pforte zum Eingang zu der Ansammlungsstätte bildete, um dann — auf unbequemen Amwegen ins tiefe Wasser zu gelangen. Die Sat= sache, daß sich das scharenweise ein heitlich e Ausschwärmen nicht in einer Abwend= vom Störenfried, also rücklings, vollzog — obwohl sich auch dahinreichende und sogar direkte Gelegenheit bot, sondern zunächst in schleunigster Zuwendung bestand, ließ mich folgendes Experiment ver= suchen: Ich dämmte eine kleine, von den Fischen gern aufgesuchte Bucht mit steinigem Antergrunde derart ein, daß ich die Steine aufschichtete und einen ganz schmalen Gin= gang von etwa 30 cm Breite ließ. Wohl= gemerkt, aber nicht etwa an der Stelle, die sich früher als die Pforte erwies, sondern an einer anderen, mir für meine Absicht bequemeren Stelle. Schon nach wenigen Minuten bemerkte ich aus meinem Versteck ein Anschwärmen der Fische und Suchen nach einem freien Zutritt zu dem eingedämmten, seichten Wasser. Um jede Störung zu vermeiden, entfernte ich mich auf eine halbe Stunde. Bei meiner Wiederkehr pirschte ich mich vorsichtig heran und stürzte mich auf den Gingang

zu, um ihn zu vermauern. Da war in= teressant zu beobachten, wie eine wilde Haft nach dem bestandenen Eingang los ging und der Ansturm nicht nachließ, obwohl meine Nähe doch störend wirken mußte, und die Möglichkeit der Flucht anderen entgegengesetten Seiten nicht versucht (!) wurde. Ja, es kam vor, daß verschiedene der größeren Weißsische trot meiner Nähe und trot meiner schar= renden Füße versuchten — zum Teil mit Erfolg — den versperrten Eingang zu überspringen! — Auf diese Weise hatte ich etwa 50 Fische verschiedener Größe gefangen. Sine ganze Zeitlang beobachtete ich das Gebahren der gefangenen Tiere. Immer wieder suchten sie trot meiner Anwesenheit nach der Pforte, die sich zu meinen Füßen befunden hatte und machten direkte Rapriolen zu einem Sprung. In dem Moment, wo ich wieder freie Bahn schaffte, strömten sie durch die ganz enge Öffnung, und es dauerte keine halbe Minute, da war die ganze Gesellschafft an mir vor= bei defiliert, obwohl ich, der gefürchtete Störenfried, ihnen offensichtlich Angst und Schrecken einjagte. — Genau die gleichen Versuche stellte ich noch an demselben Tage und auch später östers an der= selben seichten Stelle und auch anderswo Stets zeigte sich das Ergebnis als genau dasselbe. Da es sich hier um fort= gesetzte Experimente handelte, die stets zu einem ganz bestimmten Resultat führten. steht wohl fest, daß das Vorhandensein eines Gedächtnisses bei Fischen, das sich in einem ziemlich erheblichen Ortssinn bekundet, nicht in Zweisel gezogen werden Reflektorische Leistungen hier an= zunehmen wäre einfach Atopie.— Sin Verhalten der Fische, das auf eine Betätigung des Gehirns deutet, nimmt man aber auch sonst nicht gar selten war. So weiß z. B. jeder bewanderte Angler, daß sich Fische verschiedener Arten anködern lassen. Die Schaffung regelrechter Futter= plätze führt zu dem Erfolge, daß Fische der verschiedensten Arten sich an solchen Stellen immer wieder einfinden. And zwar sind darunter Fische zu finden, die nicht, wie der Ackelei oder Gründling, Geselligkeit Auch da lassen sich, wenn man in eine tiefere Betrachtung einsteigt, bloße Reflexhandlungen nicht begründen. Sieht man von den von Menschenhand angelegten Futterplätzen ab, so schafft auch die freie Natur solche Stellen, die sich die

Tiere genau merken. In größeren Seen Ostpreußens beobachtete ich vielfach, wie Angler nach einer bestimmten Stelle hinaus= ruderten und abends nach den Verhält= nissen des Fischreichtums ungewöhnlich viel Beute heimbrachten. Heimlich ange= stelltes Suchen — man weiß aus Erfahrung, wie der schweigsame Angler eine Spionage auffaßt — ließ mich sonst unbekannte Sandbänke entdecken, die sich nur einem forschenden Auge offenbaren. Welch eine reichliche Ansammlung herrschte da! And in allen Größen. Das läßt sich nur so erklären, daß auf dem moorigen Grunde durch das Anspülen des Wassers an die Erhöhungen Lebewesen sich absonderten, die auf dem hellen, reingewaschenen Sande von den Fischen leichter gefunden wurden. Stets waren diese Sandbanke umlagert. Der Instinkt, den wir so gerne den "niederen" Tieren unterschieben, kann allein nicht mit= gewirkt haben, auch nicht, wenn einge= wendet werden könnte, der hier reicher vor= handene Sauerstoffgehalt des Wassers habe die Tiere regelmäßig hingetrieben. Letten Endes ist wohl auch der bei Tieren ein Ausfluß von Gehirnbe-Daß außerdem Instinkt sich tätigung. mit Überlegung paart, ergeben andere Beobachtungen. So wird jeder aufmerk= same Ausslügler beobachten, daß besuchte Landungsstege in freien Gewässern, wie 3. B. bei den Kavel=Seen, stets von hunderten von Weißfischen umlagert werden. Die Tiere wissen, daß Kinder und Erwach= sene Reste ihrer "Stullen" ins Wasser Warum sind diese Bettler, die werfen. sogar den Wurf genau beobachten (!) nicht im Winter, nicht an den ruhigen Werktagen so — oder so zahlreich — zu beobachten? Die Jahreszeit und die Ansammlung durch Instinkt läßt da wohl den gegen= teiligen Beweis offen. And schließlich zeitigt die bekannte Bettelei unserer Agua= rienfische zu der festgesetzten Fütterungs= zeit auch ganz besondere Symptome. läßt sich nicht mit dem Hinweis auf bloßen Instinkt abtun. Da spielt der Ortssinn eine bedeutsame Rolle.

Sin zweites Erlebnis gibt wohl in anderer Richtung zu denken. Von den vorhin erwähnten, durch die Abdämmung des Wassers in der Saale gefangenen Plözen sing ich drei mittelgroße Stücke und trug sie schnell nach einer etwa 300 m. entlegenen Stelle, wo mein Sprößling sich vergnügte. Hier befand sich ebenfalls eine

natürliche Wassermulde, die ich von dem Strom mit einem Damm von etwa 30 cm Breite trennte. In dieses kleine Wasser= reich von etwa 2 am Oberfläche sette ich die Häftlinge. Da war es frappierend, wie sie sich nicht in die tiefere Diese verloren, die einige Versteckplätze bot, sondern wie einer nach dem andern zum kleinen Damm schwamm und dort offensichtlich auf Er= lösung von der Gefangenschaft wartete, obwohl ich dort stand und jeder von mir wahrgenommen wurde. Ortstenntnis konnte hier nicht vorliegen. Offenbar spürten sie das sich hinter dem primitiven Dämmchen betätigende fließende, freie Gewässer, das sich dadurch kund gab, daß infolge eines — am nächsten Tage er-Niederganges Regen bon stromauswärts das Wasser stieg und dieses leicht plätschernd über den Damm schlug.

Die Tiere kamen trok Verscheuchens immer wieder dort hin, und als der Fluß immer mehr anschwoll und den Damm bespülte, drängten sie noch ostentativer hin und quälten sich schließlich (einer un= abhängig von dem anderen!) hinüber und verschwanden im Fluß. Vielleicht hat die sogenannte Seitenlinie den Fischen ange= zeigt, wo sich das freie Gewässer, die mögliche Flucht, befand, das ganz leicht hinüberschlagende Wasser, das vielleicht den erhöhten Sauerstoffgehalt verriet, kann bei den Fischen gewisse Sinnesorgane erregt haben. Aur dieses konnte die von dort kommende Freiheit spüren lassen. Hier schaltete meines Grachtens jeder Orts= sinn aus; es betätigte sich vielmehr nur re= flektorische Beantwortung der Sinnesein= drücke. — Fahren wir in Ruhe fort, ein Broblem zu lösen, das wirklich lösenswert ist.

Winterschlaf bei Seetieren.

Von B. Schmalz.

Es ist eine bekannte Tatsache, daß bei uns die meisten kaltblütigen Lebewesen und auch viele Warmblüter einen Winter=

schlaf halten.

Dieser Winterschlaf ist eine Errungen= schaft, hervorgerusen durch Futtermangel als auch durch niedere Temperatur. Daß mangelnde Wärme allein keine zwingende Arsache des Winterschlases bei Tieren ist, geht daraus hervor, daß sogar einzelne Insekten, wie der bekannte Frostspanner und Springschwänze im Winter munter sind. Für andere ist die sinkende Wärme das Zeichen der Hungersnot und somit zum Schlasen geworden. Tatsache ist auch der Sommerschlaf vieler Kriechtiere und Lurche heißer Länder, deren Arsachen Futtermangel und Feuchtigkeitsmangel zu sein scheinen. Wie weit bei diesen Tieren die Lebenstätigkeit während ihrer Sommer= ruhe herabgesett ist, ist mir nicht bekannt. Ob in dem Maße wie bei unseren Lurchen zur Winterszeit? Gine Herabsetzung der Lebenstätigkeit muß schon stattsinden, da die Tiere sonst die lange Hungerkur nicht überstehen würden. Es wäre doch inte= ressant festzustellen, inwieweit sich Sommer= schlaf und Winterschlaf gleichen und welches die unmittelbaren Arsachen beider Er= scheinungen sind.

Es dürfte weniger bekannt sein, daß auch viele Seetiere einen Winterschlaf halten.

Seit Jahresfrist habe ich meine See= wasseraquarien im Reller stehen. dürsten die Wärmeverhältnisse ähnlich Im Sommer denen der Aordsee sein. stieg die Temperatur bis auf 20° C, im Winter siel sie auf 3°. Von der munteren und gefräßigen Schar der Taschenkrebse, maenas, war während der Carcinus Monate Januar und Februar nicht's zu entdecken. Bei der Nachsuche fand ich sie alle tief im Sande vergraben unter Steinen vor, aber keineswegs erstarrt. Trot mehrwöchentlichen Hungers fraß feiner der Krebse etwas. Die ausgegrabenen Tiere waren bald wieder verschwunden. Auch die bei kleinen Krebsen sich so häufig sich vollziehende Häutung konnte ich nicht März beobachten. Erst Mitte sie alle wieder hervorgekommen, fraßen aut und hatten sich sämtlich gehäutet. Die Ginsiedlerkrebse verweigerten ebenfalls während der fältesten Wochen jegliche Nahrung, ohne jedoch zu verkriechen. Sehr ruhig verhielten sich auch die sonst so lebhaften Garneelen, Palaemon und Crangon; die nun teilweise den zweiten Winter in meinem Aquarium überdauerten. Auch

sie waren nicht zum Fressen zu bewegen. Erst bei 9° C wurde sie wieder munter und freklustig; die meisten hatten Laich angesett, dessen Entstehen in den Ovarien man bei den glasartig durchscheinenden Tieren schön beobachten konnte. Von Würmern war Sabellaria spinulosa bei 3º C gänzlich in den Röhren verschwunden, jest sind sie alle wieder tüchtig bei der Arbeit Sandkörnchen an Sandkörnchen zu kitten. Pomatocerus triqueter hatte dagegen seine Riemenkränze stets entfaltet. Das kann seinen Grund darin haben, daß als recht fregunlustig. Wahrscheinlich sind dieser aus tiefem Wasser stammt, Sabel- lettere Tiere ihres flachen Standortes wegen laria im Watt dagegen tüchtige Kälte zu vielfach zur Winterruhe gezwungen.

überstehen hat. Bei Seesternen, Asterias rubens, die nun den zweiten Winter im neuen Aquarium sind, hatte die Freglust wenig nachgelassen. Die Seeigel Echinus miliaris, haben sich Sommer und Winter als gleich gefräßig erwiesen und haben auch bei niedrigster Temperatur gefressen.

Bei Aftinien, als Tealia crassicornis und Actinoloba dianthus war ein unterschiedliches Verhalten gegen den Sommer nicht festzustellen. Dagegen erwiesen sich Actinia equina und Sagartia troglodytes

Die Sumpsichildkröte als Stubengenosse.

Von Gustab Baumgardt.

Wenn ich hier von der Sumpfschildkröte als Stubengenosse rede, so präsentiere ich dieselbe nicht eingekerkert in eine Riste, oder auch in einem wunderhübsch einge= richteten Terrarium, sondern wirklich frei im Zimmer umberlaufend.

Es liegt in dieser Art Tierpflege für manchen Naturfreund ein ganz besonderer Reiz, und für die betreffenden Tiere eine große Erleichterung ihrer Gefangenschaft.

Es werden allerdings viele der Ansicht sein, daß eine Schildkröte und dazu noch eine Sumpsichildkröte nicht ins Zimmer gehört. Sie mögen recht haben, denn in Wirklichkeit gehören alle Tiere dorthin, wohin sie von der Natur aus bestimmt sind. Die Vögel z. B. in Feld, Wald und Garten. Die Fische in die freien Bäche, Flüsse und Seen u. s. w. Denn nur dort allein können sie ihren natürlichen Be= stimmungen gerecht werden. Seltsam genug aber ist der Trieb der Menschen, sich mit Tieren bekannt zu machen, sie zu pflegen und in seine Häuslichkeit aufzunehmen. Sei es, um sich an ihrem vielleicht drolligen Wesen zu ergötzen, oder durch ernsthafte Beobachtungen Renntnisse zu erwerben oder zu erweitern, die ihm an dem frei lebenden Tier zu erwerben nicht möglich wären.

Dieser gewaltige Trieb hat unendlich viel zur Erkenntnis des Lebens in der Natur beigetragen. Der Mensch ist hinter viele Geheimnisse gekommen, manches Rätsel ist von ihm gelöst worden, das ihm wohl sonst ein Buch mit sieben Siegeln geblieben wäre.

Man denke nur daran, was auf diesem Gebiete von Seiten der Aquarien= und Terrarienliebhaber im Laufe des letten Jahrzehntes erreicht worden ist. Wie viele Baufteine sind von ihnen durch ihre liebe= volle Beobachtung der verschiedensten Tiere und Pflanzen nach jeder Richtung hin den berufenen Wissenschaftlern zur Prüsfung überreicht worden, hierdurch mits arbeitend an dem gewaltigen Werke der Naturerkenntnis. Die kleinste, dem Laien oft unscheinbarste Beobachtung war dem Manne der Wissenschaft oft eine will= kommene Gabe, welche ihn wiederum in den Stand sette, irgend eine Lücke zu verkleinern. -

Es gibt eben in der Welt nichts, das im Grund genommen zu gering ist, um nicht näher gewürdigt zu werden.

Häufig genug ist es schon vorgekommen, daß Rleintierpfleger diesem oder jenem Tier ein größeres Bewegungsfeld, entweder freiwillig oder auch gezwungen, überwiesen haben — und dann ganz sonderbare Beobachtungen gemacht haben. Tiere, die sonst im engen Gewahrsam scheu und un= nahbar waren, wurden zutraulich, sobald sie frei das Zimmer ihres Pflegers teilen durften. Andere, die schnell dahin siechten, erholten sich überraschend schnell — und wurden gesunde drollige Zimmergenossen. Das erfuhr ich auch an einer Sumpf= schildkröte. Alls ich sie vor acht Jahren erwarb, war sie krank. Sin eigentüm= liches Augenleiden machte ihr das Leben schwer. Apathisch lag sie in ihrem Becken,

ohne Nahrung anzunehmen. Da beschloß ich dann, das Tier der Freiheit zurück

zu geben.

Ich entfernte sie aus ihrem Behälter und setzte sie auf den Fußboden. Da wurde ich abgerusen — und als ich wieder kam — war meine Schildkröte verschwunden. Alles Suchen war erfolglos. Ich glaubte, eine Rahe könnte sie fortgetragen haben und kümmerte mich nicht mehr darum.

Da, nach langer Zeit, war plöglich meine Schildkröte wieder da. Sie spazierte auf einmal mitten in der Stube. Völlig von Staub bedeckt und ganz abgemagert, aber mit vollständig ausgeheilten

Augen.

Ich bot ihr in einer Schüssel sofort ein Bad, in welchem sie sich außerordentlich wohl sühlte. Dann gab ich ihr Regenzwürmer. Sie nahm eine ganze Menge an, bis sie völlig gesättigt war. Nach einer Zeit versuchte sie, das Wasser zu verlassen. Ich nahm sie heraus und sozfort froch sie unter ein Spind, um sich wieder mehrere Tage nicht sehen zu lassen.

Dann kam sie aber wieder. Sie hatte Verlangen nach einem Bad und Nahrung, was sie auch erhielt. Wir wurden gute Freunde. Zog sie sich sonst bei meiner Berührung scheu in ihren Panzer zurück, so schien sie das mit der Zeit für überflüssig zu halten. Sie strampelte jeht, wenn ich sie aufnahm, recht lebhast mit den Füßen, wobei sie ihren Ropf, so weit es ihr mögelich war, hervorstreckte.

Nahrung nimmt die Schildkröte nur im Wasser an, das heißt, sie ist allein nur im Stande, dieselbe unter Wasser zu versschlingen. Ersossene Würmer frißt sie jedoch auch außerhalb des Wassers. Meine Gesangene nahm und nimmt sie direkt

von der Hand ab.

Wie schon erwähnt, frift sie am liebsten Regenwürmer, dann Mehlwürmer, kleine Fische, Fischreste, Fleisch in kleineren Brocken und Wassergetier aller Art.

Pflanzliche Kost nimmt sie unter keinen Amständen, wenigstens habe ich dasselbe nicht bemerkt. Sin Hauptvergnügen bereitete es mir, sie beim Fischen beobachten zu können. Zu diesem Zwecke setze ich sie oft in ein größeres Aquarium. Der Anersahrene wird sich wundern, daß es diesem anscheinend plumpen Tiere übershaupt möglich ist, die flinken Fische zu erbeuten, und denoch gelingt ihr dies vorzüglich.

Hatte ich die Schildkröte zum Iweck des Fischens in das Aquarium gesetzt, so durchschwamm sie dasselbe, mit fräftigen Auderstößen erst nach allen Seiten. Wahrsicheinlich, um sich zu überzeugen, ob überzhaupt jagdbares Setier für sie vorhanden war.

Hatte sie die Fische entdeckt, so änderte sie ihr Benehmen. Langsam, mit vorge= strecktem Hals und Gliedmaßen, schwamm sie durch das Wasser, sich in die Nähe ihrer Beute schiebend. In dieser Stellung sah sie durchaus nicht einem Tier, sondern eber einem Stück fauligem Holz, oder Wassergrunde einem bom emporqe= stiegenen Stück Moorboden gleich. Die Fische schienen durch ihre Anwesen= heit durchaus nicht beunruhigt, sondern spielten munter um sie herum. Ram ihr aber einer der Anvorsichtigen in Reich= weite, so schnellte sie plöglich mit aufgesperrten Riefern ihren Hals hervor, um den Fisch zu erfassen, was ihr meist auch sofort gelang. Gin einmal erfaßtes Opfer ließ sie nicht mehr los. Mit ihren scharfen zerfette sie es in Rrallen zerriß und furzer Zeit, um es sofort zu verzehren. Meist tat sie das gleich an der Oberfläche des Wassers. Hin und wieder erledigte dieses Geschäft auf dem Grunde, mußte dann aber von Zeit zu Zeit auf= wärts steigen, um Atem zu holen. -

War sie endlich gesättigt, so nahm ich sie wieder heraus, um sie im Zimmer frei umher lausen zu lassen. Hier kannte sie gewissermaßen jeden Winkel. Um liebsten nahm sie von einem bestimmten Plätzchen unter einem Spinde Besitz. Diesen Platz suchte sie immer wieder auf. Sie entwickelte hierbei einen auffallenden Ortssinn.

Versuchsweise sette ich sie in die entlegensten Orte. Aber immer wieder sand sie sich zu ihrem Lieblingsplätzchen zurück. Im Laufe der Zeit hatte sie jede Scheu vor Menschen und Haustieren abgelegt. In ihrem Treiben ließ sie sich weder von anwesenden Hunden noch Raten stören. Aur selten zog sie sich in ihren Panzer zurück.

Den ganzen Sommer über offenbarte sie ein ziemlich reges Leben. Wenn aber die Tage kürzer wurden, dann erschien sie immer seltener auf der Bildfläche. Im Winter schien ihre Lebenslust völlig ersloschen zu sein. Wochenlang lag sie dann mit geschlossenen Augen in ihrem Winkel, um den Winterschlaf zu halten. Aur von

Zeit zu Zeit kam sie mal hervor. Dann erhielt sie ein Bad, Nahrung aber nahm

sie dann nie an.

So lebte und lebt dieses Beschöpf noch jett, trotdem es doch ein echtes Sumpf= kind ist, in einem trockenen Zimmer bereits das achte Jahr. Sie ist mit der Zeit der verhätschelte Liebling der Familien= angehörigen geworden. Jedesmal, wenn sie im Frühjahr von neuem ihre Wander=

ungen durch das Zimmer unternimmt, wird sie von allen freudig begrüßt.

Wennsiesich aber eine Zeitlangnicht mehr sehen läßt, heißt es gleich überall: "Wo mag nur die Schildkröte stecken?" Dann begeben sich alle eifrig auf die Suche. Ist sie gefunden worden, wird sie im Triumph in ihr Wasserbecken gesett, wo sie ganz bestimmt einen ihr zugedachten Leckerbissen findet.

— besonders von Raubsischen — einfach

Fühler abgebissen wurden, gingen in der

Regel bald zugrunde¹. Im übrigen hält das Posthörnchen recht gut im Aquarium aus und weidet auch ziemlich

fleißig die grünen, (nur sehr selten die

abgebissen werden. Tiere, denen

Schulvivarium

Die Lebensweise von Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnea stagnalis im Aquarium.

Bon Charles von Lorang.

Neben den Fischen stellen die Schnecken gedrückten Fühlern, des Sühwassers zweifellos das Hauptkontingent der Aquarienbewohner dar. Von diesen werden wohl Planorbis corneus, Vivipara vera und Limnea stagnalis am häufigsten im Aguarium gehalten; diese drei Schnecken und ihre Lebensweise zu beschreiben, soll die Aufgabe folgender Zeilen sein.

vilen sein. braunen) Algen ab; diese ihre Tätigkeit Die am häusigsten gehaltene Schnecke ist wird jedoch sehr überschätzt, und ich habe Das Gehäuse kann die Beobachtung gemacht, daß sie bei Planorbis corneus.

dunkelgrün

graugrün; in der Mitte ist die Färbung

am intensibsten, während sie dem Rande

zu allmählich heller, ja oft gelblichweiß wird. Die $5^1/_2$ —6 Amgänge vergrößern

sich ziemlich schnell und zwar so, daß sie

auf der Anterseite beinahe in einer Sbene

liegen, während sie auf der Oberseite tiefe Furchen bilden. Die ersten Umgänge sind

sehr klein, der lette dagegen fast unver= hältnismäßig groß und meist etwas herab= gesenkt. Die Mündung ist in der Regel

über 30 mm Durchmesser und 12 mm Höhe er= reichen, ist ziem= lich festichalia, aber iehr eingesenkt, unten dagegen nur seicht

ausgehöhlt.

dunkelbraun,



Die Farbe ist entweder

oder





QIbb. 1. Planorbis corneus.

weitem nicht so viel Allgen ver= tilat, wie sehr oft angegeben wird. Biel nüßlicher zeigt sie sich durch Verzehren der im Aquarium

welche recht

Futterreste2. herumliegenden Weibchen legt des öfteren im Sommer 36—40 Gier, welche in ein stets lang= gestrecktes flaches Laichpolster eingebettet sind. Zum Ablaichen werden mit Vorliebe breitblätterige Unterwasserpflanzen (Vallisneria) oder auch — wenn auch seltener die Scheiben des Aquariums benütt. Bei einer Temperatur von 13° R. verlassen die Jungen nach ungefähr 12 Tagen die durchgefressene Sihülle. Während das Wachstum in den ersten Tagen kaum zu bemerken ist, sett es später mit großer Geschwindigkeit ein. Man füttere in den

nierenförmig. Das Sier selbst ist purpurschwarz mit langen dünnen, an der Basis zusammen=

Säusig regenieren die Fühler, erreichen aber niemals die alte Größe wieder. Anm. d. Red.
 Sehr richtig.! D. Red.

ersten Tagen mit fünstlichem Fischsutter und Salatblättern. Will man die Jungen großziehen, so ist es ratsam, die Elterntiere aus dem Aquarium zu entsernen, da sie sonst öfters den Jungen nachstellen.

Im Freien kommt Planorbis corneus ziemlich häusig vor, sehlt jedoch einem

Teile Süddeutschlands.

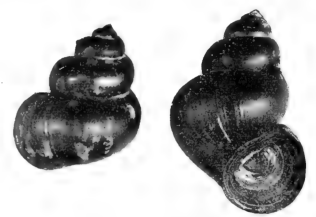
Bemerkenswert ist noch die wundersichön rot gefärbte Varietät ruber, die ganz dieselben Lebensbedingungen stellt, gegen Temperaturschwankungen jedoch viel empssindlicher ist. Diese sogenannten Albinosichlagen jedoch östers in die Stammsarbes zurück, und sehen diesen ganz gleich, so daß es schwer hält, sie zu unterscheiden. Im allgemeinen kann man sagen, daß sowohl Stammsorm als auch Varietät sehr wenig von der normalen Form und

Färbung abweichen.

Ein wesentlich verändertes Bild bietet uns das Leben von Vivipara vera, der lebendgebärenden Sumpsdeckelschecke. Das Gehäuse, welches eine Höhe von 40 mm und einen Durchmesser von 30 mm erreicht, und sehr dünnschalig ist, ist fast immer mit einer Schmußkruste bedekt, so daß man das schöne Olivengrün und die drei braunen Spiralstreifen nur selten zu sehen bekommt. In der Jugend sind diese Streifen mit steifen Borsten versehen, welche sich mit der Zeit verlieren. Von den sieben Um= gängen ist der lette sehr aufgetrieben; die Nahten sind sehr tief; die Mündung ist rundlich, aber an der linken Seite oben etwas angeschnitten; der Rern des Deckels Das Tier selbst ist nach innen gesenkt. ist im Verhältnis zum Gehäuse sehr groß; die Farbe ist graubraun bis grauschwarz, und überall ist das Tier mit kleinen gold= gelben Flecken befäet. Die Fühler sind ziem= lich kurz, was besonders beim Männchen auffällt; der rechte Fühler des Männchens ist sehr verdickt; er umfasst den Penis. Beim Weibchen sind die Fühler länger und von gleicher Dicke; außerdem unterscheidet sich das Weibchen vom Männchen durch den Größenunterschied und die stärkere Im Weibchen findet man zu Wölbung. allen Jahreszeiten Jungtiere in allen Ent= wickelungstadien. Diese Schnecke, welche sich früher einer allgemeinen Beliebtheit bei den Aquarienliebhabern erfreute, ist jett leider fast ganz von der Bildfläche verschwunden und nur noch in einigen

Segenden aufzutreiben, wo sie ganz unsbeachtet ein kümmerliches Dasein sührt. Dieses hat wohl hauptsächlich darin seinen Srund, daß sich diese Schnecke von Zeit zu Zeit durch Eingraben in den Bodensgrund (gewöhnlich bleibt sie drei Wochen vergraben) länger als wünschenswert der Beobachtung entzieht und oft im Schlamm den Weg alles Irdischen nimmt. Der das durch eintretende Fäulnisprozes verpestet das Wasser derart, daß fast kein Lebewesen mehr darin verweilen kann, und der bestressende Liebhaber durch den Sod der Schnecke oft erheblichen Verlust erleidet.

Dem kann man aber durch Sinlegen kleinerer und größerer, runder, glatter Steine anstatt des Bodengrundes vorbeugen, so daß sich die Schnecken der Bevbachtung nicht so leicht entziehen können. Dadurch



Qlbb. 2. Vivipara vera

wird der Aberblick des Aquariums bedeutend erleichtert, sodaß vorhingenannter Ansglücksfall nur sehr selten vorkommt. Nicht zu vergessen bei diesem Verfahren ist aber, daß Vivipara vera dadurch viel an ihrer Bewegungslust einbüßt und meistens mit verschlossenem Dekel unter einem hohlen Steine liegt. Es behagt ihr eben nicht so gut, auf kahlen glatten Steinen herumkriechen zu müssen, als wenn sie so recht im Schlamme

einer alten Pfütze wühlen kann.

Im übrigen hält diese Schnecke in Aquazien, in denen genügend Futter vorhanden ist, gut aus und ist sonst weiter nichts außerzgewöhnliches an ihr zu bemerken. Aur noch einiges über die so interessante Fortpslanzung. Diese ist nach meiner Bezobachtung von keiner Jahreszeit abhängig und nur die Wassertemperatur wirkt fördernd (bei höherer) oder hemmend (bei niederer Temperatur) auf die Entwicklung ein. Nach den Angaben des Herrn Hugo Hülsen (St. Petersburg) liegt

³ Sie schlagen in die Stammform zurück, was bei Nachkommen von Barietäten nicht selten ist. Die Red.

⁴ Bergleiche bessen Aufsat "Einige Berbachtungen aus dem Leben der gelben Sumpf= Deckelschnecke." Blätter 1912 Seite 140.

zwischen dem Tage der Befruchtung und dem Tage der Geburt ungefähr ein Zeit= raum von 6 Monaten. Das neugeborne Junge hat ungefähr eine Größe eines Hanfsamens. In der Regel werden 2—5 Junge geboren; manchmal — besonders bei älteren Exemplaren — geht das Weibchen einige Stunden nach der Geburt ein. Wachstum der Jungtiere ist ein sehr unregelmäßiges, so hat z. B. eines meiner Mitte Juni geborenen Jungen bei Nieder= schreiben dieser Zeilen (Mitte Dezember) schon die doppelte Größe des andern erreicht. Sind genug Algen im Aguarium, so braucht man sich nicht weiter um die Jungen zu kümmern. Im andern Falle gebe man ihnen getrockneten Salat und künstliches Fischsutter. Sonst ist weiter nichts über die Schnecke zu sagen und kön=



Abb. 3. Limnea stagnalis.

nen wir nun zur dritten und letten Art

übergehen.

Diese ist Limnea stagnalis, die so berüch= tiate Spikhornschnecke. Das rechtsgewun= dene ungenabelte Gehäuse, welches eine Höhe von 53 mm und eine Breite von 17 mm erreichen kann,5 ist entweder hell oder dunkel hornfarbig. Die sieben bis acht Amgänge, welche anfangs sehr flach und schmal sind, nehmen an Höhe und Größe sehr schnell zu. Der Lette ist sehr aufge= trieben und bauchig und meist größer als alle andern zusammen6. Die Naht Durch das Fehlen der unteren ist weiß. Naht ist das Gehäuse hohl und man kann daher von der Mündung bis zur Spige des Gehäuses sehen. Der scharfe Mund= saum ist nicht umgelegt und auch nicht erweitert. Die Farbe des Tieres selbst ist gelblichgrau oder dunkelolivegrün und über= all sieht man kleine, helle gelbe Flecken.

Der Mantel ist hellgrau und mit netzartiger Zeichnung versehen; hierdurch erscheint oft das ganze Gehäuse gelblichgesleckt.

Im Aquarium dauert diese Schnecke sehr aut aus, doch bringe man sie nicht in zu aut bepflanzte Behälter, da sie sonst alle Jungtriebe erbarmungslos absäbelt und auch den Schwimmpflanzen sehr ge= fährlich wird. Im Behälter dagegen, die mit harten, dauerhaften Gewächsen be= pflanzt sind und genügend Algen aufweisen, kann sie ohne jedes Bedenken einge= sett werden, und trägt hier auch das ihrige zur Allgenvertilgung bei. Im Freien findet man Limnea stagnalis mit Vorliebe in stehenden oder langsam fließenden, möglichst reich mit Pflanzen bewachsenen Gewässern. Dort sieht man sie öfters mit ziemlich großer Geschwindigkeit die Stengel der Unterwasserpflanzen entlang friechen oder, das Gehäuse nach unten gekehrt, auf der Oberfläche schwimmen. Berührt man dieselben etwas unsanft, so sinken sie meist mit ziemlichem Geräusch unter. Das Ge= räusch entsteht durch das Auspressen der Lust, welches mit ziemlichem Druck ge= schieht. Die Laichzeit fällt in die Frühlings= und Sommermonate. Die Gier, die in ziemlich unregelmäßige walzen= oder wurst= förmiae Laichmassen eingebettet brauchen ungefähr 30 Tage zur Entwickel= Nach dieser Zeit verlassen ung⁷. Jungen die Gier und gehen sogleich auf Es ist ratsam, die Nahrungssuche aus. Elterntiere zu entfernen, da Dr. Robelt beobachtet hat, wie eine Limnea stagnalis ihre sämtlichen Jungen auffraß, was bei der großen Gefräßigkeit dieser Schnecke nicht zu selten vorkommen dürfte! Bei guter Fütterung wachsen die Jungen verhältnismäßig rasch heran; wo aber Futter= mangel eintritt, da bilden sich sogenannte Rümmerformen, d. h. die betreffenden Schnecken bleiben klein und unentwickelt, die Windungen verlaufen nicht regelmäßig u. s. w. Was nun zulett das Alter betrifft, so kann man wohl sagen, daß zwei Jahre selten überschritten werden.

Nachtrag: Als ich heute Nachmittag an mein Schneckenaquarium trat, um nachzusehen ob alles in Ordnung sei, bemerkte ich, daß mein lettes Vivipara vera-Weibchen drei Jungen das Leben geschenkt hat. Iwei davon krochen munter im Aquarium

⁵ L. stagnalis erreicht oft eine Größe von 65 mm. Anm. d. Red. 6 Siehe auch den interessanten Aussaf von Wilh. Schreitmüller (Dresden): Gine Abnormität von Limnea stagnalis L. (Spitzbornsche) "Blätter" 1913 Ao. 1 Seite 5.

⁷ Bei warmerer Temperatur geht die Entwickelung ichneller von statten, Anm. d. Red.

herum, während das dritte schon die ganze Reit in einer Ecke liegt, so daß ich nicht weiß ob es noch lebt, oder schon einge= gangen ist.

Benutte Literatur.

Dr. E. Bade: Das Süfwasseraguarium. III. Auflage. Berlin. Pfennigstorff.

Dr. E. Bade: Praxis der Aquarienkunde. III. Auflage. Magdeburg.

Dr. R. Flöricke und A. Mandée: Ralender für Aquarien= und Terrarienfreunde. Stuttgart. Rosmos. IV. Jahrgang 1912. Dr. W. Robelt: Fauna der nassauischen Mollusken. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrg. XXV und XXVI Wiesbaden 1871.

M. Ziegler: Das Leben der Sükwasser= schnecken. Bibliothek für Aquarien= und Terrarientunde. Braunschweig 1908.

Zwei seltsame Käuze.

Gin Tiermärchen von Ernst Schermer, Lübeck.

Gin kleines Stückchen war es nur. noch keinen halben Quadratmeter groß, aber schön war es deshalb doch. Gin frischer Moosteppich leuchtete, und gligernde Wassertröpschen hingen an den winzigen Moosstengelchen. Dort lagen ein paar Steine, Miniaturfindlinge, und eine verkrüppelte Siche stand trogig mitten im In einer Sche lag ein kleiner Rasenplat und ganz im Vordergrunde erstreckte sich ein flacher Teich mit klarem Wasser, und an seinem Afer wuchsen Froschlössel und Wasserminze. Es war ein kleines Terrarium.

Hin und wieder kamen seine beiden Bewohner zum Vorschein, Gelbfleck und Strichpeter. Ihr Familiennamen war Feuersalamander. Gelbfleck stammte aus dem schwäbischen Jura. In einer feuchten, tiefen Kluft, wo Frau Sonne nur abends vor dem Schlafengehen einen kurzen Be= such macht, war er von seinem Herrn er= beutet worden. Vorher hatte er noch niemals die Bekanntschaft eines Menschen gemacht. Aber ein ganz alter Herr aus seiner Nachbarschaft hatte ihm damals, als er zum erstenmal ein Winterlager mit vielen Seinesgleichen bezog, diesen allerlei Sachen erzählt. Der alte, sehr gesprächige Herr — er möchte bei den Menschen so aus der Art geschlagen sein — hatte ihm an den langen Winter= abenden viele Male seine Lebensgeschichte erzählt, so daß er sie schließlich behalten Das will wirklich etwas sagen, hatte. denn Salamander haben ein recht furzes Gedächtnis. Der Alte hatte aber auch merkwürdige Schicksale gehabt. Er war in einem Wasserglas geboren. In einer Studierstube hatte er das Licht der Welt armen Gelbfleck der Angstschweiß ausbrach.

erblickt. Sie waren ihrer dreißig gewesen, die alle zur Freude ihres Besitzers prächtig herangewachsen waren. Sie waren gut gepflegt und gehegt worden. Er dachte gerne an die Zeit zurück, denn er hatte dort viel gehört und gelernt. Besuch kam, dann zeigte der Pfleger stolz die Tierchen und erzählte jedem, der es hören wollte, daß Feuersalamander im Gegensatzu den übrigen einheimischen Lurchen lebendige Junge zur Welt brächten, daß er die Jungen zuerst mit Hüpferlingen, dann mit Enchyträen und Daphnien ge= füttert und viel Mühe mit der Aufzucht gehabt hätte. Eines Tages hatte sein Herr fremde Molche erhalten, seine ganzen Feuersalamander eingepackt und in der Schlucht, die Gelbflecks Heimat war, in Freiheit gesetzt. So war der alte Feuer= salamander Gelbflecks Lehrmeister worden. Manches Praktische hatte er von ihm gelernt. "Wenn du auf buntem Laube friechst, so halte dich ruhig, wenn irgend ein Wesen kommt, denn dann bleibst du unentdeckt. Dein buntes Rleid wird dich schützen. Bleibe auch ruhig sitzen, wenn du im Grase oder auf freier Erde ent= deckt wirst und starre den Störenfried an, dann wird er erschrecken und dich in Frieden lassen", so hatte der Alte immer wieder geraten. Gelbfleck hatte schon oft die Gelegenheit gehabt, die Wahrheit dieser Grundsätze zu erproben. Mit mancherlei Wesen war er schon auf seinen kurzen Streifzügen zusammengestoßen, mit Kröten und dem braunen Grasfrosch, einmal so= gar mit einer Ringelnatter. Das wäre beinahe schief gegangen. Die Schlange war auf ihn los gefahren, sodaß dem

Das war seine einzige Rettung gewesen, sosort ließ die Ringelnatter los und mit einem "psui wie bitter" hatte sie sich sortzgeschlängel. Gelbsleck aber war, ohne sich lang umzusehen, davon gestampst. Sein größter Wunsch, die Bekanntschaft des Menschen zu machen, schien nicht in Srsüllung zu gehen. Er war jest bereits vier Jahre alt und ein strammer, prächtiger Rerl geworden. Auch geistig stand er entschieden über dem Durchschnitt seiner Gefährten.

Es war an einem schönen Herbsttage. Schön im Sinne der Salamander der ganzen Schlucht, den es hatte die ganze Nacht in Strömen gegossen und die alten Buchen hatten geächzt und gestöhnt. So hatte der Sturm sie geschüttelt! Die Moos= polster waren wunderbarfeucht, und manches bunte Blatt deckte den Boden. Gegen Morgen hatte sich der Wind gelegt. Auch der Regen war vorüber. Aur hin und wieder sielen noch einzelne schwere Tropfen aus den Kronen der Buchen. Welch ein schöner Morgen! Auf allen Wegen krochen Schnecken, große und kleine, fette und magere. Die Regenwürmer waren auch recht munter. Überall guckten sie aus ihren Röhren heraus und bemühten sich alte Blätter hineinzuziehen. Es war Vorrat genug davon da. Sinige Tage mußten sie freilich erst in der Erde stecken, ehe sie schmackhaft wurden. — Welch ein Überall frochen Morgen! fetten Bissen herum, Schnecken und Würmer. Da konnten die Salamander sich ordent= lich quitlich tun.—

Nach einer Weile hatte Gelbfleck Stimmen gehört, ganz unbekannte, nie vernommene Vöglich sah er dann ein hohes Geschöpf, das auf zwei Beinen lief und mit zwei Armen bald in der Luft herum= fuchtelte, bald an der Erde krabbelte. Dann kam das große Angetüm auf ihn zugelaufen und suchte in seiner Nähe Schnecken, aber nicht Nachtschnecken wie die Salamander, sondern unnütze Behäuse= schnecken, die doch garnicht zu gebrauchen Plöglich wurde Gelbrand entdeckt, sind. von unangenehm warmer Hand gepackt und sestgehalten. Er schwitzte in seiner Angst, daß weißer Schaum den ganzen Rörper bedeckte. Aber es nutte nichts. Er wurde mit etwas Moos in eine enge finstere Schachtel gepackt und hatte seitdem weises Tauziehen! Lautlos geführter, er= die Schlucht, seine Heimat, nie wieder Es schwindelte ihn noch, wenn Salamander stemmten die Beine fest auf gesehen.

er an die Zeit in diesem engen, ersten Belaß dachte. Wie war er gerüttelt, wie war er geschüttelt worden! Aun war er bei Menschen. Rein Son der Rlage war über seine Lippen gekommen, er hatte sein Schicksal ja gewollt. Über wenn er mit Strichpeter über frühere Zeiten plauderte, dann sprach er immer von jener Schlucht, und es klang immer traurig und wehmütig. Über die beiden Gesellen waren mit Worten recht sparsam. Plauderstündchen kamen nicht oft vor.

Strichpeter war eine ganz Natur. Er stammte aus Thüringen. einem Gebirgsbach hatte er zuerst gelebt. als er dann vernünftig wurde, war er aufs Land gegangen und hatte dort Würmer und Schnecken gesucht wie die andern. Er hatte ein anderes Rleid als sein Freund. Über seinen Rücken liefen breite, gelbe Streifen. Aber seine Augen waren gerade so tiesschwarz und unergründlich wie die Gelbflecks. Er war ein recht eigentüm= licher Rerl. Für Bildung hatte er nie etwas übrig gehabt, desto mehr aber für Regenwürmer. Die schlang er hinunter wie ein Feinschmecker Austern. Und sie waren ebenso, wenn nicht noch lebendiger als die Muscheln, wenn sie den Schlund hi= nunterrutschten. Zu Gelbflecks Entsetzen, der stets mit der Würde des Gebildeten lang= vornehm zurückhaltend seine sam und Mahlzeiten einnahm, stürzte Strichpeter immer mit unflätiger Gier auf die Beute, und wenn er einen Regenwurm noch nicht halb hinunter hatte, verzehrte er mit den Augen schon den nächsten. Bei solchen Gelegenheiten kam es sogar mitunter zu ernsten Zwistigkeiten zwischen den beiden sonst in gutem Sinvernehmen lebenden Genossen. Rürzlich war Gelbsleck gerade mit einem längeren Wurm angenehm beschäftigt — es war der erste nach zwei Hungertagen, und Strichpeter hatte schon drei erledigt — da faste der lettere das prächtige Futtertier am freien Ende und ehe Gelbfleck sich versah, stieß er Nase an Nase mit seinem Gegner zu= sammen. Sinen Augenblick gloßten beide sich dumm an und dann begann der Rampf, ein heißer Rampf. Der leidende Teil war zunächst der Wurm, obgleich er immer länger wurde und es doch im Leben ge= wöhnlich heißt, je länger, je lieber. Ruckbitterter Rampf ums Dasein! Beide

den Boden. hin und wieder hob eines der Tiere ruckweise den Ropf, wandte ihn nach rechts und links, schluckte, zog und schlug zornig mit dem Schwanze. Dann wieder zögerten sie einen Augenblick, um frische Kräfte zu sammeln. Gelbfleck war seinem Gegner nicht gewachsen. Er er= mattete und mit einem Ruck entzog ihm Strichpeter die Beute, um sie im Maule verschwinden zu lassen. Darauf sperrte er es auf, soweit es ging und gähnte be= haglich, den Ropf stolz aufrichtend, während Gelbsteck in schlechter Laune seinen Mund langsam am Erdboden putte. aber auch zu ärgerlich, denn inzwischen hatten sich alle übrigen Regenwürmer, die zugleich hineingetan waren, eiligst em= Sie saßen in sicheren, schnell gewühlten Verstecken und waren wenigstens

vorläufig den schrecklichen Feinden ent= Aber die Zukunst machen sich Regenwürmer keine Gedanken, und sie tun gut daran. — "Pack schlägt sich, Pack ver= trägt sich." Nach diesem Grundsat handeln alle Feuersalamander. Es ist sogar an= zunehmen, daß einer von ihnen diesen weisen Sat geprägt hat. Weshalb sich das Leben unnüt verbittern? Gine Viertelstunde mochte kaum vergangen sein, da lagen die beiden Genossen friedlich neben= einander im kleinen Teiche und fühlten sich, um ihr Blut wieder einige Grade zum Sinken zu bringen, denn das wirkte immer sehr günstig auf ihr Temperament. Vier schöne dunkle Augen blickten so seelenruhig in die Welt, als wenn sie nimmer Kampf und Streit geschaut hätten. Sind doch wunderliche Räuze!

: Rleine Mitteilungen

Zum . 80. Geburtstage Franz Steindachners.

Am 11. November dieses Jahres feierte ber hochverdiente Intendant des k. k. naturhistori= schen Hofmuseums in Wien, Hofrat Dr. Franz Steindachner, seinen 80. Geburtstag. Der Jubi-lar, einer der besten Fischkenner der Jettzeit, dessen Ame allen Lesern der "Blätter", die sich mit Fischen befassen, gewiß wohlbekannt ist, hat sich nicht nur durch zahlreiche wertvolle ichthyo= logische Arbeiten (namentlich über Fische der Aldria, der Balkanhalbinsel, Genegambiens und ganz besonders Südamerikas) seinen Weltruf erworben, sondern auch auf zahlreichen Reisen, die ihn nach den verschiedensten Teilen der Baltanhalbinsel, nach Spanien und Portugal, Gene= gambien, einen großen Teil von Nordamerika, die ganze pazifische Küste von Amerika entlang und noch in seinem vorgerückten Alter ins Rote Meer und nach Brasilien führten, geradezu riesige Sammlungen von Fischen angelegt, die den Stolz des Wiener Museums bilden und von ihm selbst zum größten Teil wissenschaftlich bearbeitet wurden. Wie er selbst keine Mühe und keine Rosten scheute, um das ihm anvertraute Institut zu einem der ersten der Welt auszugestalten, so ist er auch stets bereit, wissenschaftliche Reisen seiner Beam= ten zu fördern und anzuregen. Bon einer solchen Reise nach Armenien ist der Assistent des Mufeums, Dr. Vittor Vietschmann, erst fürzsich mit reicher Ausbeute, darunter gegen 8000 wohlkon-servierten und wertvollen Fischen, heimgekehrt. Aber nicht nur als Ichthholog, sondern auch als Herpetolog genießt Steindachner ein wohlverdientes Ansehen und seine jüngste Arbeit auf diesem Gebiete, welche die Schlangen von Formosa behandelt, weist alle Borzüge auf, die seine Arbeiten auszeichnen: genaue und gewissenhafte Beschreis

bung und eine Fähigkeit, charakteristische Merksmale hervorzuheben, die die Wiedererkennung der beschriebenen Arten wesentlich erleichtert. Wir können dem noch unglaublich rüstigen Geslehrten, dem weder jahrzehntelange emsige Arbeit im Museum noch das Klima, Albaniens und Senesgambiens etwas anzuhaben verwochten, zu seiner Lebensarbeit herzlichst Glück wünschen.

Prof. F. Werner.

Fragen und Antworten.

Sine weitere Antwort zur Frage: "Freilandanlagen in Verbindung mit Freilandterrarien". Bon O. G., Bozen.

Ich halte schon längere Zeit in unserem äußerst ungunstigen Klima ein Freilandvivarium mit bestem Erfolge. Über Aufforderung der Redaf-tion der auf S. 616 der "Blätter" referierten Dest. Monatsichr. für den grundlegenden naturwissenschaftlichen Anterricht veröffentliche ich derzeit in dieser Zeitschrift einen Aufsatz, worin der Fragesteller vieles finden wird. Ich empfehle unbedingt eine offene Anlage, ohne fäfigartiges Gitter. Als geeignete Tiergenoffenschaft erwähne ich beispielsweise: Tropidonotus-Arten, außer Ringelnatter und Würfelnatter auch sübeuropäische und nordamerikanische, Smaragdeidechsen und Mauereidechsen in verschiedenen Spielarten und Verwandte, Zauneidechsen; größere Lands schildkröten und kleinere Wasserschildkröten; Wasserfrösche, Kröten, Feuersalamander; Flußfrebse, Süßwasserfrabben (Telphusa); Fische verschiede= ner Art in größeren Stücken, etwa viertelpfündige. Dazu kämen als Futtertiere Grasfrösche und kleine Fische von solchen Arten, die in der Gegend leicht wieder ersett werden können. Andere Zusammenstellungen, d. B. mit Borwalten eidechsenfressender Schlangen, lassen sich leicht geben, die beabsich= tigten Größenverhältnisse des Fragestellers lassen Anterabteilungen für verschiedene Lebensgemeinschaften sehr wohl zu. Sie werden gewiß viel Freude an der Anlage haben, zumal in Ihrem bevorzugten Klima. Weitere Auseinandersetzungen sind hier nicht möglich, ich verweise auf die ausführliche Anleitung in der genannten Veröffentlichung.

Dr. Förken dörfer, Marienbad, Städtisches Hygien. und Balneologisches Institut.

Elektrischer Durchlüfter.

Frage: Wer kann Auskunft geben über Durchlüftungs-Apparat für elektrischen Betrieb, namentlich, wie groß ist die Leistungsfähigkeit eines solchen Apparates? Können damit 18—20 Aquarien-Behälter mit Luft gespeist werden?

R. Gzt., Budapest.

Am Antwort aus dem Leserkreise wird ersucht. Dr. Wolterstorff.

Literatur

Feldpost-Erinnerungskarten.

Sine glückliche Idee, um dem viel beklagten Mißstande abzuhelsen, daß unsere Krieger im Felde von den Ereignissen des Krieges keine oder nur unzusammenhängende Nachrichten erhalten. Alle Monat zweimal erscheinen die amtlichen Depeschen des Hauptquartieres gesammelt auf einer Feldpostkarte, deren Adrehseite auherdem auch noch zu schriftlichen Mitteilungen benutt werden kann. Die Karten werden von Fabrikdirektor a. D. Sd. De bes in Blankenese bei Hamburg für 1 Pfg. das Stück herausgegeben. Der Reinertrag kommt dem "Roten Kreuz" zugute.

:: Vereins=Nachrichten ::

Anter alleiniger Berantwortung der Einsender.

Berlin. "Nymphaea alba".

Bericht der Sitzung vom 6. Oftober 1914.

An Post ist eingegangen: Gruftarten von den Mitgliedern Malchert aus Posen und Conrad aus Sedan und Libramont, ferner Preisliste Hentel, Blätter, Wochenschrift und Kosmos. — Herr Bier zeigt den Brustbeingürtel mit den daransitzenden knochigen Strahlen der Brustflossen eines Welses aus dem Amazonenstrom. Bemerfenswert ist das Gelenk, mit welchem die Bruftflossen mit dem Brustbein verbunden sind. Die Flossen könne nicht aus dem Brustbein genommen werde, gehen aber so stramm, daß sie mit fühlsbarem Druck gespreizt und angezogen werden können. Kein Mechaniker ist imstande, aus einem Stück solch ein Gelenk anzufertigen, wie es hier die Natur hervorgebracht hat. Vorzeigender knüpft hier die Bemerkung an, daß Menschengeist und Geschicklichkeit nur das erfinden und schaffen fönnen, was in der Natur schon vorhanden ist. Herr Wiesenthal hat lebende Würmer mitzgebracht, welche er mit Giern in Salz- und Käucherheringen zwischen Milch und Rogen fand. Aus den Giern hat er Würmer in Größe der gefundenen gezüchtet. Welcher Art die Würmer, und ob für den Menschen gefährlich, können wir leider nicht feststellen. — Sine Sammlung für eine Zigarrensendung an unsere Mitglieder im Paul Rühne. Felde ergibt Mt. 4.—.

Bericht der Sitzung vom 21. Oftober.

Rartengrüße von den Herren Arndt, Conrad und Wiegener liegen vor; ferner eine Anfrage von einem Herrn Lerche, unsere Mikrobiologische Abteilung betreffend; weiter der neue Taschenfalender für 1915. Durch die Freundlichkeit unseres Herrn Wiesenthal ist es uns möglich, den Monats-Anzeiger wieder erscheinen zu lassen, wofür wir ihm besten Dank wissen. In der nächsten Vorstandssitzung soll über die vom Verein zu liefernde Zeitung für das nächste Jahr Beschlichten der Stellte Beschlichten der schluß gefaßt werden. — Zu einem Vortrag im November "Winter-Arbeiten" erklärt sich Herr Riefer bereit. — Am Bußtag Spaziergang im Tiergarten, abends Zusammensein im Vereins= Lokal. — Von einer Weihnachtsfeier mit Besicherung wollen wir in diesem Jahr Abstand nehmen, event. nochmals in der Vorstandssitzung darüber beschließen. — Zum Schluß der Sitzung erfreut uns noch Herr Bier durch einen Bortrag über "Vergleichende Betrachtung einiger Rep-tilienschäbel". Anterstütt durch zahlreiches zur Ansicht mitgebrachtes Material wußte uns Herr Bier äußerst mit seinen Ausführungen zu fesseln, und sagt ihm der Vorsitende den besten Dank der Mitglieder. Hoffentlich haben wir recht bald wieder das Vergnügen, Herrn Bier hören zu dürfen. Paul Frenzel, 2. Schriftf.

Berlin. Berein der Aquarien- u. Terrarienfreunde.

Sitzung jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat. Vereinslokal "Wollschlägers Vereinshaus" Lands -bergerstr. 89. Briefadresse: Emil Schmidt, Neufölln, Pflügerstr. 63. Sigene Futterteiche zur freien Benühung für die Mitglieder, sowie freie Haftpflichtversicherung. Reichhaltige Bibliothek 2c. Gäste stets willkommen. — Aus der Sitzung vom 2. Dezember 1914: Gern nehmen die Mitglieder Renntnis bon den eingegangenen Feld= postschreiben unserer für das Baterland tämpfenden Bereinskollegen, die selbst auch im Felde unserer friedlichen, naturwissenschaftlichen Liebhaberei gedenken. And was von wesentlicher Bedeutung für den Beift unserer Truppen ift, der Humor ist ihnen noch nicht ausgegangen, trot dem Ernst der Zeiten, und manche der Zuschriften löste fröhliche Begeisterung unter den Anwesenden aus. Menschen mit diesem gesunden Sinn mussen und werden siegen. Außerdem konnten wir mit Genugtuung feststellen, daß die meisten unserer regelmäßig abgehenden Liebesgaben ihren Adressaten erreichten. Die Versammlung, welche nach den Satzungen als General=Versammlung einberufen war, hatte nur eine mäßige Teilnahme zu verzeichnen, sodaß beschlossen wurde, die Generalversammlung bis zum Mittwoch den 16. Dezember zu vertagen. Wir bitten die Mitglieder, sich ihrer Zusammen= gehörigkeit zu erinnern und diese Versammlung Mann für Mann zu besuchen. Der Rriegszustand erfordert es, daß wir unser Vereinsleben diesen Zeiten anpassen und demzufolge sind auch verschiedene Anregungen zu beraten und durchzuführen, die das Wohl und Wehe unferes Vereins und der Mitglieder im besonderen bedingen. Vor allem muß die Bereinstätigkeit wieder voll und ganz aufgenommen und durchgeführt werden. Bon den Sammlungen, die zum Besten unserer durch den Krieg betroffenen Mitglieder eingingen, brachte der "Löwe" 16,30 Mf., eine Liste 20 Mf. und

eine Versteigerung von gestifteten Fischen 6,45 Mf. Allen Spendern an dieser Stelle herzlichen Dank. Wir machen darauf aufmerksam, daß in unsern Sitzungen Hilfs und Futtermittel zu außergewöhnlich billigem Breis abgegeben werden, des gleichen werden ev. Bestellungen auf Mückenslarven entgegengenommen.

Gg. Schlieper, 1. Schriftführer.

*Berlin-Schöneberg. "Argus".

Aobemberfigungen.

Die Anzahl unserer im Felde stehenden Freunde hat sich nach den letten Ermittelungen auf 15 erhöht. Feldpostnachrichten sind eingegangen bis jett von den Herren Ackermann, Aderholz, Bachshuber, v. d. Bulck, Reller, Prettin, v. d. Osten, Sommer, Waldmann und Senger. Von unserem Freund Sommer, der uns in jeder Sitzung mit Nachrichten erfreut, erfahren wir, wie wenig Anhänger unsere Sache in Belgien und Frank-Aur Goldfische in der bekannten reich hat. "Glocke" hat er bisher entdecken können. Auch Tümpel und Seen hat Freund Sommer in seiner freien Zeit nach Wasserpflanzen untersucht, aber besonderes bisher noch nicht entdeckt. Wir freuen uns über diese Nachrichten umsomehr, als wir sehen, daß auch in der schweren Zeit das Herz des Aquarianers bei der Sache ift. — Der Tod des befannten Bermann Long hat uns tief betrübt, wie gerne haben wir seine fesselnden Schilderungen gelesen, die doch immer etwas ganz besonderes für sich hatten. — Freund Fichtner erzählt uns, daß herr hartel, Berlin A., Nachzucht von Molliennisia latipinna im Freilandbeden großgezogen hat, die sich außerordentlich prachtvoll, den Importsischen ebenbürtig, entwickelt haben, obwohl die Temperatur des Wassers zeit-Auch der Anterweise ziemlich niedrig war. zeichnete hat mit vivivaren Zahnkarpfen im Freilandbecken verblüffende Erfolge erzielt, speziell bei Moll. sphenops, die in dem nächsten Jahre fortgesett werden sollen. Go wurden z. B. erfrankte Exemplare in ein den Sonnenstrahlen ausgesettes Freilandbecken getan, welche in turzer Zeit ohne weiteres gesundeten und prachtvolle Färbung annahmen, wie wir sie bei den Import= tieren so oft sehen.

Charlottenburg. Wafferstern.

Situng bom 4. November 1914.

Die anwesenden Gäste,, die Herren F. Rehfeldt, Gartenstraße 9, und A. Baumgärtel, Kaiserin Augusta Allee 6, wurden auf Antrag aufge-Unsere Extursionstour am Sonntag den 18. Oktober hatte einen sehr guten Verlauf genommen Nach kurzer Rast ging es, das Wetter war ausgezeichnet schön, querfeldein über Wiesen und schönen Laubforst, welcher gerade in dieser Jahreszeit sein schönstes Gewand angelegt hat, und in den verschiedenen Farbtönen des Broncegrun, Rostrot u. f. w. der welkenden Blatter eine unendlich prachtvolle Farbenharmonie gibt und ganz besonders zu unserer guten Stimmung beitrug. Nachdem wir so manchen Tümpel auf seinen Inhalt untersucht hatten, wobei so perschiedene für den Aquarianer interessante Lebewesen zu Tage befördert wurden und zur Besprechung gelangten, ging es zu unserem Bereinss tümpel in der Nauener Forst, wo ein jeder sich reichlich mit Futtertieren für seine Fische berforgen konnte. Nach fräftigem Marich erreichten

wir noch den fahrplanmäßigen Zug, welcher uns wieder in das Säufermeer Berling zurückführte. Bur Beschlufifassung kamen der Antrag des Borstandes über Versendung von Liebesgaben an unsere im Felde stehenden Mitglieder und konnten wir zur größten Freude feststellen, daß wir damit den Wünschen aller unserer Mitglieder entsprochen hatten. Die Sendungen sollen alle Monate wieder= holt werden und zwar abwechselnd einmal in Chokolade oder Sigarren. Die erste Sendung wird bereits noch in den ersten Wochen des November abgesandt werden. Auch fanden allgemeinen Beifall der Antrag, fämtliche Erträge aus der Sammelbüchse und Berlosung extra für diesen Zweck bereit zu stellen. Herr Baumgärtel gibt seine Erfolge in der Enchyträenzucht bekannt und decken sich dieselben so ziemlich mit den bekanntgemachten Erfahrungen unseres Mitglieds Sine größere Portion Enchhträen spendete Herr Baumgärtel zur Verteilung. Herren Lorenz und Luchmann berichten über große Rauferei bei Hemichromis bimacul. und die darauf folgenden Verluste, die altbekannte Antugend dieses hübschen Sichliden. Die nötige Vorsichtsmaßregel zur Berhütung von Beißes reien ist die Trennung der Geschlechter, indem man eine durchsichtige Trennscheibe zwischen die Paare fest und sie nur zur Laichzeit und auch dann nur, wenn eine Beobachtung der Tiere möglich ist, um sofort einschreiten zu können, zusammen kommen läßt; denn in kurzer Zeit kann ein rauflustiges Männchen schon das Weibchen unrettbar zerfett haben. Gelbst bei Tieren, die schon lange Zeit friedlich beifammen waren und auch mehrere male abge= laicht hatten, begann eines Tages der eine Teil, und meistens die Männchen, sich als großer Raufbold zu zeigen, sodaß nur schleunigstes Trennen das Weibchen retten konnte. das Weibchen retten konnte. dur Berlosung stisteten die Herren Wagener und Ster ein Taschenmikroskop in 900 facher [=Bergrößerung und ein Baar Betta splendens. Der Erlös der Verlosung wurde der Liebesgaben=Sammel= büchse übergeben. Freiwillige Geldspenden für diese Sammelbüchse stifteten die Herren Lorenz und Andres. Besten Dank den freund= lichen Spendern. Ster.

*Darmstadt. "Hottonia."

November 1914.

Wenn auch der Ernst der Zeit stark auf den Gemütern lastet, so waren doch die beiden Monatsversammlungen (am 7. und 21.) recht gut besucht, ein Beweis, daß auch in diesen schweren Tagen bei unseren Mitgliedern das Bedürfnis nach einer geselligen Zusammenkunft und Aussprache im Kreise Gleichgesinnter borhanden ift. Mit besonderer Wärme gedachte man aller unter der Fahne stehenden Mitglieder, die ein Gruß aus unserem Vereinsleben erfreuen sollte. Unter den verschiedenen, von ihnen erwiderten Feldpostkarten lag auch ein Gruß von unserem verehrten Verbandsvorsitzenden, dem es ebenfalls noch gut geht. Die gut beschickten Verlosungen werden seit Beginn des Krieges zugunsten der Kriegsfürsorge der Stadt Darmstadt veranstaltet. In beiden Sitzungen konnten wir hiefür wieder 9 Mark zurücklegen. Aus naheliegenden Gründen wurde in diesem Jahr von einer Weihnachts= feier abgesehen, dafür aber soll unseren im Feld stehenden Mitgliedern eine kleine Weihnachtsfreude bereitet werden. Die in der bekannt guten Ausstattung erschienenen Kalender für Aquarienund Terrarienfreunde von Shr. Brüning fanden allgemeine Anerkennung und wurden reichlich abgeseht. — In jeder Bersammlung werden nach wie vor Fischfutter u. s. w., sowie die von Fräuslein Fahr angesertigten und in liebenswürdiger Weise zum Besten der Hinterbliebenenfürsorge gestifteten Ansichtspostkarten vom großen Woog verabreicht. Aehmet sleißig davon, ihr dienet damit einem guten zweck. — r.

Riel. "Alba."

Bericht über die diesjährige Hauptversammslung am 14. Aovember. Der Besuch ist zufriedenstellend, da zirka $30^{\circ}/\circ$ der Mitglieder im Felde find. Der alte Stamm der Mitglieder ist auch heute Abend wieder zur Stelle. Stube ist reichlich kalt, aber ein Petroleumofen und einige beftige Grog helfen uns über diesen kleinen Schmerz hinweg. — Anter den diesen kleinen Schmerz hinweg. -Eingängen finden wir den stets beliebten Ralender für 1915. Bestellliste geht herum. Das im Verlag von Wenzel erschienene Buch wird mehrseitig bestellt. Sodann berichtet der 1. Vorsitzende, Minkley, über das lette Vereinsjahr. Es haben 15 Versammlungen, zwei Vorstandssitzungen und eine außerordentliche Generalversammlung statt= gefunden, in welchen die geschäftlichen Angelegens heiten erledigt wurden. Der Mitgliederbestand ist 38 und ein auswärtiges Mitglied. Es waren Im letten sechs Neuaufnahmen zu verzeichnen. Jahr wurde das Stiftungsfest am 22. November gefeiert. Die Einweihungsfeier im neuen Lokal war am 28. Februar 14 und die Abschiedsfeier des 1. Vorsitzenden, Meher, am 27. März 14. Der Amzug in das neue Lokal erfolgte am 1. Januar 1914. An Aussslügen fanden statt: 5. April nach Rothenhahn, 23. Mai Nachtwanderung durchs Schwentinetal. Außerdem eine Tour nach Bordesholm und einige Tümpeltouren. Die Rasse hatte eine Sinnahme von 354,97 Mt. und eine Ausgabe von 290,19 Mt. Das Ber-mögen beträgt 125,33 Mt., barer Bestand ist 64,78 Mf. Die Revision erfolgt demnächst durch die Herren Meher und Arp. Die Fischkasse (Hauptkasse) hat einen Bestand von 21.75 Mt. Dieser Betrag soll um 15 Mt. aus der Hauptkasse verstärkt werden. — Der Bibliothekar Telge berichtet, daß die Bibliothet jest 164 Bande faßt. Er rügt das nur mangehafte Benutzen derselben und bittet dringend um recht fleißiges Lesen im kommenden Winter. An gutem Lesestoff ist wahrlich kein Mangel bei uns. Das Ginbinden der Zeitschriften wird hierbei beschlossen. -Für die öffentliche Vücherei und Lesehalle Riel werden je 1 Gremplar "Blätter" und "Wochenschrift" bestellt, welche dort ausliegen und so der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden sollen. Beschlossen wird die Anschaffung von Präparat= gläsern. — Nach Erledigung des geschäftlichen Teiles fand dann aus Anlaß des 14. Stiftungsfestes ein gemütlicher Bierabend statt. Bon einer größeren Feier mußte der jehigen Zeit gemäß Abstand genommen werden. Gin Kommers hielt denn auch die Teilnehmer noch ein paar Stunden in gewohnter Gemütlichkeit zusammen. Anser lieber August Pralle meisterte das Klavier wieder musterhaft und Herr Schneider trug durch Vor-

trag einiger köstlicher heiterer Stücke in baherischem Dialekt sehr zum Gelingen des Abends bei. Als sich die Teilnehmer gegen Morgen trennten, waren alle der Aberzeugung, daß man diese Stiftungsseier allen vorgehenden gut anzreihen könnte. Bon den Versammlungen im September und Oktober ist nichts wesentliches zu berichten. Der Besuch war aus Anlaß des Krieges nicht sehr gut — Die Herren Meherz-Wangervog und Lenz-Aordsee lassen alle Sportsfreunde grüßen. Beide sind wohlauf. — Gut Laich auch fürs kommende Vereinssahr!

Ghren= Tafel.

Den Heldentod für des Vaterland starben von unseren Mitarbeitern und Lesern:

Hermann Löns, gefallen vor Reims, Ende September.

Dr. Karl Bindewald, zweiter Vorsitsender des "Vivarium", Halle a. S., und Vorstandsmitglied des "Verbandes deutscher Aquarien- und Terrarien= Vereine", gefallen in Frankreich am 1. November.

Bachhuber, Mitglied des "Argus", Berlin-Schöneberg, gefallen in Polen am 17. Nov.

Martin Gerlach, Berlin = Lichtenberg, Mitglied des Bereins "Ahmphaea alba", Berlin, gestorben in Belgien.

Oberlehrer Hirsch, Mitglied der "Biologischen Gesellschaft", Stettin.

NB. Die verehrlichen Bereinsvorstände und Abonnenten werden gebeten, uns von Todes-fällen aus dem Leserkreise der "Blätter" auf dem Felde der Chre Nachricht zukommen zu lassen.

Dr. Wolterstorff.

Nachruf.

Am 1. November d. J. starb den Heldenstod für das Vaterland in Frankreich unser allverehrter 2. Vorsitzender, Herr

Dr. Karl Bindewald

Rriegsfreiwilliger, Anteroffizier

Wir verlieren in dem Entschlafenen ein treues Mitglied und einen Mitgründer unseres Bereins. Er war Borstandsmitglied des "Berbandes deutscher Aquariens und Terrarienvereine", ein Mann von gediegenem zoologischen Wissen und reicher Begabung, stets bereit, von seinen Kenntnissen andern mitzuteilen. Er war der Besten einer. Friede seiner Asch!

Salle a. d. S., 3. Dez. 1914.

"Vivarium"

Berein für Aquarien= und Terrarienkunde, G. V.

Erscheint alle 14 Tage

Empfehlenswerte Bezugsquellen:

Alphabetisch nach Orten andeordnet

re is für die Aufnahme bis drei Zeilen 10 Mk. pro Jahr (26 mal) Überzeilen 5 Mk. Wird Auszeichnungsschrift für den ganzen Text der Aufnahme oder einzelner Teile verlangt, so wird die doppelte Gebühr in Anrechnung gebracht. Aufträge zur Aufnahme einer Firma werden nur für ein ganzes Jahr angenommen. Die Beträge sind bei Auftragserteilung im voraus zahlbar. —Für die Angaben dieser Liste trägt der Verlag keine Verantwortung.

Augsburg:

A. Glaß, Peutingerstr. D. 130 Beräte, Literat., Fische, Pflan-zen, Futter. Preisliste gratis.

Außig (Böhmen):

R. Seidel, Auersperggasse 6. Ziersischzüchterei, Mückenlarvenversandt.

Baltrum (Rordfee):

5. J. Ruper. Seenelken u .- Rofen Seemoos, Ulven, Rottang, Nordfeetiere, Seesand und -Wasser.

Berlin:

Scholze & Pötsichke, Berlin 27 Aleganderfir. 12. Aquarien, Jerrarien und Utensilien, Zierfische, Reptilien. ca. 1000 qm Dberlichträume. — Brößtes bestehendes Spezial-Beschäft. Besichtigung frei. Preislisten gratis!

Berlin:

Dsw. Schmidt, Ruglerstr. 149. Zierfischzüchterei. Reuheiten stets auf Lager.

Braunschweig: H. Weinhausen, Zierfischzüchterei und Wasserpflanzengroßkulturen. :: Stets Eing. v. Neuheit.!

Charlottenburg:

Aquarium Charlottenburg, Dahlmannstr. 2: Perm. Ausstell. Bierfischzucht u. Wasserpfl. Rult.

Dortmund:

Hans Welke, Zierfischzüchterei und Futterfabrik. — Ständig großes Lager in Zierfischen. Hamburg: J. S. Kropac, 25, Burgstr. 54

Import, Export ausl. Aquar.u. Terrarientiere. Solide Preise.

Otto Tofohr, Hamburg 6, liefert ständig Reptilien, wie der Renner sie liebt!

Leipzig:

A. Glaschker, Leipzig 19, Größtes Spezialgesch. in Aquarien und Utensilien, für Terrarien etc.

Spener a. Rh.:

harster's Aquarium. Wasserpflanzenkult. und Fischzucht. 500 qm glasgedeckte Baffins.

Wien:

G. Findeis, I, Wollzeile 25, Jel. 19489. Zierf., Wasserpfl. Seetiere, Reptilien, Futter, Utensilien

Weitere Aufträge für diese Rubrik können jederzeit angenommen werden. Sie laufen ein Jahr lang, von der 1. Aufnahme an.

An unsere Leser!

Mit dem vorliegenden Heft schließt der XXV. Jahrgang. bitten alle diejenigen Leser, die unsere »Blätter« durch den Buchhandel oder bei der Post bestellt haben,

die Bestellung jetzt gefl. sofort zu erneuern,

damit in der Zustellung keine Unterbrechung eintritt. Diejenigen Leser, die bei uns direkt bestellt haben, brauchen ihre Abonnements nicht ausdrücklich zu erneuern; wenn uns kein gegenteiliger Auftrag zugeht, liefern wir ohnedies unverändert weiter.

Adressänderungen bitten wir uns aber umgehend mitzuteilen, da sonst Kosten entstehen. Dies gilt insbesondere auch für die Herren Vereinsvorstände bei Einlieferung der neuen Bezieherlisten.

In das Inhaltsverzeichnis 1914 soll auch das angekündigte Sonderheft mit verarbeitet werden. Es erscheint daher erst nach Ausgabe dieses Heftes zusammen mit der Einbanddecke, anfangs nächsten Jahres. — Heft 1 des neuen Jahrganges erscheint zum 1. Januar, Sitzungsberichte für dieses Heft müssen bis zum Weihnachtsfeste, Anzeigenaufträge bis zum 28. Dezember in unseren Händen sein.

Stuttgart, 15. Dezember 1914.

Der Verlag.

Offeriere billigst in schönen Exemplaren:

Rivulus strigatus Paar M 7.50 Zwerg-Ctenops » 5.– Betta pugnax 6.-Jordanella floridae Drachenflosser 3.— Prachtv. Gumbusen » 1.50 Tetragon, rubropictus 10 Stück 2.50 dto. Myletes ähnlich 10 Stück 2.50 Danio von Sumatra 10 Stück 2.50 dto. rerio 10 Stück 1.20 dto. albolineatus 10 Stück 2. Diverse lebendg. Arten 10 Paar 3.— bis 7.50

Diverse Cichliden, sowie sämtliche im Handel befindlichen Arten auf Anfrage billigst. Gute Ankunft garantiert.

Zierfischzüchterei

Dresden-Trachau, Geblerstraße 6.

Preisliste.

Kleinste Luttnanne

(D.R.G.M.) nach Dietrich, ferner Reduzierventile, Durchlüfter,
Kreuzhähne
Luftpumpen Luftkessel

u. a. Hilfsmittel als Spezialitäten. En gros — détail.

A. Dietrich, Berlin N. 58. Schliemannstrasse 14.

Wasserpflanzen und Ziertische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer

Sonderheft betreffend!

Die Bestellungen sind weit über Erwarten zahlreich eingelaufen; bis heute über 1600 Stück.

Wir haben uns deshalb entschlossen, den Inhalt des Heftes noch reichhaltiger zu machen und noch 1—2 weitere Arbeiten aufzunehmen.

Dadurch wird das Erscheinen allerdings etwas verzögert werden.

Bestellungen zu Abonnementspreisen werden noch angenommen.

Roddaus Lüftquelle

Zuverlässigster Apparat bei höchster Leistung. 2 Jahre Garantie.

Prospekte gratis! h. Roddau: Bielefeld

Gr. Rurfürstenstraße 39 a.

6. Niemand. Quedlinbura.

Mehlwürmer

Gegen Sinsendung von Mt. 1.20 1000 Stud franto, versendet D. Waschinsky, Biesenthal b. Berlin

Bestes Heilmittel für parasitenkranke Fische 1/8 35 Pf., 1/4 60 Pf., ¹/₂ Mk. 1.30, ¹/₁ Mk. 2.—. Porto für ¹/₈ und ¹/₄ Flasche 10 Pfg., für 1/2 Flasche 20 Pfg., für 1/1 Flasche 50 Pfennig. Hundertfache, glänzende Anerkennungen.

Scholze & Pötzschke. Berlin 27.

Enchyträen

1/20 1 1 M, 1/10 1 1.50 M nur im Abonn. 5/10 l 5 M liefert im Inland franko nur b. Voreinsendung.

A. Leuner, Nürnberg Judengasse 4.

von Fachleuten erprobt und als hervorragend

bezeichnet zum Anstrich d. Metallteile von Aquarien, Seewasseraquarien u. Terrarien; z. Schutze d. Heizkörper und Verschliessen undicht gewordener Stellen, vollst. unschädl, für Tiere und Pflanzen (sof. trocken). In Dosen z. M. —.85 und 1.60, gegen Einsendung des Betrages. Zu beziehen von Karl Zehm, Düsseldorf, Bergerallee13.

Dresden 30, Baudissinstr. 18 empfiehlt fremdl.

Zierfische und Wasserpflanzen

zu billigsten Preisen.

Versand von roten Mückenlarven und Tubifex.

Wasserpflanzen

größte Ausw., stärkste Pflanzen, sortiert

Gärtnerei Henkel

Auerbach (Hessen) Bitte Preisliste verlangen!

Billige rote Mückenlarv

¹/20 Ltr. M 0.50, ¹/10 Ltr. \mathcal{M} 0.70 und $^{1}/_{4}$ Ltr. \mathcal{M} 1.40. Frisch gefangen und haltbar liefert bis Ende April

Zierfischzüchterei Härtel

Dresden-Trachau, Geblerstr. 6.

Ueber die reichhaltigste Auswahl in Zierfischen bitte ich Liste einzuholen. Versand unt. Garantie einer guten Ankunft.

rote Mückenlarven, 1/10 L. 70 以, ThummsJungfischfutter.staubfein und fein, 1/6 Liter M 1.10.

J. Thumm, Klotzsche-Drd.

Salamandra maculosa à St. Spelerpes fuscus à St. Triton vulgaris subsp. meridionalis

cristatus ,, carnifex torosus, Männchen in Brunst

pyrrhogaster, Männchen in Brunst viridescens, Männchen in Brunst Pleurodeles waltli Necturus maculatus

à Paar Mk. 0.40 à Paar , 0.60 à St. , 3.50 à Paar " à Paar " à Paar ,, 15.-à St. ,, 15.-

- bis 1.50

L. Koch 's Holzminden Zool, Handlung.

Flanck, Schlosserei 3 Butenbergstraße 9

fert. nach langer Erfahrung billigst schmiedeiserne Aquarien-Gestelle sowie Tische

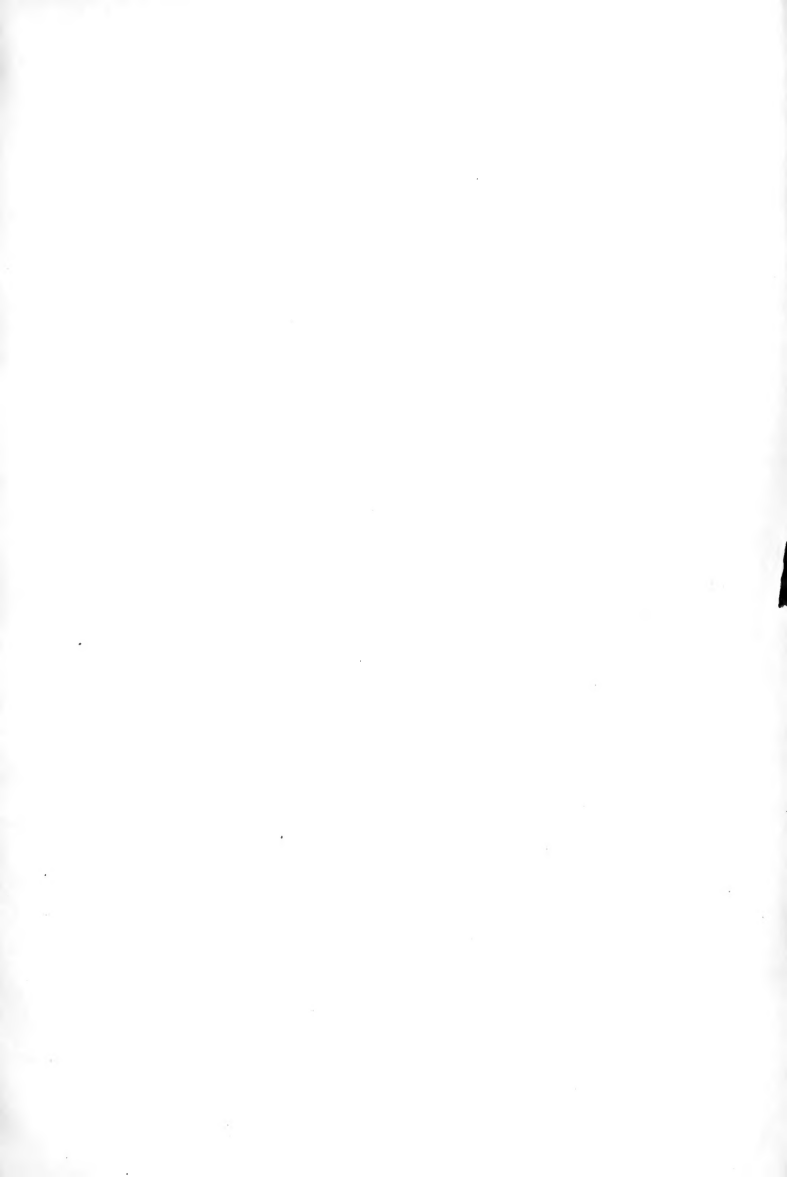
Preisliste gratis und franko!

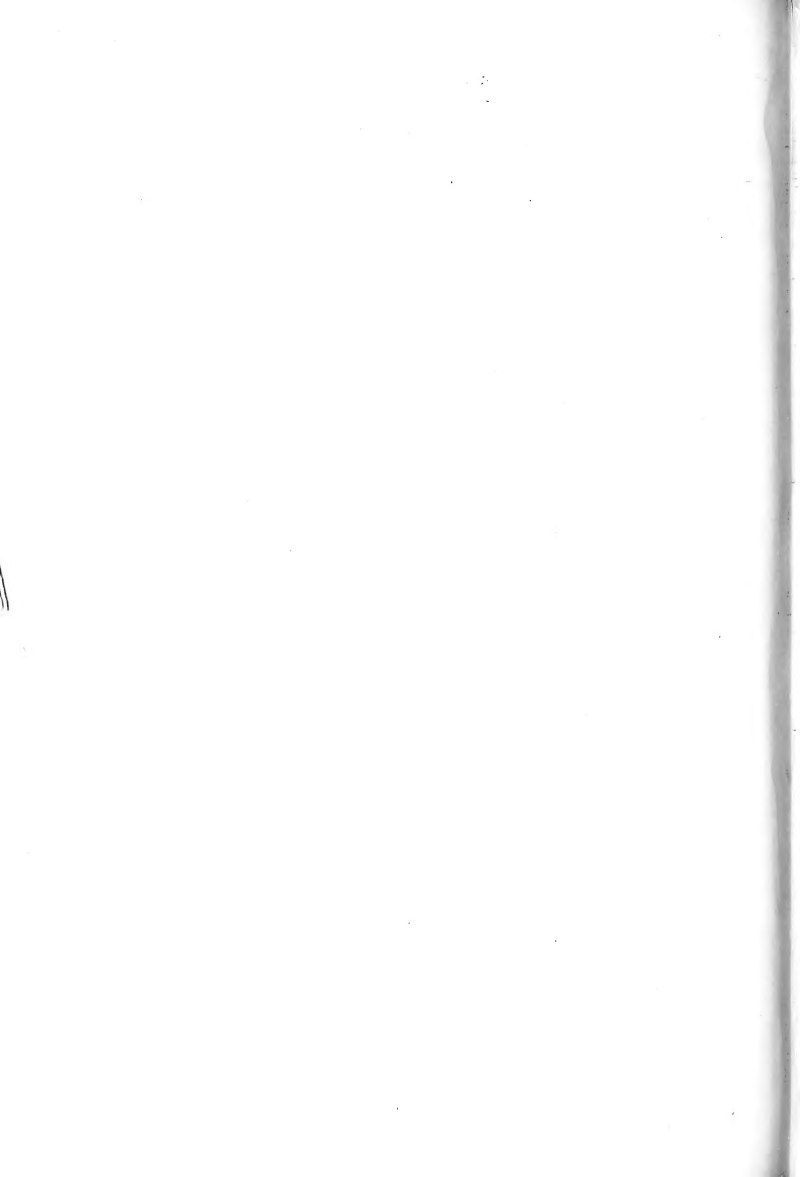
Hamburg 25, Bethesdastr. 14

In 5 Min. vom Hauptbahnhof zu erreichen mit Linien 17, 13, 38.

Größtes Lager von Zierfischen, Terrarientieren

Ständig Eing. v. Neuheiten Seltenheiten stets auf Lager Telephon-Gruppe V. 9634





3 2044 072 183 122

